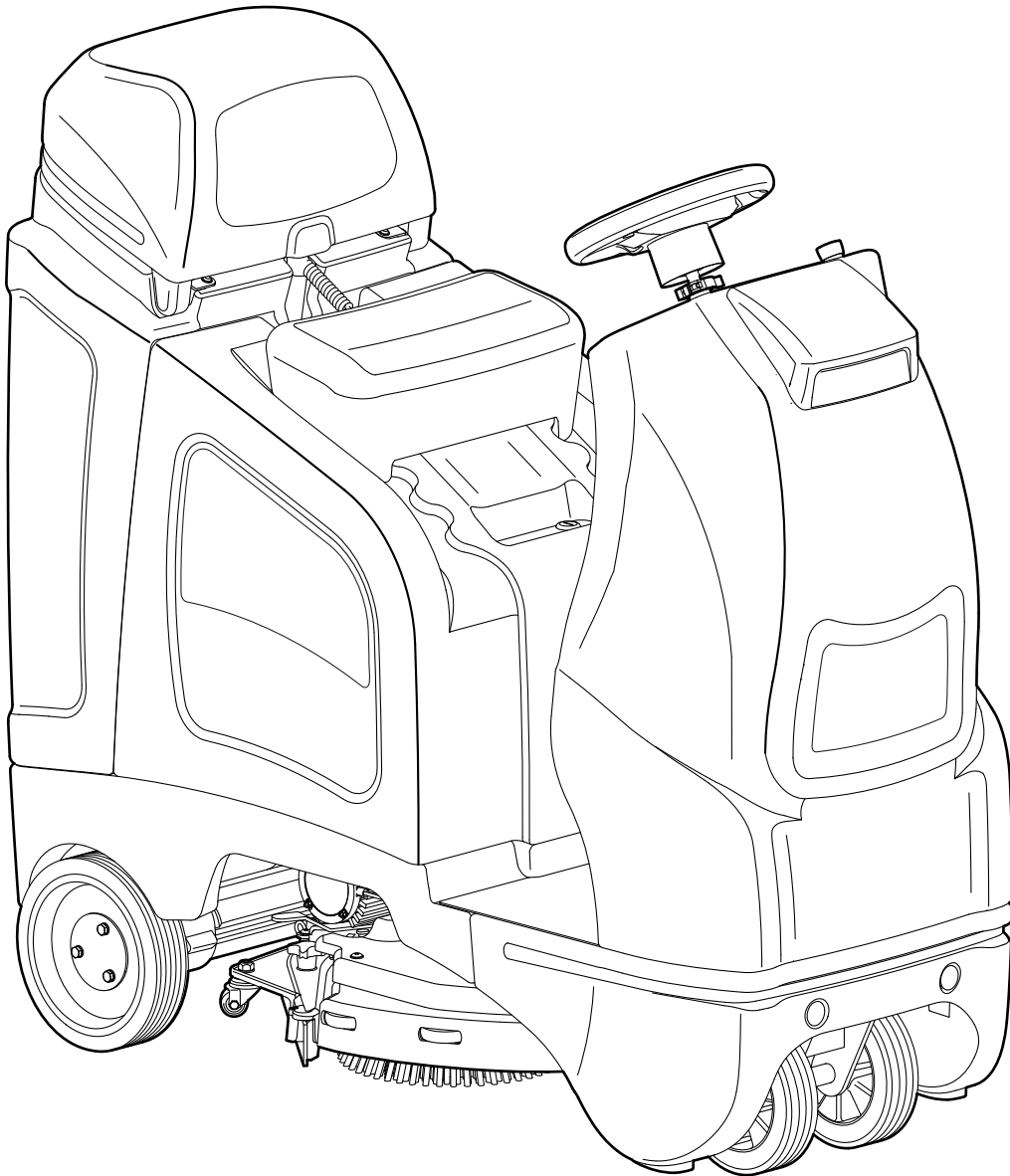




swingo 2100µmicro

EN .2
ES .19
FR .36
PT .54



EC Декларация за съответствие | EU prohlášení o shodě | EUoverensstemmelseserklæring | EU-Konformitätserklärung | EU Declaration of Conformity | Declaración UE de conformidad | EU vastavusdeklaratsioon | EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus | Déclaration UE de conformité | Δήλωση Συμμόρφωσης των ΕΕ | EU izjava o usklađenosti | EU konformitási nyilatkozat | Dichiarazione di conformità UE | ES atiliekības deklarācija | ES Atbilstības deklarācija | EU-conformiteitsverklaring | EU-samsvarserklæring | Deklaracja zgodności UE | Declaração UE de conformidade | Declarație UE de conformitate | Заявление о соответствии EU | EÜ Vahitásenie o zhode | Izjava EU o skladnosti | EU-försäkran om överensstämmelse | AB uygunluk bildirişi | Izjava o usklađenosti sa propisima EU

- BG** С настоящото декларираме, че цитираната по-долу машина съответства по концепцията и конструкцията, както и по начин на производство, прилаган от нас, на съответните основни изисквания за техническа безопасност и безвредност на Директивите на ЕС. При изменение на продукта, което не е съгласувано с нас, тази декларация губи своята валидност.
- CZ** Tímto prohlašujeme, že níže označené stroje odpovídají jejich základní koncepci a konstrukčním provedením, stejně jako námi d o provozu uvedenými konkrétními provedeními, příslušným zásadním požadavkům o bezpečnosti a ochraně zdraví směrnicí EU. V případě změny výrobku, která nebyla námi odsouhlasena, ztrácí toto prohlášení svou platnost.
- DA** Hermed erklærer vi, at den nedenfor nævnte maskine i design og konstruktion og i den af os i handlen bragte udgave overholder de gældende grundlæggende sikkerhedsog sundhedskrav i EU-direktivene. I tilfælde af ændringer af produktet, som vi ikke har godkendt, bortfalder gyldigheden af denne erklæring.
- DE** Hiermit erkläre wir, dass die nachfolgend bezeichnete Maschine aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EU-Richtlinien entspricht. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung des Produktes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.
- EN** We hereby declare that the machine described below complies with the relevant basic safety and health requirements of the EU Directives, both in its basic design and construction as well as in the version put into circulation by us. In the event of a product amendment which was not cleared by us, this declaration shall no longer be valid.
- ES** Por la presente declaramos que la máquina designada a continuación cumple, tanto en lo que respecta a su diseño y tipo constructivo como a la versión puesta a la venta por nosotros, las normas básicas de seguridad y sobre la salud que figuran en las directivas comunitarias correspondientes. En caso de realizar una modificación no autorizada por nosotros, esta declaración pierde su validez.
- ET** Käesolevaga kinnitame, et allpool kirjeldatud seade vastab meie poolt turule toodud mudelina oma konseptsioonilt ja konstruktsioonilt EL direktiivide asjakohastele põhilistele ohutus- ja tervisekaitsealadele. Käesolev kinnitus kaotab kahvutsa, kui toodet muudetakse meiega kooskõlastamata.
- FI** Vakuutamme, että alla mainitut tuotteet vastaavat suunnittelultaan ja rakenteeltaan sekä valmistuslavaltaan EU-direktiivien asianomaisia turvallisuus- ja terveysvaatimuksia. Mikäli tuotetta muutetaan ilman meidän antamaa lupaa, tämä ilmoitus lakkaa olemasta voimassa.
- FR** Nous certifions par la présente que la machine spécifiée ci-après répond de par sa conception et son type de construction ainsi que de par la version que nous avons mise sur le marché aux prescriptions fondamentales s'appliquées en matière de sécurité et d'hygiène par les directives européennes en vigueur. Cette déclaration perd sa validité si le produit est modifié sans notre consentement.
- GR** Δια της παρούσης δηλώνουμε ότι το μηχανήμα που χαρακτηρίζεται παρακάτω, με βάση τη σχεδίαση και την κατασκευή του, υπό τη μορφή που διατίθεται στην αγορά, πληροί στις σχετικές βασικές απαιτήσεις ασφαλείας και υγιεινής των οδηγιών της ΕΕ. Σε περίπτωση τροποποίησης του προϊόντος χωρίς τη συγκατάθεσή μας, η παρούσα δήλωση θα καταστεί άκυρη.
- HR** Izjavljujemo da navedeni uređaj u svojoj zamisli i konstrukciji te kod nas korištenoj izvedbi odgovara osnovnim sigurnosnim i zdravstvenim zahtjevima u skladu s niže navedenim direktivama Europske Zajednice. U slučaju neovlaštena izmjena proizvoda prestaje veljanost ove izjave.
- HU** Ezennel tanúsítjuk, hogy az alábbiakban megnevezett gép tervezése és építési módja alapján az általunk forgalomba hozott kivitelben megfelel az EU irányelvek vonatkozó, alapvető biztonsági és egészségügyi követelményeinek. Amennyiben olyan módosítás történik a termékben, amelyet előzetesen nem egyeztetett velünk, akkor a jelen nyilatkozat érvényét veszti.
- IT** Con la presente si dichiara che la macchina qui di seguito indicata, in base alla sua concezione, al tipo di costruzione e nella versione da noi introdotta sul mercato, è conforme ai requisiti fondamentali di sicurezza e di sanità delle direttive UE. In caso di modifica del prodotto senza la nostra autorizzazione, questa dichiarazione non sarà più valida.
- LT** Šiuo pareiškiame, kad toliau aprašyto aparato brėžiniai ir konstrukcija bei mūsų į rinką išleistas modelis atitinka pagrindinius ES direktyvų saugumo ir sveikatos apsaugos reikalavimus. Ši deklaracija netekta galios, jei gaminyje pakeičiamas nesuderinamas jo pakeliamų su mumis.
- LV** Ar šo mēs paziņojam, ka turpmāk minētā iekārta, pamatojoties uz tās konstrukciju un izgatavošanas veidu, kā arī mūsu apgrozībā laistajā izpildījumā atbilst ES direktīvu attiecīgajām galvenajām drošības un veselības aizsardzības prasībām. Ja tiek veikta ar mums nesaskaņota izstrādājuma izmaiņšana, šī deklarācija nav derīga.
- NL** Hierbij verklaren wij dat de hierna vermelde machine door haar ontwerp en bouwwijze en in de door ons in de handel gebrachte uitvoering voldoet aan de betreffende fundamentele veiligheids- en gezondheidsisen, zoals vermeld in de desbetreffende EU-richtlijnen. In geval van een niet met ons overeengekomen wijziging van het product, verliest deze verklaring haar geldigheid.
- NO** Vi erklærer hermed at maskinen angitt nedenfor oppfyller de grunnleggende sikkerhetsog helsekravene i de relevante EU-direktivene, med hensyn til både design, konstruksjon og type markedsført av oss. Ved endringer av produktet som ikke er godkjent fra oss, bortfaller denne erklæringen.
- PL** Niniejszym oświadczamy, że określone poniżej urządzenie odpowiada pod względem koncepcji, konstrukcji oraz wprowadzonej przez nas do handlu wersji obowiązującym wymogom dyrektyw UE dotyczącym wymagań w zakresie bezpieczeństwa i zdrowia. W przypadku dokonania niezgodzonych z nami zmian w produkcie niniejsza deklaracja traci ważność.
- PT** Declaramos que a máquina a seguir designada corresponde às exigências de segurança e de saúde básicas estabelecidas nas Directivas UE por quanto concerne à sua concepção e ao tipo de construção assim como na versão lançada no mercado. Em caso de uma alteração do produto que não tenha sido autorizada por nós, esta declaração perde a sua validade.
- RO** Prin prezenta declarăm că aparatul desemnat mai jos corespunde cerințelor fundamentale privind siguranța în exploatare și sănătatea incluse în directivele UE aplicabile, datorită concepției și a modului de construcție pe care se bazează, în varianta comercializată de noi. La o modificare a produsului care nu a fost aprobată de noi în prealabil, această declarație își pierde valabilitatea.
- RU** Настоящим мы заявляем, что нижеуказанный прибор по своей концепции и конструкции, а также в осуществленном и допущенном нами к продаже исполнении отвечает соответствующим основным требованиям по безопасности и здоровью согласно директивам EU. В случае несогласованного с нами изменения изделия настоящей заявление становится недействительным.
- SK** Týmto vyhlasujeme, že ďalej označený stroj zodpovedá na základe jeho koncepcie a konštrukcie a takisto vyhotovenia, ktoré sme dodali, príslušným základným požiadavkám na bezpečnosť a ochranu zdravia uvedeným v smerniciach EÚ. V prípade zmeny výrobku, ktorá s nami nebola konzultovaná, stráca toto vyhlásenie svoju platnosť.
- SL** S to izjavo potrjujemo, da spodaj omenjeni stroj zaradi svoje zasnove in načine izdelave ustreza temeljnim varnostnim in zdravstvenim zahtevam EU-standardov. V primeru spremembe izdelka, ki ni bila potrjena z naše strani, ta izjava ni več veljavna.
- SV** Härmed försäkrar vi att nedanstående betecknade maskin i ändamål och konstruktion samt i den av oss levererade versionen motsvarar EU-direktivens tillämpliga grundläggande säkerhets- och hälsokrav. Vid av oss ej godkända ändringar på produkten upphör denna förklaring att gälla.
- TR** İşbu belge ile aşağıda tanımlanan makinenin konsepti ve tasarımı ve tarafımızdan piyasaya sürülen modelinde AB yönetmeliklerinin temel teşkil eden ilgili güvenlik ve sağlık yükümlülüklerine uygun olduğunu bildiririz. Üründe yapılan herhangi bir değişiklikt bu beyanı geçersiz kılar.
- YU** Ovim izjavljujemo da ovde opisana mašina po svojoj koncepciji i načinu izrade, sa svim njenim modelima koje smo izneli na tržište, odgovara osnovnim zahtevima dole navedenih propisa Evropske Zajednice o sigurnosti i zdravstvenoj zaštiti. U slučaju izmena na proizvodu koje nisu dogovorene s nama, ova izjava ne važi.

Item description: Scrubber dryer machine for commercial use

Model: swingo 2100micro

Type: CO2100

Serial Number: Refer to the rating label on the machine

Trademark: TASKI®

Manufacturer: Diversey Europe Operations B.V., Maarssenbroeksedijk 2, NL - 3542 DN Utrecht

Produced by: Diversey Switzerland Production GmbH, Eschlikonerstrasse, 9542 Münchwilen TG, Switzerland



Applicable EU Directives:

Directive 2006/42/EC | Directive 2014/30/EU

Harmonised standards:

EN 60335-1: 2012+A11:2014 / EN 60335-2-72: 2012 / EN 62233: 2008 / EN 55012: 2007+A1: 2009 / EN 55014-2: 2015 /

Authorized signatory:

Andreas Bosch

Executive Director Machines and Robotics
Münchwilen, 08.11.2020

Diversey

Diversey Europe Operations BV
Maarssenbroeksedijk 2
3542 DN Utrecht - The Netherlands

Responsible for technical file:

Andreas Bosch
Executive Director Machines and Robotics
Diversey Europe B.V. Utrecht
Zweigniederlassung Münchwilen
Eschlikonerstrasse
9542 Münchwilen - Switzerland

CE first applied: 09.2015

The signatories act on behalf of company management and with full power of attorney.

EN Translation of the original instructions of use



Always read the instructions of use and the safety instructions before using the machine for the first time. The instructions of use must be kept in a safe and well-accessible place so that you can refer to them at any time.

Legend:



Danger:

This sign designates important information. Failure to follow these instructions may endanger persons and/or cause extensive property damage!



Warning:

This sign designates important information. Failure to follow these instructions may endanger persons, result in malfunctions, and cause property damage!



Caution:

This sign designates important information. Failure to follow these instructions may result in malfunctions and property damage!



Notice:

This sign designates important information regarding the efficient use of the product. Failure to follow these instructions may cause malfunctioning!

Content

Safety instructions	2
Cleaning products	3
Further documents	3
Environmental protection	3
Structural layout	4
Batteries	5
Prior to commissioning	7
Beginning work with the machine	10
End of operation	13
Service, maintenance and care	14
Malfunctions	16
Technical information	17
Accessories	17
Error codes	18
Transport	18
Disposal	18
Machine Dimensions	18

Intended use

The machine is intended for commercial use (e.g. in hotels, schools, hospitals, factories, shopping centers, offices, etc.).

Subject to strict compliance with the instructions of use, these machines are used for the wet cleaning of hard flooring. These machines are exclusively designed for use in interior zones.



Caution:

The machine must not be used for polishing, oiling, the application of wax, carpet cleaning or dust removal. The wet cleaning of parquet and laminate flooring with this machine is at your own risk.

STOP Danger:

Changes to the machine without authorization from Diversey will invalidate the safety marks and CE conformity. Using the machine in a way contrary to the intended purpose can cause personal injury as well as damage to the machine and the working environment. Such cases will usually result in the termination of any warranty and any possible guarantee claims.

Safety instructions

Due to their design and construction, TASKI machines comply with the relevant essential health and safety requirements of the EC directives; they therefore have the CE sign.



Danger:

The machine may only be used by persons who are adequately trained to use the machine or who have provided proof of their skills for using the machine and who are explicitly tasked with using the machine.



Danger:

The machine must not be used by people with reduced physical, sensory, or mental capacities, including children or people who lack experience or knowledge.

Children must be supervised to ensure that they do not play with the machine.



Danger:

Do not use the machine in rooms where explosive or highly combustible substances (e.g. gas, solvents, heating fuel, dust, etc.) are stored or processed.

These substances could be ignited by the electrical or mechanical components of the machine.



Danger:

Do not use the machine to vacuum up toxic, harmful, corrosive or irritant substances (e.g. dangerous dust, etc.) or flammable liquids. The filter system does not adequately filter out these kinds of substances.

Possible impacts on the health of the user or third persons cannot be ruled out.



Danger:

Pay attention to conditions in the area as well as third persons and children! In the vicinity of blind spots, such as doors or curves, it is important to reduce speed.



Danger:

Do not transport additional persons and objects with this machine.



Danger:

If the machine malfunctions, there is a defect, the machine collides with something, or the machine topples over, it must be inspected by an authorized expert before restarting. The same applies if the machine was left outdoors, immersed in water, or exposed to moisture.

STOP Danger:

Cease operation of the machine immediately if safety-related parts such as brush covers, power supply cords, or covers that enable access to live parts are damaged!

STOP Danger:

Do not stop, park, or store the machine on slopes.

STOP Danger:

Whenever work is performed on the machine, it must be switched off and the key must be removed.

STOP Danger:

The machine can be used on slopes <2% while cleaning.

STOP Danger:

The machine can be used on slopes <10%. Be sure to drive slowly on slopes using the "turtle mode" in order to ensure the machine can be stopped safely. Sharp cornering on slopes can affect the stability of the machine and is therefore prohibited. Danger of accident.

STOP Danger:

The machine may only be used on a paved, stable and sufficiently strong load-bearing surface.

In the case of non-adherence there is a risk of accidents.

Warning:

The machine must be operated and stored exclusively in a dry and low-dust environment at temperatures between +10°C / + 50 °F and +35°C/ + 95 °F degrees.

Warning:

Only authorized experts who are familiar with all safety instructions relevant to this machine are allowed to repair mechanical or electrical machine parts.

Warning:

Only tools (brushes, pads or similar) that are specified in these instructions of use under accessories, or which have been recommended by a TASKI consultant, may be used. Any other brushes might impair the safety and functions of the machine.

Warning:

National regulations for personal protection and accident prevention, as well as the manufacturer's instructions for the use of cleaning solutions, must be consistently observed.

Caution:

In case of foam or liquid leakage from the machine, the suction unit must be switched off immediately.

Caution:

Use this machine with suitable batteries and approved chargers only.

Caution:

The machine must be protected against unauthorized use. Always pull out the key before leaving the machine or store the machine in a locked room.

Notice:

TASKI machines and devices are designed such that health risks caused by noise emissions or vibrations can be ruled out according to the current state of science.

See the technical data on page 17.

Cleaning products

Notice:

TASKI machines are designed to produce optimal cleaning results when TASKI cleaning products are used. Other cleaning products may cause malfunctions and damage to the machine or the environment. Therefore, we recommend the exclusive use of TASKI cleaning products.

Malfunctions caused by the use of inappropriate cleaning products are not covered by the warranty.

- For further details, please contact your TASKI service partner.

Further documents

Notice:

The machine's electric diagram can be found in the spare parts list.

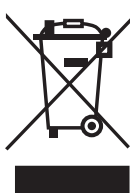
- Please contact your customer service for further information.

Notice:

These instructions of use, as well as all instructions of use for TASKI machines, are available on the following website:

www.taski.com

Environmental protection

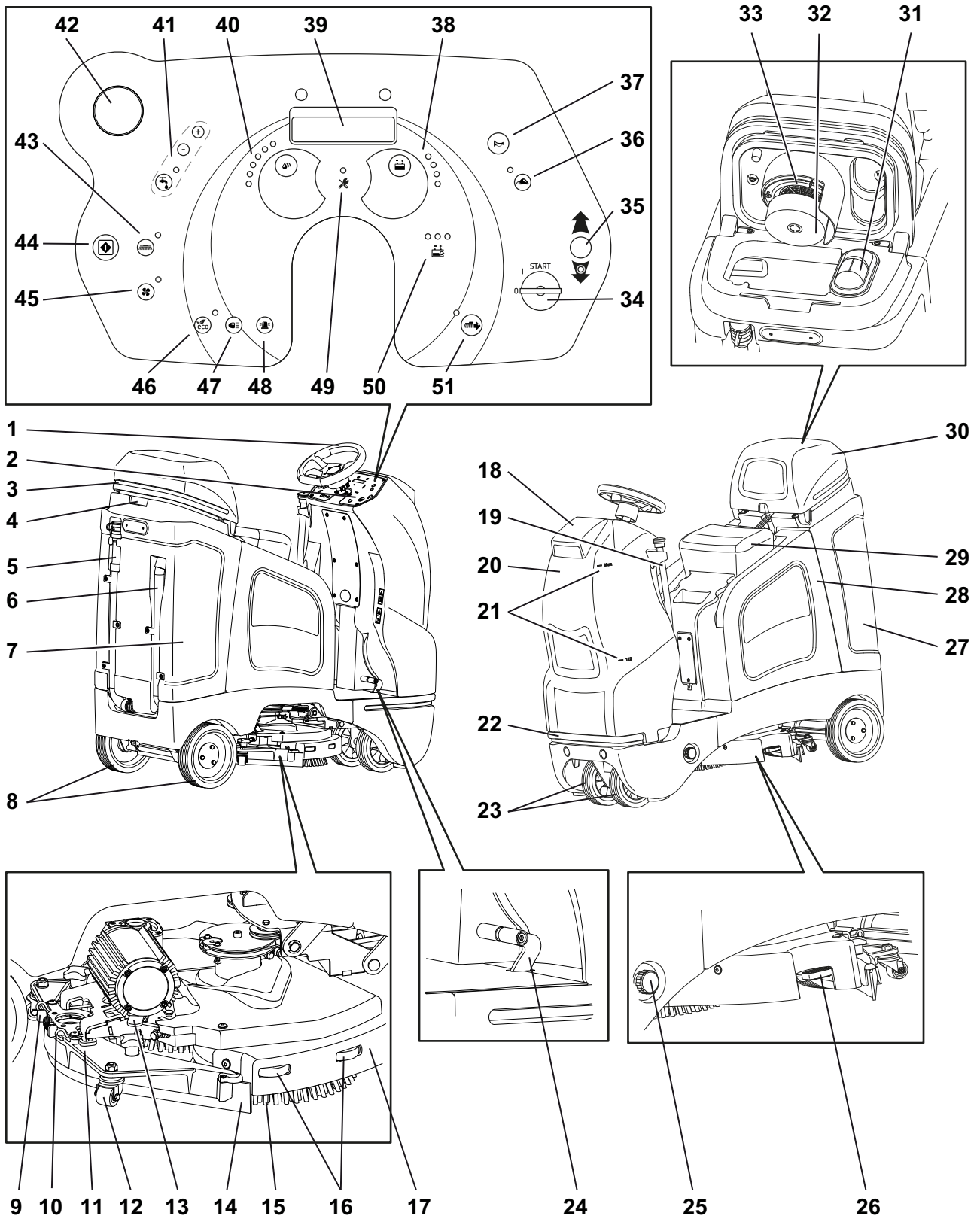


The packaging materials are recyclable. Please do not throw packaging in the domestic waste but pass it on for recycling.



Old units contain valuable recyclable materials. Batteries, oil and similar substances may not be released into the environment. Therefore please dispose of old units through suitable collection systems.

Structural layout



- 1 Steering wheel
- 2 Operating panel
- 3 LED warning light
- 4 Option holder mounting hutch
- 5 Drain hose of recovery tank
- 6 Suction hose
- 7 Recovery tank
- 8 Drive wheels
- 9 Suction hose position lock
- 10 Squeegee position lock
- 11 Suction nozzle
- 12 Squeegee running wheel
- 13 Squeegee position lock (indirect working method)
- 14 Stripping blades
- 15 Tools
- 16 Brush unit bumper roller
- 17 Brush unit
- 18 Fresh water tank cover
- 19 Fresh water tank drain hose
- 20 Fresh water tank
- 21 Filling level indicator
- 22 LED work light
- 23 Castor wheels
- 24 Gas pedal
- 25 Fresh water tank filter
- 26 Tool unlocking
- 27 Recovery tank
- 28 Battery compartment
- 29 Driver seat with seat switch (presence monitoring)
- 30 Recovery tank cover
- 31 Dirt sieve
- 32 Float
- 33 Suction filter
- 34 Key switch
- 35 Reversing button
- 36 Slow approach button (ON/OFF)
- 37 Horn button
- 38 Battery display
- 39 Display
- 40 Cleaning solution indicator
- 41 Cleaning solution supply button (ON/OFF), volume button (+/-)
- 42 Emergency stop
- 43 Brush drive button (ON/OFF)
- 44 Program button (ON/OFF)
- 45 Suction unit button (ON/OFF)
- 46 ECO mode button (ON/OFF)
- 47 LED work light button (ON/OFF)
- 48 LED warning light buttons (ON/OFF)
- 49 Service display
- 50 Battery charging level indicator
- 51 Lateral swiveling button (ON/OFF)

Batteries

Permissible batteries

Traction batteries are required for the use of this machine (no starter or device batteries). We recommend the use of pure traction batteries. Only these batteries can ensure a long service life.

Traction batteries are produced as open (wet-cell) batteries or as maintenance-free (VRLA) batteries (Gel and AGM). The machine must be adjusted accordingly for each design type and manufacturer. Each battery has a different service life and performance.

The machine must be programmed after the batteries have been inserted or if the battery type and/or the manufacturer have been changed as well as prior to starting the machine.

Incorrect adjustment may result in early battery failure.

Notice:

Do not use different, old batteries with new or defective batteries.

Notice:

Old and/or defective batteries must be disposed of properly. See the information on page 18

Safety measures to be taken when handling batteries



Batteries contain acid. Always wear safety goggles when performing maintenance, installing, or removing wet battery sets.



Rinse acid splashes in your eyes or on your skin with plenty of clear water. Then immediately consult a doctor. Wash your clothes with water!



Charging batteries creates a dangerous gas mixture. Keep away from open fire or glowing embers.



Do not smoke!



Danger of acid burns!



Attention! The battery poles are always energized, therefore do not place any objects on the batteries!

Caution:

Keep batteries clean and dry. Immediately wipe off leaking acid or water.

- Wear protective gloves for this purpose.

Caution:

Batteries may only be installed by service agencies or experts approved by Diversey; they must be installed in compliance with the connection diagram.

Installation and/or connection errors may result in severe injury, explosion and major damage to the machine and the environment.

⚠ Caution:

Ensure adequate ventilation when charging the battery.

i Notice:

The product safety data sheet provided by the battery manufacturer must be observed.

i Notice:

The operating instructions provided by the battery manufacturer must be met.

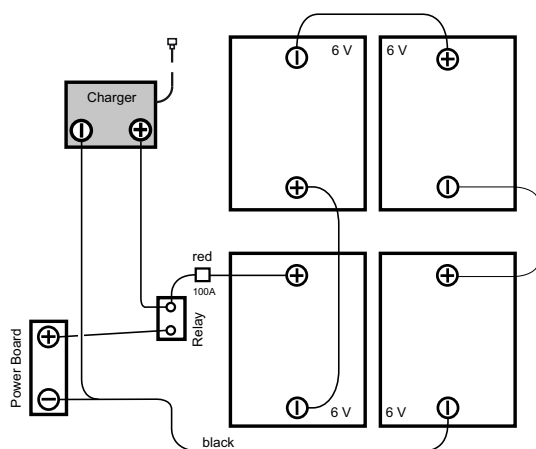
⚠ Caution:

Always disconnect the batteries from the machine before starting maintenance work.

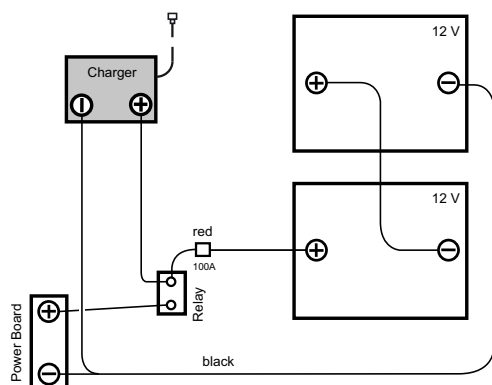
Battery connection diagram

swingo 2100micro (Gel)

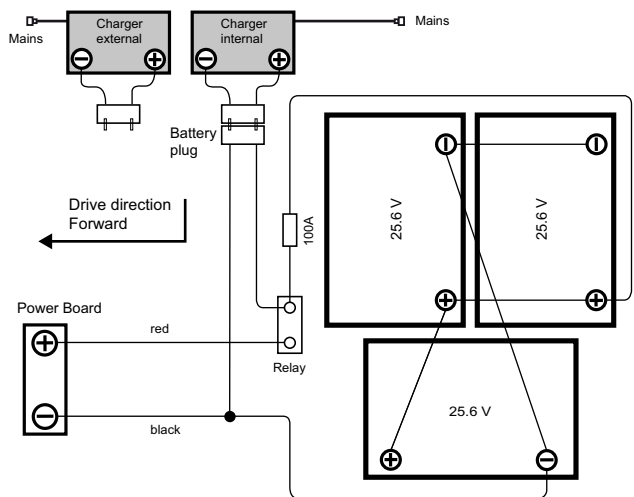
6V batteries



12V batteries



swingo 2100micro (Lithium)



Charging process

⚠ Caution:

Please pay careful attention to the instructions of use provided by the manufacturer of the external battery charging device.

⚠ Caution:

Each battery type and/or battery manufacturer requires different charging characteristics. *Incorrect charging characteristics or the use of inappropriate chargers may result in early failure or the quick destruction of batteries.*

i Notice:

Optionally available on-board chargers are adapted to the battery size and contain several charging curves, which are adjusted ex factory or by a TASKI service technician for recommended batteries. This regulation also applies for the use of stationary (external) chargers.

⚠ Caution:

Persistent short-term use with subsequent battery charging may cause long-term damage to the batteries.

- Standard value: At least approx. 20% of the available capacity should be used up before recharging the battery.

⚠ Caution:

In order to achieve the maximum possible service life, traction batteries must run through a complete charging cycle (12-16 hours) twice a week.

⚠ Caution:

Before decommissioning the machine for a longer period, the batteries must run through a complete charging cycle. The charger is then disconnected from the machine and/or mains. Batteries gradually discharge. Depending on the type of battery, they must be recharged after 3-6 months.

- Before recommissioning, the batteries should run through another complete charging cycle.

Charging procedure with external charger

i Notice:

Only chargers recommended by the battery manufacturer and certified according to SELV (safety extra-low voltage) may be used.

STOP Danger:

Do not plug the charger into the machine while it is under tension (charger switched on).

The user may be injured by electric shock.

⚠ Warning:

Charging cables transfer high currents. Do not use the charger if there are any signs of damage to the plug, cable, or device connection.

- Connect the external battery charger with the battery charging plug of the machine.

i Notice:

Make sure that the plug is inserted up to the stop in order to ensure a good electrical contact.

i Notice:

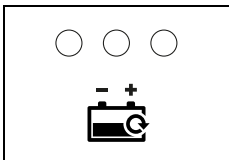
Check whether the plugged-in charger has started the charging process.

i Notice:

All machine functions are deactivated during charging.

Charging procedure with (optional) on-board charger

- The machine must be switched off.
- Connect the main cord with a socket (protected by slow fuse).



- The yellow indicator is constantly lit until approx. 90% of the battery capacity has been reached. Afterwards, the indicator flashes until the battery is fully charged.
- When the charging process is complete, the green indicator is lit.

After charging

⚠ Warning:

Switch off the charger before disconnecting it from the batteries.

Disconnecting the charger while it is still switched on may cause an explosion in the battery compartment.

- Stow away the power cord for (optional) on-board chargers in the provided compartment.
- Store the charging cable in a dry place where it is protected against damage.

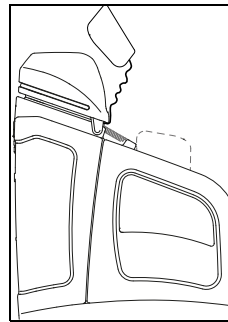
Maintenance and care of open (wet-cell) batteries

i Notice:

Caring for maintenance-free batteries only entails following proper charging procedures and configuring the charging curve correctly.

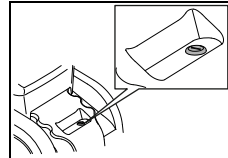
Open battery compartment for maintenance

- The machine must be switched off.

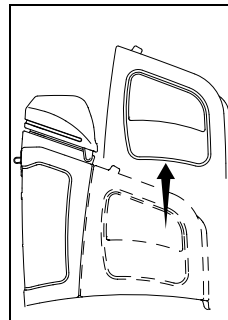


- Remove the driver seat from the seat hood and place it on the floor.

In this way you prevent the driver seat from falling down and thereby prevent injuring people.



- Unlock the battery compartment with the provided key.



- Remove the seat hood and carefully place it on the floor.

Now the battery can be serviced according to the manufacturer's notification.

Prior to commissioning

Parking brake

- The parking brake is automatically unlocked by the electronics when actuating the gas pedal.

i Notice:

When the machine is standing still, the parking brake is always activated.

This is regardless of whether the machine is switched on or off.

Release:

i Notice:

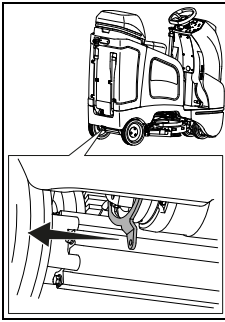
The driver seat is equipped with a seat switch (presence detection). This seat switch is actuated when the driver seat is occupied by the operating personnel.

The machine can only be operated when the seat switch is actuated.

Emergency stop:

i Notice:

If the steering or power supply fails, the parking brake can be released by hand.



- To this end, the unlocking lever must be permanently pulled. The lever is situated near the left rear wheel.

Check parking brake and emergency stop

⚠ Caution:

The emergency stop button is an important safety element.

- Therefore, the function of the button must be checked regularly in short time intervals, before using the machine.
- Switch the machine on.
- Press the driving switch while keeping the steering wheel straight. The machine will start to move straight ahead.
- Now press the emergency stop.

i Notice:

The machine must abruptly brake to a complete stop and drive straight ahead without steering correction.

STOP Danger:

If one of these functions is not working, the machine must be decommissioned until it can be professionally repaired by an authorized TASKI service partner.

Warning devices

⚠ Warning:

Warning devices such as warning light, flashing light and signal tone when reversing must be regularly checked for functioning. Malfunctions must be resolved immediately.

Heightened caution and awareness is required to operate the machine if any of the warning devices are missing or defective.

- Covering the warning devices is forbidden.

⚠ Warning:

National regulations always take priority.

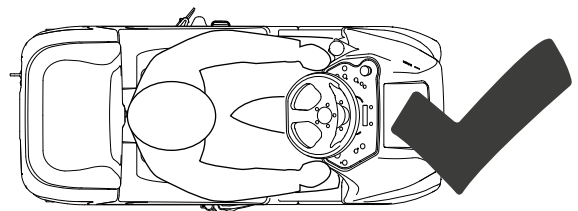
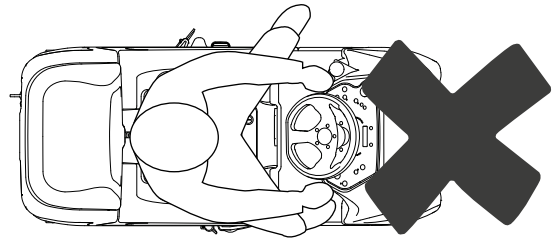
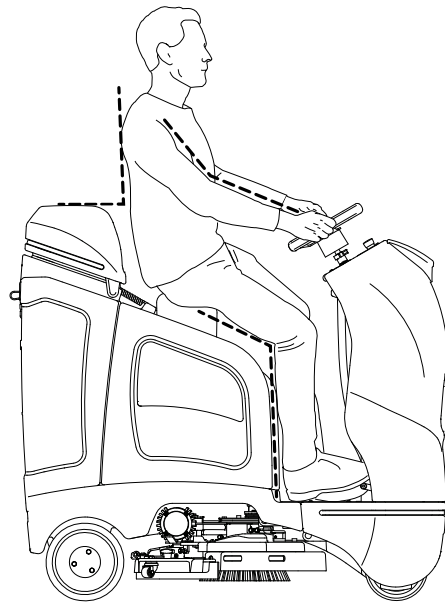
- These can require different rules of conduct and absolutely must be adhered to.

Adjust sitting position

i Notice:

The driver seat and steering wheel can be adjusted as required in order to achieve a comfortable sitting position.

Recommended sitting posture

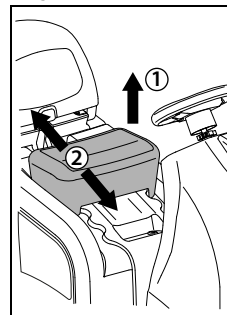


⚠ Warning:

Pay attention to maintaining the correct sitting posture. Your legs must not laterally protrude from the machine.

Lateral protruding of the legs may lead to severe injuries in narrow passages or on fixed objects (e.g. railings, posts, etc.) in the cleaning environment.

Adjust driver seat

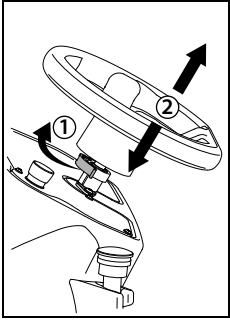


- The position of the driver seat can be adjusted by lifting [1] and sliding [2] it.

i Notice:

Make sure the driver's seat is correctly positioned in the grooves provided

Adjust steering wheel

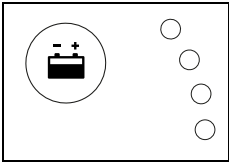


- Unlock the lever [1], adjust the steering wheel [2] to the desired position, and lock the lever again.

Relocation drive

The driving direction can be controlled with the steering wheel and the speed with the gas pedal. The speed is continuously regulated. When the gas pedal is released, the machine decelerates until it stops and the parking brake is activated.

Driving forward

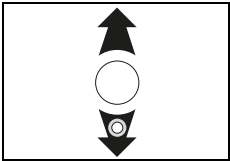
- Switch on the machine (key switch).
- 
- All indicator elements light up briefly. *The battery level indicator notifies you that the machine is ready for operation. (in case of malfunction, see page 16).*

- To drive forward, you only need to press the gas pedal.

⚠ Caution:

The speed is electronically reduced for driving around corners.

Reversing



- When the reversing button is activated, the indicator below lights up and an acoustic signal is emitted.

Moving the machine (in case of defect)

i Notice:

Generally, the machine should only be moved in pairs.

⚠ Warning:

Due to its heavy weight, moving the machine manually is very risky!

Missteps can lead to personal injury and damage to the machine.

- It can only be moved once the release button/lever is activated. (See page 7)

Brush installation

Before inserting, please check:

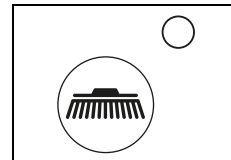
- that the brush does not fall below the red marking (bristles) or 1cm of bristle length.
- the pad for wear and cleanliness before use.

⚠ Caution:

Do not use brushes which have reached their wear limit. The wear limit is indicated by the length of the red bristle. Do not use worn or contaminated pads. Use original TASKI brushes only.

Failure to observe these instructions may result in inadequate cleaning results or even floor damage.

- Position the tools under the brush unit.



- Press the Brush drive ON/OFF button.

The brush unit will be lowered automatically; the tools will be engaged and stopped.

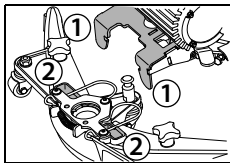
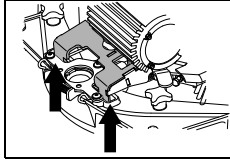
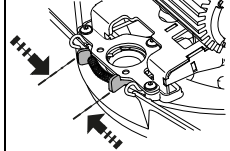
⚠ Caution:

Check whether the brushes are engaged.

i Notice:

The brush drive is activated by pressing the gas pedal.

Suction nozzle assembly

- The machine must be switched off.
- 
- Position the squeegee (2) below the squeegee holder (1).
- 
- Push the squeegee upwards to latch the squeegee holder.
- 
- Press the position locks together and insert the suction hose into the designated opening.

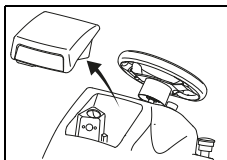
Filling the fresh water tank

Caution:

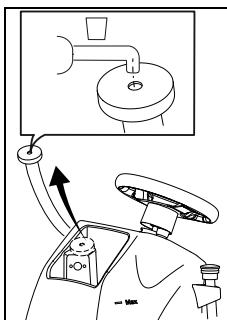
Max. permissible water temperature 60 °C/140 °F.

- Diversey recommends using cold water, as hot water will adjust to the ground temperature as soon as it comes into contact with the ground. Thus there are no advantages to using hot water.

- The machine must be switched off.
- Open the tank lid.



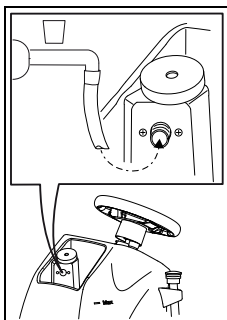
- Take the dosing cup from the fresh water tank.



- Pull the filling hose with watercoupling out of the fresh water tank and connect it to a water tap.

- Fill the fresh water tank with water.

Fill fresh water tank with Aquastop filter (optional)



- Connect a water hose to the Aquastop filter.

- Fill the fresh water tank with water.

Dosing:

Warning:

Wear gloves, goggles and appropriate (protective) working clothes when handling chemical products!

Danger:

Use chemical products recommended by Diversey only and always observe the product information.

Using unsuitable products (e.g. products containing chlorine, acids or solvents) may cause harm to health and severe damage to the machine.

Dosing examples:

Information on the package of the product		Tank capacity	Product volume per tank filling
0.5%	50ml for 10l of water	75l	0.4l
1%	100 ml for 10l of water	75l	0.75l
2%	200 ml for 10l of water	75l	1.5l
3%	300 ml for 10l of water	75l	2.2l

- Fill the dosing cup with a suitable product and pour the content into the fresh water tank. Repeat the procedure until the required dosing is reached.
- When dosing is finished, the dosing cup will remain in the tank.

Notice:

TASKI offers an automatic dosage feature as an option. It is possible to mount it additionally.

- Please contact your customer service.

Pre-cleaning

Warning:

Remove any objects (wooden, metal parts etc.) from the cleaning surface.

The objects could be catapulted by the rotating tool, and thereby cause injuries to people and damage to the environment.

Beginning work with the machine

Caution:

Always wear slip-resistant shoes and appropriate working clothes when working with this machine!

Caution:

To ensure safe operation, always keep both hands on the steering wheel/driving handle while operating the machine.

Caution:

When driving the machine for the first time, test it out in an empty space to get familiar with the machine.

Warning:

Before beginning work (in the work position), check whether your field of vision is sufficient to ensure safe working. EN 3411 must be adhered to.

An insufficient field of vision can make work difficult and therefore impair safety for the operator, machine, and third parties.

Warning:

While working, pay attention to the maximum clearance height for doors and underpasses shown on the warning sign on the machine.

STOP Danger:

If there is a danger of falling objects while the machine is in use, the necessary safety precautions must be taken or adhered to in accordance with national regulations.

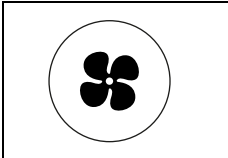
i Notice:

When working in public buildings, the warning light must be switched on.

- Sit down on the driver seat.
- Check whether the emergency stop button is released.
- Switch on the machine (key switch).

The indicator elements will light up briefly.

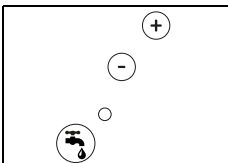
Manual program start



- Press the Suction unit ON/OFF button.
The display lights up, the suction motor starts and the squeegee is automatically lowered to the operating position.



- Press the Cleaning solution supply ON/OFF button.
*The display lights up.
The cleaning solution supply is started when the brushes rotate.*



- Select the intended dosage level by pressing the +/- buttons from level 1 to 6.

i Notice:

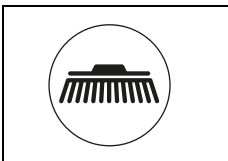
Diversey recommends sustainable working by determining the right product dosage.

Overdosing or underdosing will lead to unsatisfactory cleaning results.

i Notice:

TASKI offers an automatic dosage feature as an option. It is possible to mount it additionally.

- Please contact your customer service.



- Press the Brush drive ON/OFF button.
The display lights up, the brush unit is lowered and the engaging process starts automatically.

ECO mode

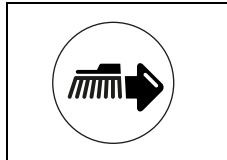


- The ECO mode is activated by pressing the ECO mode ON/OFF button.
The rotational speed of the suction engine is thus reduced and the dosage of the cleaning solution is set to level 2.

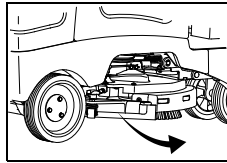
i Notice:

If required, the level of the cleaning solution can be adjusted manually in ECO mode. The ECO mode is suitable for smoother floors without joints.

Function of the lateral swiveling



- Press the lateral swiveling button ON/OFF.



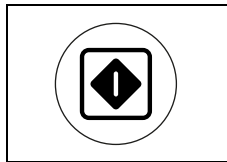
- As a result, the brush unit and the squeegee will be swiveled out.

⚠ Caution:

When reversing with lateral swiveling, please make sure that the brush unit and squeegee do not get caught.

The brush unit and the squeegee as well as shelves and other fixtures could be damaged.

Starting the machine using the program button



- By pressing the program button for the next operation start or work step, all machine functions are started on the basis of the functional values last used.

i Notice:

By pressing a button again, the function will be re-programmed.

i Notice:

The set values can be adjusted at any time during operation.

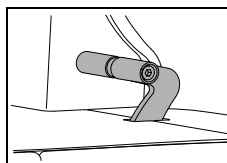
The values set when the machine is switched off are stored and will be automatically activated when the machine is restarted.

i Notice:

Pressing the program button when the cleaning process is finished will start an optimized program for the end of operation. See instructions on page 13 in the "Automatic process" chapter.

Settings and activated functions are saved.

Cleaning start



- If the machine is switched on and the operator is sitting in the driver's seat, the machine will start moving as soon as the gas pedal is depressed. If selected, the brush unit is started and the cleaning solution supply is open.

i Notice:

The speed is controlled by the position of the gas pedal. When the gas pedal is released, the machine will automatically decelerate until it stops and the parking brake is activated.

The supply of the cleaning solution will be interrupted, then the brush unit will be stopped with a delay.

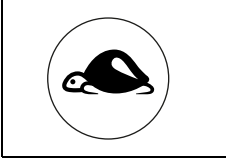
i Notice:

The supply volume of the cleaning solution is adjusted to the corresponding working speed. (Intelli-Flow)

! Caution:

When working in restricted or narrow areas, it is recommended to press the slow approach ON/OFF button. (Display lights up)

This reduces the maximum working speed, thus also reducing the risk of accidents.



- Pressing this button once more will override this restriction and the display will disappear.

Battery capacity - end of operational readiness

The battery level indicator provides information on the available operating time.

- If the red indicator begins to flash, approx. 5 minutes of working time are left.
- After this period, the brush unit and – 30 seconds later – the squeegee is lifted. The red display switches to a continuous light.
- Now you have 10 minutes to drive the machine to the charging station. Then the machine is automatically switched off.
- In order to restart, the batteries must be fully charged.

Cleaning method

Direct working method:

Scrubbing and suction in one work step.

Indirect working method:

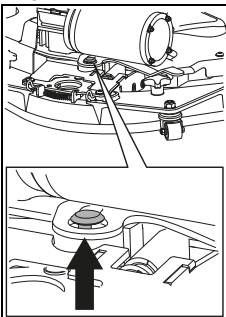
Applying the cleaning solution, scrubbing and suction in several work steps.

i Notice:

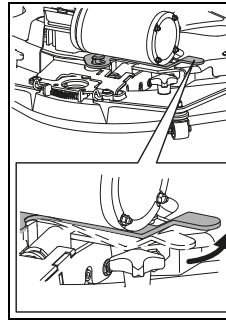
More precise details regarding the direct and indirect working method can be found on the respective method sheet.

- Please contact your TASKI customer consultant for further details.

Adjustment of the squeegee for indirect working method



- Manually push the squeegee upwards until the position pin passes through the position lock.



- Press the position lock to the right to fix the squeegee.

i Notice:

In some circumstances, certain combinations of flooring/soiling and cleaning products may impair the guiding of the machine.

- Optionally available wheels can improve the machine's traction on the floor. Please contact your TASKI customer consultant.

Replenishing cleaning solvent

! Caution:

The flooring may be damaged when working without cleaning solution.

! Caution:

The pump must never run dry for an extended period.

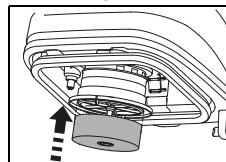
i Notice:

A rattling sound of the pump indicates that the fresh water tank is empty.

- The machine must be switched off.
- Open the tank lid.
- Fill the fresh water tank with water, see page 10.
- Add the cleaning product with the dosing cup or set the desired dosage with the automatic dosing system (IntelliDose).
- Close the tank cover.

Empty recovery tank

Recovery tank full:



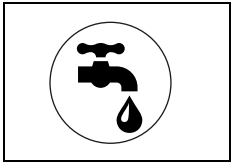
- If the recovery tank is full, the floater will be sucked onto the suction filter.

This will be indicated by a change of the noise by increasing the suction speed as well as residual water at the bottom.

- Drain the recovery tank, see page 13.

End of operation

Manual process

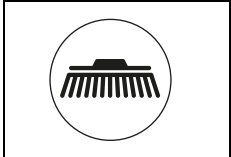


- Press the Brush drive ON/OFF button.
The cleaning solution supply is stopped.

- Continue to drive a few meters.

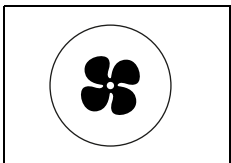
i Notice:

Very important for TASKI contact pads!



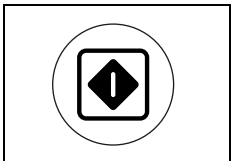
- Press the Brush drive ON/OFF button.
The display lights up and the brush unit is stopped and lifted.

- Drive on for a few meters in order to absorb the remaining drain water.



- Press the Suction unit ON/OFF button.
*The display lights up and the squeegee is automatically lifted.
The suction engine continues running for 15 seconds to prevent dripping.*

Automatic process

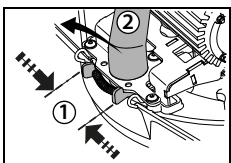


- Press the Program ON/OFF button.
The cleaning solution supply is stopped.

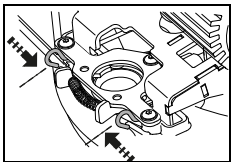
- The brush unit is stopped and lifted.
- After 30 seconds, the suction nozzle / squeegee is lifted.
- The suction motor is still on for 15 seconds until it is automatically switched off.

Removing and cleaning the suction nozzle

- The machine must be switched off.



- Press the spring lock [1] together and remove the suction hose [2].



- Compress the position locks. The squeegee is released and can be removed from the squeegee holder.

- Clean the suction nozzle under running water using a brush.

i Notice:

Only cleaned and intact blades ensure optimal suction results!

Empty and clean the recovery tank and fresh water tank

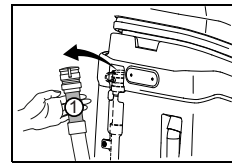
⚠ Caution:

Drain water or cleaning solution must be disposed of in compliance with the national regulations.

⚠ Caution:

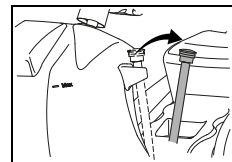
When draining the recovery tank, the regulations of the detergent supplier regarding personal protective equipment must be observed.

Empty recovery tank



- Remove the drain water hose from the holder.
- Put the drain hose into the drainage.
- Press the crushing point (1) of the drain hose.
- Pull the lid off the drain hose and drain the recovery tank.

Empty fresh water tank

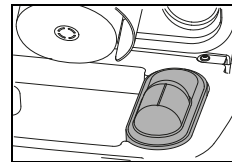


- Take the fresh water tank drain hose from the holder.
- Put the drain hose into the drainage.
- Take the cover off the drain hose and empty the fresh water tank.

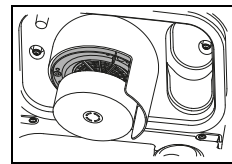
i Notice:

In order to accelerate the emptying of the fresh water tank, you can additionally remove the fresh water tank filter.

- Rinse the recovery tank and the fresh water tank thoroughly with clean water.



- Remove the solids filter (yellow) and empty it.
- Rinse the filter thoroughly under running water.



- Remove the suction filter (yellow) and wipe off dirt using a cloth or a soft brush.

⚠ Caution:

Clogged suction filters may impair the suction performance.

⚠ Caution:

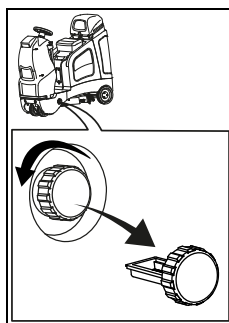
Clogged intake filters may reduce the amount of cleaning solution.

- Reassemble the dirt sieve (yellow) and the suction filter.
- Put the drain hose into the holder.

Cleaning the fresh water tank filter

i Notice:

Clean the fresh water tank filter after the end of operation.



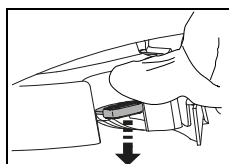
- Unscrew the fresh water tank filter and remove it.
- Rinse the filter thoroughly with clean water.

Removing and cleaning the brush

! Caution:

Clean the brush whenever cleaning work is completed.

- The machine must be switched off.
- Press the brush release with your foot.



- Remove the brushes and clean them under running water.

Cleaning the machine

! Caution:

Never clean the machine with a high-pressure cleaner or water jet.

Water ingress in the machine may cause considerable damage to the mechanical or electrical parts.

- Wipe the machine with a moist cloth.

Storing / parking the machine (not in operation)

i Notice:

Store the machine with a lifted suction nozzle, lifted brush and open tank lid.

Thus, the tank can dry, and the generation of mold and unpleasant odors is prevented.

! Caution:

Never store the machine with uncharged batteries. Otherwise, the batteries will be damaged beyond repair.

Service, maintenance and care

The maintenance of the machine is a prerequisite for impeccable operation and a long service life.

! Caution:

Use original TASKI parts only; otherwise any warranty and liability claims will be invalidated.

i Notice:

In order to rule out unintended machine functions, the following must always be carried out before starting maintenance works

- the machine must be switched off,
- the key removed and
- the emergency stop confirmed.

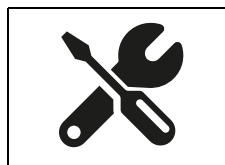
Legend:

◇ = after every cleaning, ◇◇ = every week, ◇◇◇ = every month, ⊗ = service light

Activity	◇	◇◇	◇◇◇	⊗	Page
Charge batteries	•				7
Replenishing distilled water (wet-cell batteries). Observe the service sheet of the battery supplier!		•			7
Draining and cleaning the recovery and fresh water tanks	•				13
Check the intake and suction filter for contaminations and clean them	•				
Clean all parts marked in yellow	•				
Clean the brushes	•				14
Clean the suction nozzle, check the blades for wear and change them if necessary	•				13
Wipe the machine using a damp cloth	•				14
Clean the gasket of the tank cover, check for cracks and replace it if necessary	•				
Check parking brake and emergency stop button				•	7
Maintenance and service program carried out by Diversey service technicians				•	

Service intervals

TASKI machines are high-quality machines that have been inspected for safety at the factory by authorized inspectors. Electrical and mechanical parts are subject to wear and aging after a longer period of use.



- In order to maintain operational safety and readiness for use, the machine must be serviced whenever the maintenance indicator lights up (factory setting is 650 working hours) or at least once a year.

i Notice:

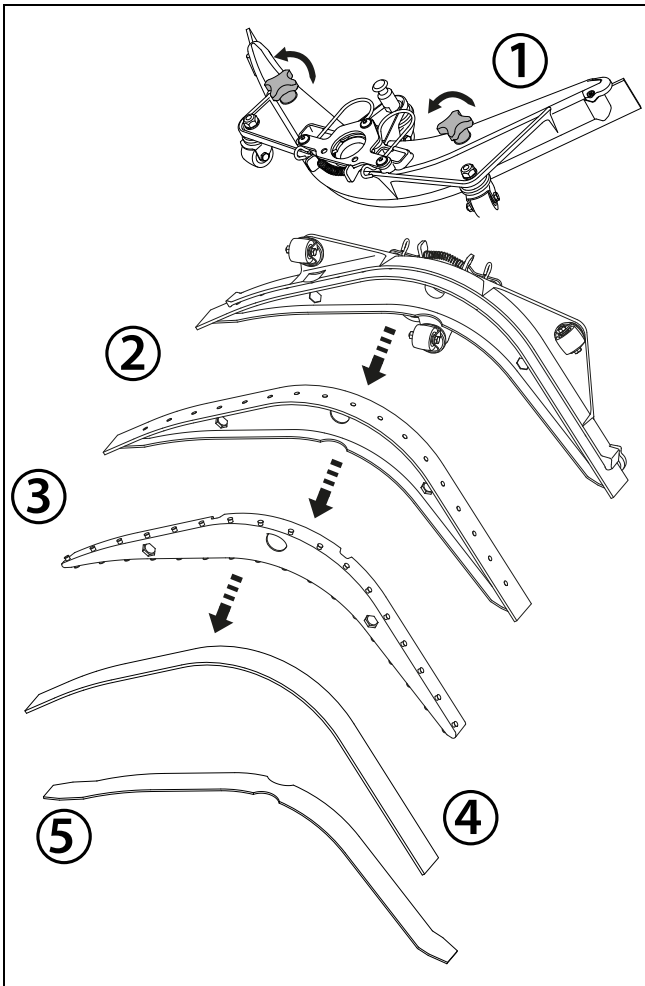
In case of extraordinary use and/or insufficient maintenance, shorter intervals may be required.

Service center

Please always indicate the type and number of the machine whenever you contact us to place an order or in case of malfunctions.

You can find this information on the nameplate of your machine. The address of your closest TASKI service partner is provided on the last page of these instructions of use.

Blade replacement



- Unscrew the two star screws [1] from the squeegee body.
- Remove the squeegee body from the squeegee core [2].
- Remove the blades from the squeegee core [3, 4, 5].
- Clean the squeegee body and the squeegee core under running water.
- Mount the "turned" or new blades onto the squeegee core.
- Reinsert the squeegee core into the squeegee body.
- Screw the two star screws back on.

Malfuctions

Malfuction	Possible causes	Troubleshooting	Page
Machine not functional, cannot be turned on	Machine is switched off	<ul style="list-style-type: none"> Turn the key 	4
	Emergency stop button pressed	<ul style="list-style-type: none"> Release the emergency stop button 	4
	Main fuse is defective	<ul style="list-style-type: none"> Check/replace fuse Contact your service partner 	
	Error code on the display	<ul style="list-style-type: none"> Contact your service partner 	18
	Immobilizer activated or fault in the controls	<ul style="list-style-type: none"> Sit down on the driver seat 	
	Batteries not charged or battery charger defective	<ul style="list-style-type: none"> Charge batteries Contact your service partner 	7
	Batteries defective	<ul style="list-style-type: none"> Contact your service partner 	
Brush does not rotate	Brush drive switched off	<ul style="list-style-type: none"> Press Brush button 	4
	Main fuse is defective	<ul style="list-style-type: none"> Replace fuse Contact your service partner 	
	Motor rotates, brush does not	<ul style="list-style-type: none"> Drive belt defective Check if the tool is engaged Contact your service partner 	
Poor suction performance Ground remains wet Soiled water is not vacuumed up	Suction not switched on	<ul style="list-style-type: none"> Press suction unit button 	4
	ECO button pressed	<ul style="list-style-type: none"> Switch off ECO button 	4
	Suction hose not connected	<ul style="list-style-type: none"> Connect suction hose 	9
	Suction nozzle on the floor	<ul style="list-style-type: none"> Check suction nozzle suspension for functionality 	9
	Blades worn out	<ul style="list-style-type: none"> Replace blades 	15
	Suction hose or squeegee clogged (e.g. pieces of wood, pieces of fabric)	<ul style="list-style-type: none"> Remove any foreign matter 	
	Suction filter clogged	<ul style="list-style-type: none"> Remove any foreign matter 	4
	Suction unit indicator lights up but vacuum cleaner is not running	<ul style="list-style-type: none"> Check fuse and replace it, if necessary Fuse is OK, contact your service partner 	9
Suction unit switches off	Recovery tank full	<ul style="list-style-type: none"> Drain recovery tank Check fuse 	12
	Recovery tank contaminated	<ul style="list-style-type: none"> Check recovery tank and clean it, if necessary 	13
Insufficient cleaning solution supply	Fresh water tank empty	<ul style="list-style-type: none"> Check fresh water tank 	12
	Quantity of the cleaning solution is set too low	<ul style="list-style-type: none"> Adjust cleaning solution volume with +/- buttons 	4
	Cleaning solution button switched off	<ul style="list-style-type: none"> Press cleaning solution button 	4
	Fresh water tank filter	<ul style="list-style-type: none"> Filter 	
Brush unit or suction unit cannot be turned off	Error in the electronic system or in the control panel	<ul style="list-style-type: none"> Stop the machine using emergency stop Contact your service partner 	4

Technical information

Machine		
Working width	55	cm
Suction nozzle width	63	cm
Dimensions (L x W x H)	138 x 63 x 128	cm
Maximum weight of operational machine	450	kg
Rated voltage	24V	DC
Rated power, nominal	1400	W
Fresh water tank, nominal +/- 5%	75	l

Values according to IEC 60335-2-72		
Sound pressure level LpA	<70	dB(A)
Uncertainty KpA	2.5	dB(A)
Total vibration	<2.5	m/s ²
Uncertainty K	0.25	m/s ²
Splash water guard	IPX3	
Protection class	II:	

Accessories

No.	Item	
7510634	Pad drive harpoon grip 28 cm	2x
7519395	Scrubbing brush 28 cm (standard)	2x
7510632	Scrubbing brush, washed concrete, 28 cm	2x
7510633	Scrubbing brush, abrasive, 28 cm	2x
7523412	IntelliDose swingo 2100 µmicro	x
7523414	Option holder large swingo 2100 µmicro	x
7523415	Option holder small swingo 2100 µmicro	x
7523413	Aquastop (for filling the fresh water tank)	x
7523500	Drain hose, long	x
	IntelliTrail	x

Error codes

Error codes are indicated on the display.

i Notice:

Switch the machine off and on again whenever an error code occurs.

Error codes might be remedied by switching the machine off and on.

Transport

! Warning:

This machine may only be lifted using lifting gear (e.g. hoist, loading ramp, etc.).

! Caution:

The battery disconnection socket must be disconnected for transport.

i Notice:

Transport the machine in an upright position.

i Notice:

Make sure that the machine is securely tied down in the transport vehicle.

Disposal

i Notice:

After decommissioning, the machine and accessory parts must be adequately disposed of in compliance with the national regulations.

- Please contact your Diversey service partner for help.

Batteries

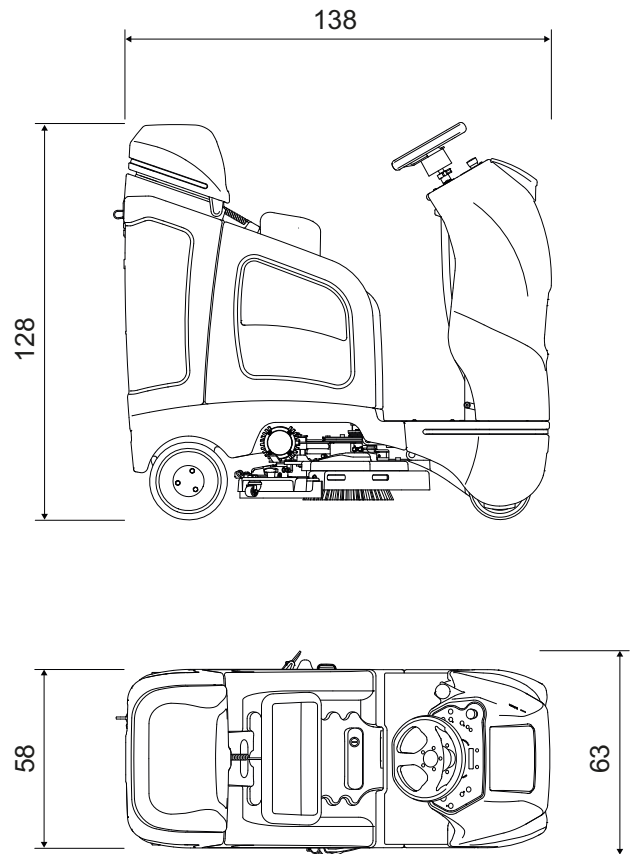
! Warning:

Remove all batteries from the machine prior to proper disposal.

Used batteries must be disposed of in an environmentally friendly way in compliance with the EC directive 2006/66/EC or the respective national regulations.

Machine Dimensions

The dimensions are in centimeters!



ES Traducción de las instrucciones originales de uso



Antes de la primera puesta en funcionamiento es importante que lea estas instrucciones de uso y las instrucciones de seguridad. Conserve las instrucciones de uso cuidadosamente y en un sitio accesible para poder consultarlas en cualquier momento.

Explicación de los símbolos

STOP PELIGRO:

Este símbolo indica información importante. El incumplimiento de estas indicaciones puede producir peligros para las personas y/o grandes daños.

ADVERTENCIA:

Este símbolo indica información importante. El incumplimiento de estas indicaciones puede producir peligros para las personas y/o grandes daños.

ATENCIÓN:

Este símbolo indica información importante. El incumplimiento de estas indicaciones puede ocasionar averías o daños.

i INDICACIÓN

Este símbolo indica información importante relacionada con el uso eficiente del producto. El incumplimiento de estas indicaciones puede ocasionar averías.

Índice

Instrucciones de seguridad	19
Productos de limpieza	20
Otros documentos	20
Protección del medioambiente	20
Vista general de la estructura	21
Baterías	22
Antes de la puesta en marcha	24
Comienzo del trabajo	27
Fin de trabajo	30
Servicio, mantenimiento y cuidado	31
Averías	33
Información técnica	34
Accesorio	34
Códigos de error	35
Transporte	35
Eliminación	35
Dimensiones de la máquina	35

Uso adecuado de la maquinaria

Las máquinas están diseñadas para el uso industrial (por ejemplo: en hoteles, colegios, hospitales, fábricas, centros comerciales, oficinas, etc.).

Siguiendo rigurosamente estas instrucciones de uso, la máquina se utiliza para la limpieza en mojado de los revestimientos de suelos. Estas máquinas están diseñadas exclusivamente para el uso en zonas interiores.

ATENCIÓN:

La máquina no debe usarse para el pulido, el engrasado, el encerado, la limpieza de alfombras y la aspiración de polvo. La limpieza en mojado de suelos de parqué y laminado con esta máquina se realiza bajo su propio riesgo.

STOP PELIGRO:

Los cambios a la máquina no autorizados por parte de Diversey llevan a la invalidación de los símbolos de seguridad y la Conformidad CE. Un uso de la máquina en contra del uso adecuado de la maquinaria puede producir daños a personas, a la máquina y al entorno laboral. Dichos casos conllevan siempre la pérdida de cualquier derecho de garantía.

Instrucciones de seguridad

Las máquinas TASKI cumplen por su diseño y estructura los requisitos de salud y seguridad básicos de la directiva CE y llevan por eso el símbolo CE.

STOP PELIGRO:

La máquina debe usarse solo por personas que han sido instruidas de forma adecuada sobre su uso o que han demostrado sus conocimientos con respecto al uso y se les haya encargado dicho uso explícitamente.

STOP PELIGRO:

La máquina no debe ser utilizada por niños ni por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o que carezcan de experiencia y conocimiento.

Los niños deben estar supervisados para asegurarse de que no juegan con la máquina.

STOP PELIGRO:

La máquina no debe usarse en espacios donde se almacenan o trabajan materiales con peligro de explosión o fácilmente inflamables (por ejemplo: gasolina, disolventes, fuelóleo, polvos, etc.).

Los componentes eléctricos o mecánicos podrían causar la combustión de este material.

STOP PELIGRO:

La máquina no debe ser utilizada para absorber materiales tóxicos, dañinos para la salud, corrosivos e irritantes (p. ej., polvo peligroso, etc.), o líquidos inflamables. Este sistema de filtrado no retiene suficientemente los materiales de este tipo.

Podría perjudicar la salud del usuario y de terceros.

STOP PELIGRO:

Durante el funcionamiento, preste atención a su alrededor, como por ejemplo terceras personas y niños. Se debe moderar la velocidad especialmente cerca de lugares con poca visibilidad, como por ejemplo puertas o curvas.

STOP PELIGRO:

Con esta máquina no deben transportarse otras personas u objetos.

STOP PELIGRO:

Si apareciera un fallo en el funcionamiento, un defecto así como tras una colisión o una caída, la máquina deberá ser inspeccionada por un profesional autorizado antes de volver a utilizarla. Lo anterior se aplica también cuando la máquina se deja en el exterior, se sumerge en el agua o se expone a la humedad.

STOP PELIGRO:

En caso de daños en piezas relevantes para la seguridad como la cubierta del cepillo, el cable principal o las cubiertas que dan acceso a piezas conductoras, se debe interrumpir inmediatamente el funcionamiento de la máquina.

STOP PELIGRO:

La máquina no debe ajustarse, estacionarse o almacenarse en lugares inclinados.

STOP PELIGRO:

La máquina debe estar desconectada y con la llave extraída durante todos los trabajos en ella.

STOP PELIGRO:

La máquina puede usarse en operaciones de limpieza en lugares con una inclinación de <2%.

STOP PELIGRO:

La máquina puede usarse en lugares con una inclinación de <10%. Las pendientes deben transitarse en una marcha lenta y con el empleo del "modo torga" para poder asegurar una parada segura. El cambio agudo en una pendiente puede perjudicar la estabilidad de la máquina, por lo que está prohibido. Existe peligro de accidente.

STOP PELIGRO:

La máquina solo debe utilizarse en suelos fuertes, estables y suficientemente firmes.

El incumplimiento da lugar a peligro de accidentes.

ADVERTENCIA:

La máquina solo debe operarse y almacenarse en un entorno seco y sin polvo a temperaturas de +10 °C/+ 50 °F a + 35 °C/+ 95 °F.

ADVERTENCIA:

Los trabajos de reparación en piezas mecánicas o eléctricas de la máquina deben realizarse solamente por especialistas autorizados, que conozcan todas las normas de seguridad relevantes.

ADVERTENCIA:

Se deben usar exclusivamente herramientas (cepillos, almohadillas o similar), que hayan sido fijadas dentro de los accesorios de estas instrucciones de uso o que hayan sido recomendadas por un asesor de TASKI. Otras herramientas pueden afectar negativamente a la seguridad y las funciones de la máquina.

ADVERTENCIA:

Las normativas nacionales para la protección personal y para la prevención de accidentes, como también las indicaciones del fabricante para el uso de materiales de limpieza, deben ser cumplidas de manera consecuente.

ATENCIÓN:

¡Desconecte inmediatamente la unidad de aspiración si salieran espuma o líquidos de la máquina!

ATENCIÓN:

La máquina debe operarse solo con las baterías adecuadas y cargadores certificados.

ATENCIÓN:

La máquina debe protegerse de usos no autorizados. Saque las llaves antes de alejarse de la máquina o guárdelas en una habitación cerrada.

INDICACIÓN

Las máquinas y los dispositivos TASKI están diseñados de manera que, según el estado de la tecnología hoy en día, se pueden excluir peligros para la salud por las emisiones de ruidos o las vibraciones. Consulte los datos técnicos en la página 34.

Productos de limpieza**INDICACIÓN**

Las máquinas TASKI están construidas de tal forma que se consiguen obtener resultados de limpieza óptimos con los productos de limpieza TASKI. Otros productos de limpieza pueden provocar averías y daños a las máquinas o el entorno laboral. Por esta razón, le recomendamos que use exclusivamente productos de limpieza TASKI.

Las averías que se produzcan por el uso de productos de limpieza incorrectos no estarán cubiertas por la garantía.

- Para una información más detallada, contacte con el servicio técnico de TASKI.

Otros documentos**INDICACIÓN**

El esquema eléctrico para esta máquina se encuentra en la lista de piezas de repuesto.

- Contacte con el servicio de atención al cliente para más información.

INDICACIÓN

Estas instrucciones de uso así como todas las instrucciones de uso para máquinas TASKI están disponibles en el siguiente sitio web:

www.taski.com

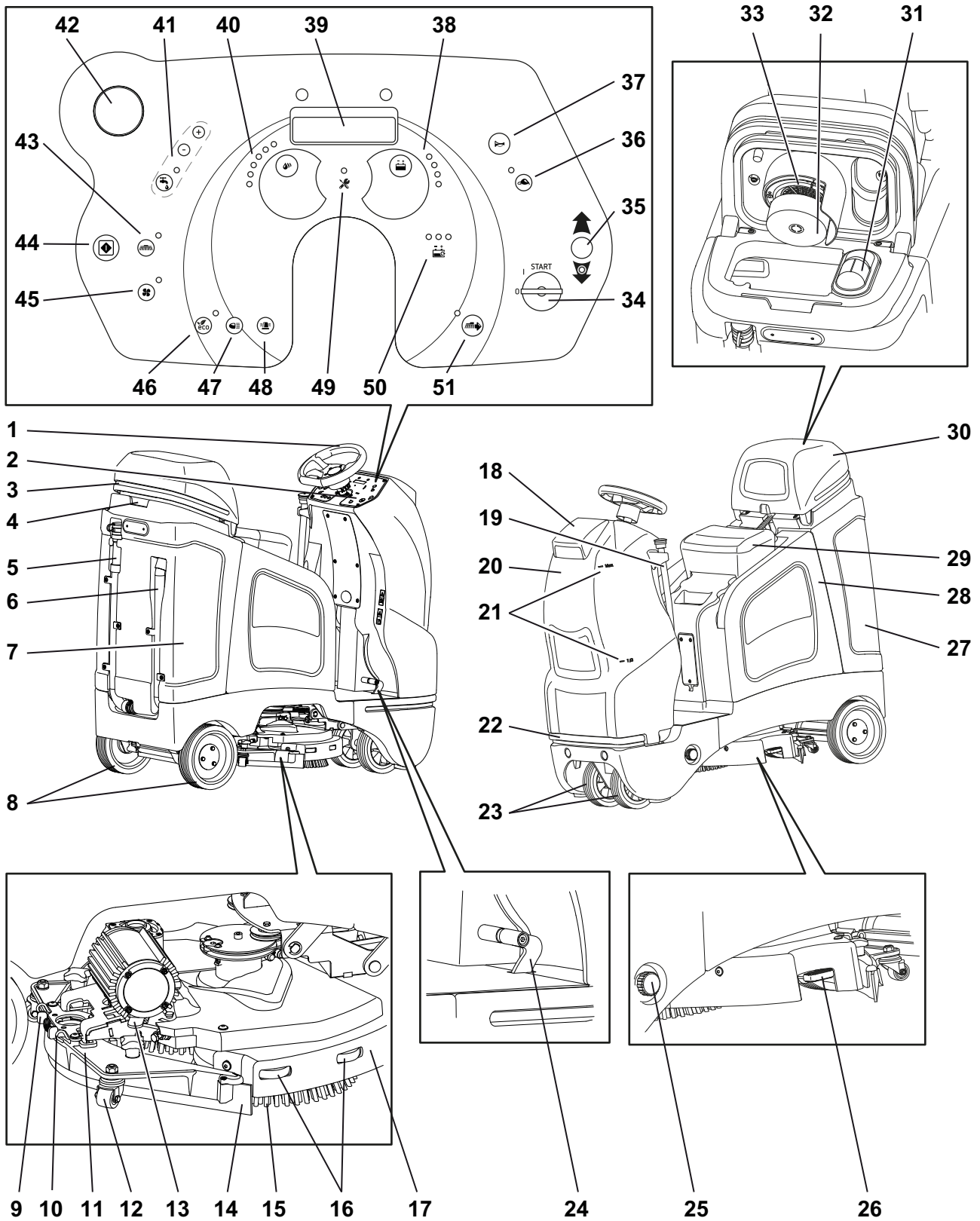
Protección del medioambiente

Los materiales de embalaje son reciclables. Por favor, no tire el embalaje al cubo de basura; llévelo a un lugar de reciclaje.



Los aparatos viejos contienen materiales valiosos reciclables que deberían aprovecharse. Evite el contacto de baterías, aceites y materias semejantes con el medioambiente. Deshágase de los aparatos viejos recurriendo a sistemas de recogida apropiados.

Vista general de la estructura



- 1 Volante
- 2 Panel de control
- 3 Indicador luminoso LED
- 4 Modo de fijación del soporte de opciones
- 5 Manguera de vaciado en depósito de agua sucia
- 6 Manguera de aspiración
- 7 Depósito de agua sucia
- 8 Ruedas de tracción
- 9 Brida inmovilizadora de manguera de succión
- 10 Brida inmovilizadora de tobera de aspiración
- 11 Tobera de aspiración
- 12 Rotor de boquilla de succión
- 13 Brida inmovilizadora de boquilla de succión (método de trabajo indirecto)
- 14 Láminas raspadoras
- 15 Herramienta
- 16 Ruedas de protección del módulo de la herramienta
- 17 Módulo de la herramienta
- 18 Tapa del depósito de agua fresca
- 19 Manguera de vaciado del depósito de agua fresca
- 20 Depósito de agua fresca
- 21 Indicador de llenado
- 22 Luz de trabajo LED
- 23 Ruedas giratorias
- 24 Acelerador
- 25 Filtro del depósito de agua fresca
- 26 Desbloqueo de herramienta
- 27 Tanque de recuperación
- 28 Compartimento de la batería
- 29 Asiento del conductor con palanca (control de presencia)
- 30 Tapa del depósito de agua sucia
- 31 Depósito de suciedad gruesa
- 32 Flotador
- 33 Filtro de aspiración
- 34 Interruptor de llave
- 35 Tecla marcha atrás
- 36 Tecla de conducción lenta (ENCENDIDO / APAGADO)
- 37 Bocina
- 38 Indicador del estado de la batería
- 39 Pantalla
- 40 Indicador de solución de limpieza
- 41 Tecla de extracción de solución de limpieza (ENCENDIDO / APAGADO), cantidad (+ / -)
- 42 Parada de emergencia
- 43 Tecla de accionamiento de la herramienta (ENCENDIDO / APAGADO)
- 44 Tecla del programa (ENCENDIDO / APAGADO)
- 45 Tecla del módulo de aspiración (ENCENDIDO / APAGADO)
- 46 Tecla de modo ecológico (ENCENDIDO / APAGADO)
- 47 Tecla de luz de trabajo LED (ENCENDIDO / APAGADO)
- 48 Tecla de indicador luminoso LED (ENCENDIDO / APAGADO)
- 49 Indicador de servicio
- 50 Indicador de estado de carga de la batería
- 51 Tecla de visualización de la página (ENCENDIDO / APAGADO)

Baterías

Baterías permitidas

Para la operación de esta máquina son necesarias baterías de tracción (no baterías de arranque o pilas). Se recomiendan baterías de tracción limpias. Solo esto garantiza una larga vida útil.

Las baterías de tracción se producen como baterías (húmedas) abiertas o baterías (VRLA) sin mantenimiento (Gel y AGM). La máquina debe ajustarse según cada tipo de construcción y de fabricante.

Cada batería ofrece una vida útil diferente y diferentes características de potencia.

La programación de la máquina debe realizarse después de instalar las baterías o con el cambio del tipo de batería y/o dependiendo del fabricante y antes de la puesta en marcha.

Un ajuste erróneo puede provocar una avería prematura de las baterías.

INDICACIÓN

No deben introducirse baterías diferentes, defectuosas ni mezclar baterías nuevas con viejas.

INDICACIÓN

**Las baterías viejas o defectuosas se deben des-
echar según la normativa vigente. Consulte la infor-
mación en la página 35**

Medidas de seguridad en el manejo de baterías



Las baterías contienen ácidos. Para el mantenimiento, el montaje y el desmontaje del conjunto de baterías de ácido, se deben llevar gafas de protección.



En caso de salpicaduras de ácido en los ojos o en la piel, enjuague o lave con agua limpia. Acuda inmediatamente a un médico. Enjuague la ropa con agua.



Durante la carga de las baterías se genera una mezcla de gases peligrosa. Mantener alejado del fuego abierto o de objetos ardientes.



¡No fumar!



¡Peligro de corrosión!



¡Precaución! Los polos de las baterías están siempre bajo tensión, por eso no se pueden colocar objetos sobre la batería.

ATENCIÓN:

Mantenga las baterías limpias y secas. Limpie inmediatamente los ácidos o agua que se hayan escapado.

- Para ello, lleve guantes de protección.

⚠ ATENCIÓN:

Las baterías deben ser montadas únicamente por servicios de atención al cliente permitidos por Di-versey y deben instalarse según el esquema de conexión.

Los errores durante el montaje o la conexión pueden provocar graves lesiones, una explosión y grandes daños a la máquina y al entorno.

⚠ ATENCIÓN:

Durante la carga de la batería, se debe garantizar suficiente ventilación.

i INDICACIÓN

Preste también atención la hoja de datos de seguridad del fabricante de la batería.

i INDICACIÓN

Preste también atención a las normas operativas del fabricante de la batería.

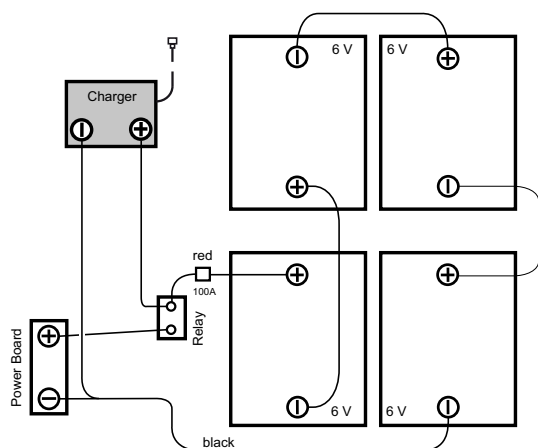
⚠ ATENCIÓN:

Durante el mantenimiento de las baterías, estas deben ser extraídas de la máquina.

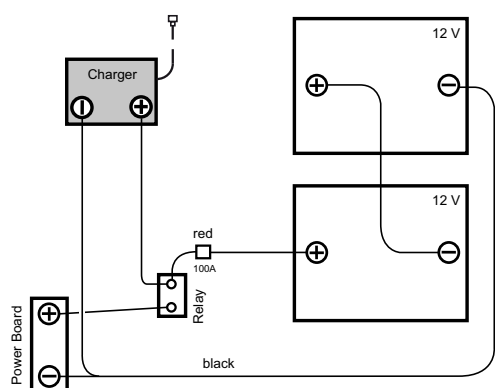
Esquema de conexión de la batería

swingo 2100micro (Gel)

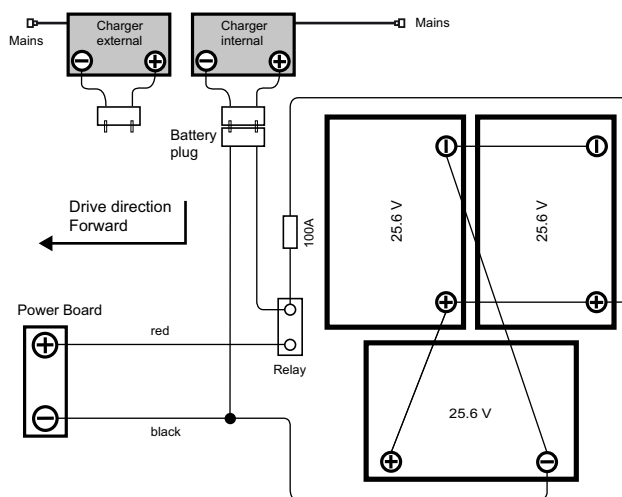
Baterías de 6V



Baterías de 12V



swingo 2100micro (Lithium)



Carga

⚠ ATENCIÓN:

Observe las instrucciones de uso del fabricante del cargador de batería externo.

⚠ ATENCIÓN:

Cada tipo de batería y/o fabricante de la batería exige diferentes procesos de carga.

Un proceso de carga incorrecto o el uso de un cargador inadecuado conlleva una avería prematura o una destrucción rápida de la batería.

i INDICACIÓN

Los cargadores Onboard que se pueden adquirir de manera opcional se adaptan al tamaño de la batería y disponen de varias curvas de carga, que vienen ajustadas de fábrica o se deben ajustar por técnicos de servicio de TASKI para las baterías recomendadas. Esta norma es válida incluso para el uso de cargadores (externos) fijos.

⚠ ATENCIÓN:

Los usos breves y continuos con la correspondiente recarga a posteriori pueden perjudicar la batería.

- Valor orientativo: antes de una recarga se debe realizar una mínima absorción de aproximadamente el 20 % de la capacidad disponible.

⚠ ATENCIÓN:

Para alcanzar la máxima vida útil posible se debe iniciar un ciclo completo de carga para las baterías de tracción 2 veces a la semana (12-16 horas).

⚠ ATENCIÓN:

Antes de una parada larga de la máquina, las baterías deben someterse a un ciclo de carga completo. A continuación se desconecta el cargador de la máquina o de la red. Las baterías se descargan con el tiempo. En función del tipo, deberán volver a cargarse tras 3-6 meses.

- Antes de la siguiente puesta en funcionamiento, las baterías deben realizar de nuevo un ciclo de carga completo.

Proceso de carga con cargador externo

i INDICACIÓN

Únicamente pueden utilizarse cargadores recomendados por el fabricante de la batería y que dispongan de la certificación de SELV (tensión baja de seguridad).

STOP PELIGRO:

No conecte el cargador sometido a tensión (es decir, conectado) a la máquina.

En caso de hacerlo, el usuario podría sufrir lesiones debido a una descarga eléctrica.

! ADVERTENCIA:

Los cables de carga transfieren alta tensión. En caso de aparición de daños en el enchufe, el cable o la conexión del dispositivo, no se debe usar el cargador.

- Conecte el cargador de batería externo con el conector del cargador de la máquina.

i INDICACIÓN

Preste atención a que el enchufe esté insertado hasta el final para garantizar un buen contacto eléctrico.

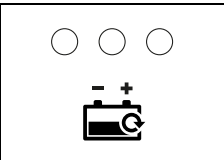
i INDICACIÓN

Compruebe si el cargador conectado ha iniciado un proceso de carga.

i INDICACIÓN

Durante un proceso de carga se deben desactivar todas las funciones de la máquina.

Proceso de carga con cargador Onboard (opcional)

- La máquina debe estar desconectada.
 - Una el cable de red con un enchufe (seguro lento).
- 
- El indicador amarillo se ilumina hasta que se alcance el 90% de capacidad de la batería. Después de eso, el indicador parpadea hasta que la batería esté completamente cargada.
 - Cuando finalice la carga, se enciende el indicador verde.

Tras el cierre del proceso de carga

! ADVERTENCIA:

Apague el cargador antes de cortar la conexión con las baterías.

El corte del cargador encendido puede producir una explosión en el compartimento de las baterías.

- Coloque el cable de red en cargadores Onboard (opcional) en la zona prevista.
- Mantenga el cable de carga seco y protegido contra daños.

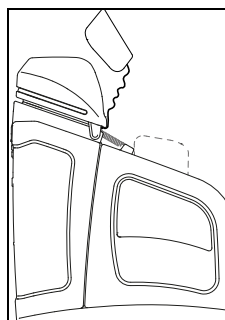
Mantenimiento y cuidado de baterías (húmedas) abiertas

i INDICACIÓN

El cuidado de baterías sin mantenimiento se limita al correcto cumplimiento del proceso de carga correcto y la curva de carga correctamente ajustada.

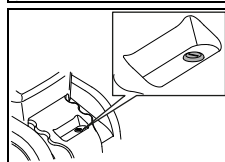
Abrir compartimento de batería para mantenimiento

- La máquina debe estar desconectada.

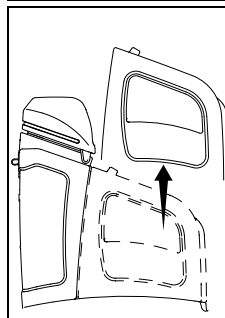


- Saque el asiento del conductor de la cubierta del asiento y déjelo en el suelo.

De esta manera, se evita que pueda caer el asiento del conductor y dañar a personas.



- Cierre el compartimento de la batería con la llave suministrada.



- Saque la cubierta del asiento y déjela sobre el suelo con cuidado.

La batería puede conservarse de acuerdo con las indicaciones del fabricante.

Antes de la puesta en marcha

Freno de estacionamiento

- El freno de estacionamiento se desatranca automáticamente apretando el pedal por el sistema electrónico.

i INDICACIÓN

Si la máquina se encuentra parada, el freno de estacionamiento debe estar siempre activado.

Tanto con la máquina encendida como apagada.

Desbloqueo:

i INDICACIÓN

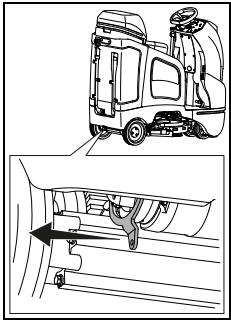
El asiento del conductor está equipado con un interruptor del asiento (reconocimiento de presencia). Este interruptor del asiento se activa cuando el asiento del conductor está ocupado por los operadores.

El interruptor de asiento confirmado puede poner en funcionamiento la máquina.

Desbloqueo de emergencia:

i INDICACIÓN

En caso de fallo del control o de la alimentación de tensión, se puede desbloquear el freno de estacionamiento manualmente.



- Para ello, se debe accionar la palanca de desbloqueo permanentemente. Ésta se encuentra en la rueda trasera izquierda.

Comprobar frenos de estacionamiento y parada de emergencia

⚠ ATENCIÓN:

La llave de parada de emergencia es un elemento de seguridad importante.

- Su función debe comprobarse con regularidad en intervalos cortos antes de utilizar la máquina.
- Conecte la máquina.
- Presione el pedal/interruptor del acelerador mientras mantiene la empuñadura recta. La máquina se pone en funcionamiento en línea recta.
- Apriete el botón de parada de emergencia.

i INDICACIÓN

La máquina debe frenarse por completo de forma abrupta y desplazarse hacia delante sin ninguna corrección en la dirección.

STOP PELIGRO:

Cuando no se da una de estas funciones, la máquina debe apagarse hasta una reparación especializada mediante el servicio técnico autorizado de TASKI.

Dispositivos de advertencia

⚠ ADVERTENCIA:

Debe comprobarse el funcionamiento de los dispositivos de advertencia como los indicadores de luz, las luces parpadeantes y las señales acústicas en marcha atrás. Los fallos de funcionamiento deben repararse de inmediato.

El funcionamiento de la máquina con dispositivos de advertencia defectuosos o con errores exige un mayor cuidado y atención.

- ¡Los dispositivos de advertencia no se deben tappar!

⚠ ADVERTENCIA:

Los reglamentos nacionales siempre se anteponen.

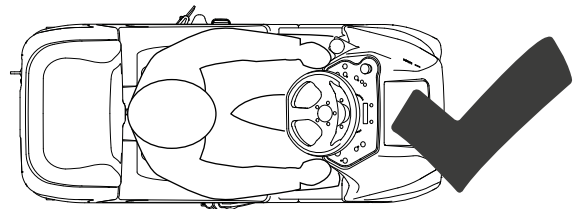
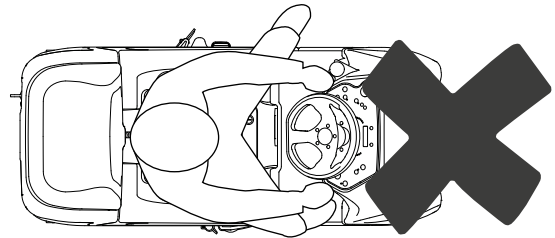
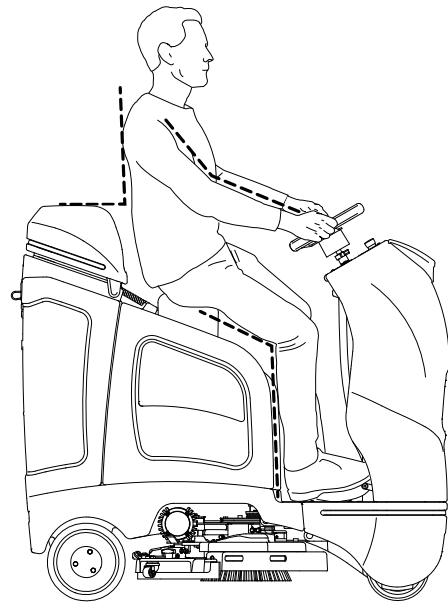
- Estos pueden exigir otros comportamientos y deben cumplirse sin falta.

Ajustar posición de asiento

i INDICACIÓN

El asiento del conductor y el volante pueden ajustarse para conseguir una posición de asiento adecuada.

Posición de sentado recomendada

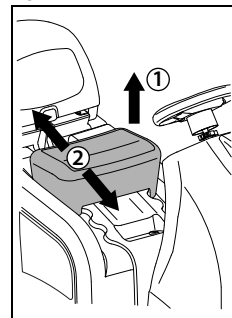


⚠ ADVERTENCIA:

Mantenga la posición de sentado adecuada. Las piernas no deben sobresalir los laterales de la máquina.

Si lo hiciesen, podrían sufrir daños en recorridos estrechos como también en objetos fijos (p.ej. barandilla, postes, etc) en el ambiente de limpieza.

Ajuste el asiento del conductor

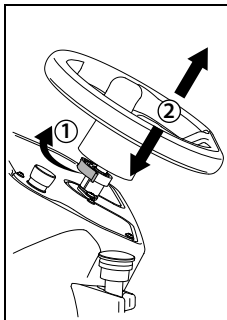


- La posición del asiento del conductor puede ajustarse [1] y ajustarse el cierre [...]

i INDICACIÓN

Preste atención que el asiento del conductor se encuentra correctamente posicionado en las ranuras designadas.

Ajustar volante



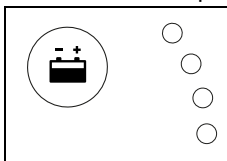
- Desatranque el dispositivo de bloqueo [1], ajuste el volante [2] en la posición deseada y vuelva a cerrar el dispositivo de bloqueo.

Dirección de desplazamiento

La dirección de avance se controla con el volante y la velocidad con el pedal del acelerador. La velocidad se regula sin niveles. Al soltar el controlador, la máquina se frena automáticamente hasta pararse y se activa el freno de estacionamiento.

Avance

- Conecte la máquina (interruptor de llave).



- Ilumine todos los elementos de indicación.

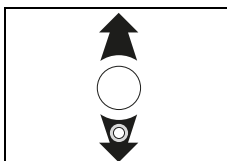
El indicador de la batería le muestra la disponibilidad de servicio de la máquina. (en caso de avería, ver página 33).

- Para el avance, debe pisarse solo el pedal del acelerador.

⚠ ATENCIÓN:

Durante la conducción en curvas se reduce la velocidad electrónicamente.

Marcha atrás



- Al pulsar esta tecla, la tecla marcha atrás ilumina la parte inferior de la pantalla y se emite un tono de aviso.

Desplace la máquina (en caso de fallo)

i INDICACIÓN

El desplazamiento de la máquina debe realizarse generalmente entre dos personas.

⚠ ADVERTENCIA:

El desplazamiento manual de la máquina es una actividad de riesgo debido a su alto peso.

Pueden producirse daños en la máquina y personales debido a pasos en falso.

- El desplazamiento solo es posible con el botón de desbloqueo activado. (Véase página 24)

Colocar la herramienta

Compruebe antes de poner en funcionamiento:

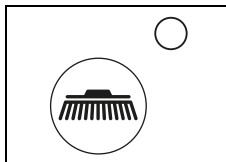
- que el cepillo no esté por debajo de la marca roja (cerdas) o que la longitud de las cerdas esté por debajo de 1 cm;
- el desgaste y la limpieza de la almohadilla.

⚠ ATENCIÓN:

No use cepillos donde se haya alcanzado el límite de desgaste. Esto se indica a través de la longitud de las cerdas rojas. No utilice discos que estén desgastados o sucios. Utilice solo herramientas originales de TASKI.

El incumplimiento puede producir resultados de limpieza insatisfactorios e incluso daños en el piso.

- Coloque la herramienta debajo del módulo de herramientas.



- Confirme la tecla de accionamiento de herramienta ENCENDIDO/APAGADO.

El módulo de herramienta se baja automáticamente, acopla la herramienta y se para.

⚠ ATENCIÓN:

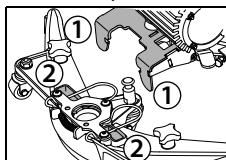
Compruebe si la herramienta está acoplada.

i INDICACIÓN

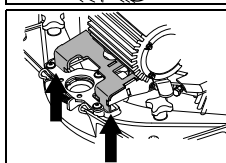
El accionamiento de herramienta se activa pisando el pedal del acelerador.

Monte la boquilla de aspiración

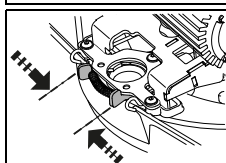
- La máquina debe estar desconectada.



- Coloque la tobera de aspiración (2) bajo el soporte de la tobera (1).



- Presione hacia arriba la tobera para que encaje en un soporte de la tobera.



- Apriete la brida inmovilizadora y coloque la manguera de succión en la abertura destinada para ello.

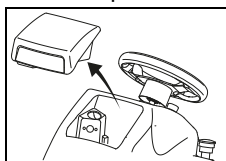
Llene el depósito de agua limpia

⚠ ATENCIÓN:

Temperatura de agua máxima permitida de 60°C/ 140°F.

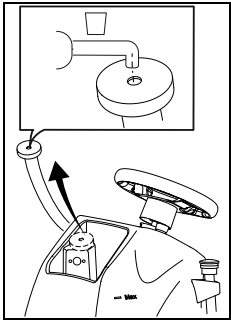
- Diversey recomienda el uso de agua fría, porque el agua caliente adquiere la temperatura del suelo en cuanto toma contacto con él y esto no aporta ninguna ventaja.

- La máquina debe estar desconectada.



- Abra la tapa del tanque.

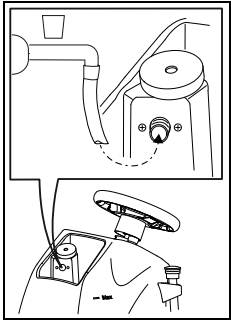
- Extraiga el vaso de dosificación del depósito del agua limpia.



- Retire el adaptador del depósito de agua fresca y colóquelo en un grifo.

- Rellene con agua el depósito de agua limpia.

Llenar depósito de agua con filtro Aquastop (opcional)



- Conecte una manguera de agua al filtro Aquastop.

- Rellene con agua el depósito de agua limpia.

Dosificación

ADVERTENCIA:

Durante la manipulación de productos químicos deben usarse guantes, gafas de protección y ropa de trabajo (de protección) adecuada.

STOP PELIGRO:

Utilice solo los productos químicos recomendados por Diversey y tenga siempre en cuenta la información de los productos.

El uso de productos inadecuados (p. ej. productos con cloro, ácido o disolventes) puede producir riesgos para la salud así como daños importantes en la máquina.

Ejemplos de dosificación:

Indicaciones en el embalaje del producto		Capacidad del tanque	Cantidad de producto por tanque lleno
0.5%	50 ml en 10 l de agua	75l	0.4l
1%	100 ml en 10 l de agua	75l	0.75l
2%	200 ml en 10 l de agua	75l	1.5l
3%	300 ml en 10 l de agua	75l	2.2l

- Rellene la taza de dosificación con un producto adecuado y eche el contenido en el tanque de agua limpia. Repita el procedimiento hasta que se haya alcanzado la dosificación deseada.
- Tras finalizar la dosificación, la taza de dosificación se queda en el tanque.

i INDICACIÓN

TASKI le ofrece opcionalmente una dosificación automática. Esta puede montarse también a posteriori.

- Póngase en contacto con su asesor de atención al cliente.

Limpieza previa

ADVERTENCIA:

Elimine los objetos ocasionales (piezas de metal, madera, etc.) de las superficies de limpieza.

Las herramientas podrían resultar dañadas y, durante su movimiento rotatorio, se podrían arrojar estos objetos y, con ello, lesionar a alguien o causar desperfectos en la zona de trabajo.

Comienzo del trabajo

ADVERTENCIA:

Durante la operación con esta máquina, es obligatorio el uso de zapatos de seguridad y ropa de trabajo adecuada.

ADVERTENCIA:

Durante el funcionamiento de la máquina, coloque ambas manos en el volante/manillar, para asegurar un correcto agarre.

ADVERTENCIA:

Trate de familiarizarse primero con la máquina empezando con unas primeras pruebas de conducción en un espacio libre.

ADVERTENCIA:

Antes del comienzo del trabajo (en posición de trabajo), compruebe que el campo de visión sea suficiente para asegurar un trabajo seguro. Debe cumplirse la normativa EN 3411.

Un campo de visión insuficiente puede dificultar el trabajo y, por lo tanto, disminuir la seguridad del usuario, de la máquina y de terceros.

ADVERTENCIA:

Durante el funcionamiento, cumpla la altura de paso máxima en las puertas y pasos subterráneos que se señala en el letrero de aviso de la máquina.

STOP PELIGRO:

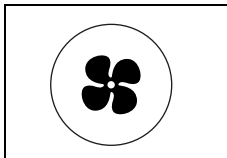
En caso de que durante el uso de la máquina exista peligro de caída de objetos, hay que tomar o mantener las medidas de protección de conformidad con las directrices nacionales.

i INDICACIÓN

Durante el funcionamiento en edificios públicos, debe encenderse la luz de aviso.

- Siéntese sobre el asiento del conductor.
- Controle si la tecla de parada de emergencia se encuentra desbloqueada.
- Conecte la máquina (interruptor de llave).
Ilumine los elementos de indicación.

Inicie el programa manualmente



- Pulse la tecla del módulo de aspiración ENCENDIDO/APAGADO.

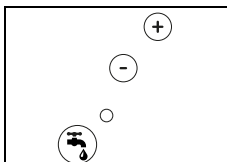
El indicador se enciende, el motor del aspirador arranca y la tobera de aspiración baja automáticamente a la posición de trabajo.



- Pulse la llave de suministro de la solución de limpieza ENCENDIDO/APAGADO.

La pantalla se ilumina.

El suministro de la solución de limpieza comenzará cuando la herramienta ruede.



- Seleccione el nivel de dosificación deseada pulsando la tecla +/- de los niveles 1 - 6.

i INDICACIÓN

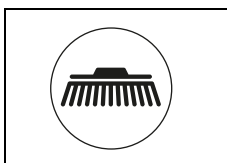
Diversey recomienda trabajos duraderos mediante el cálculo de la correcta cantidad de dosificación del producto.

Una dosificación excesiva o insuficiente podría dar lugar a resultados poco satisfactorios de limpieza.

i INDICACIÓN

TASKI le ofrece opcionalmente una dosificación automática. Esta puede montarse también a posteriori.

- Póngase en contacto con su asesor de atención al cliente.



- Pulse la tecla de accionamiento de herramienta ENCENDIDO/APAGADO.

El indicador se ilumina, se baja el módulo de la herramienta y se inicia automáticamente el proceso de acoplamiento.

Modo ECO



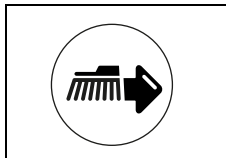
- Al pulsar la tecla modo ECO ENCENDIDO/APAGADO se activa el modo ECO.

Con ello, se reducirán las revoluciones del motor de aspiración y la dosificación de la solución de limpieza se ajustará al nivel 2.

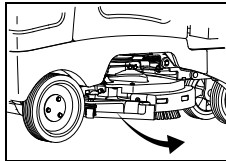
i INDICACIÓN

Si es necesario, se puede adaptar manualmente el nivel de la solución de limpieza en el ECO-Mode. El ECO-Mode está diseñado mas bien para suelos lisos sin juntas.

Función de recogida lateral



- Pulse la tecla de recogida lateral ENCENDIDO/APAGADO.



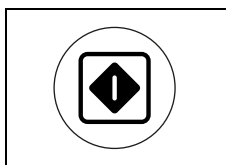
- Con ello, se gira hacia fuera el módulo de la herramienta y la tobera de aspiración.

! ATENCIÓN:

En caso de marcha atrás con recogida lateral, tenga en cuenta que el módulo de herramienta o la tobera de aspiración no se encuentran colgadas en un soporte fijo.

Por lo que el módulo de herramienta, la tobera de aspiración, la estantería y otros objetos de decoración podrían dañarse.

Iniciar con la tecla del programa



- Al pulsar la tecla del programa en el siguiente inicio de trabajo o sector de trabajo se inician todas las funciones de la máquina con los últimos valores de función utilizados.

i INDICACIÓN

Al volver a pulsar una tecla, se vuelve a programar la función.

i INDICACIÓN

Los valores programados pueden ser ajustados en cualquier momento del proceso de trabajo.

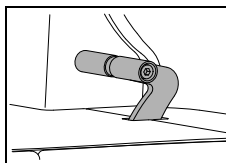
Los valores programados para la desconexión se guardan y se vuelven a activar automáticamente cuando se encienda la máquina.

i INDICACIÓN

Al pulsar la tecla del programa al fin de la operación, se inicia un programa óptimo para el fin de la operación. Consulte la descripción en la página 30 debajo de (Proceso automático).

Se guardan los ajustes y las funciones activadas.

Inicio de la limpieza



- Con la máquina conectada y un operario sentado en el asiento del conductor, la máquina se pone en movimiento al pisar el pedal del acelerador. Si se selecciona, se inicia la unidad de cepillos y se abre el suministro de la solución de limpieza.

i INDICACIÓN

La velocidad de avance se controla a través de la posición del pedal del acelerador. Al soltar el pedal del acelerador, la máquina se frena automáticamente hasta pararse y se activa el pedal de estacionamiento.

El suministro del líquido de limpieza se interrumpe y con algo de retraso se detiene el módulo de la herramienta.

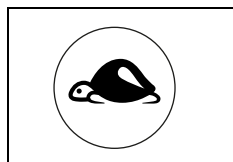
i INDICACIÓN

La cantidad de suministro de la solución de limpieza se adapta a la correspondiente velocidad de trabajo. (IntelliFlow)

⚠ ATENCIÓN:

Para los trabajos en zonas altas o estrechas, se recomienda pulsar la tecla de movimiento lento ENCENDIDO/APAGADO. (Aviso iluminado)

De este modo se reduce la velocidad de trabajo máxima y se minimiza el peligro de accidente.



- Al volver a pulsar la llave se anula la limitación, se apaga el indicador.

Capacidad de la batería - Fin de la disponibilidad de servicio

El indicador de la batería da información sobre la vida útil disponible.

- Si el indicador rojo empieza a parpadear, quedan todavía cerca de 5 minutos para los trabajos restantes.
- A continuación, se arranca la unidad de cepillos y 30 segundos más tarde la tobera de aspiración. La pantalla roja cambia a luz continua.
- Entonces quedan 10 minutos para llevar la máquina a la estación de carga. Luego la máquina se desconecta automáticamente.
- Las baterías deben cargarse completamente para una nueva puesta en marcha.

Método de limpieza

Método de trabajo directo:

Fregar y aspirar dentro del mismo proceso de trabajo.

Método de trabajo indirecto:

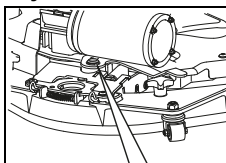
Aplicar solución de limpieza, fregar y aspirar en varios procesos de trabajo.

i INDICACIÓN

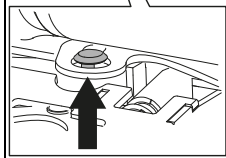
Encuentre detalles exactos sobre el método de trabajo directo e indirecto en la correspondiente tarjeta de métodos.

- Para una información más detallada, contacte a su servicio oficial de TASKI.

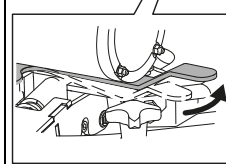
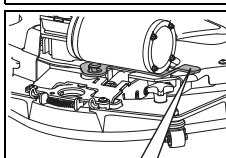
Ajuste de la tobera de aspiración para el método de trabajo indirecto



- Pulse la tobera de aspiración con la mano hacia arriba hasta que el perno de retención pase por la apertura de los arcos de bloqueo.



- Pulse el arco de bloqueo hacia la derecha para fijar la tobera de aspiración.



i INDICACIÓN

En ciertas condiciones y en caso de una combinación especial del revestimiento del suelo/suciedad y el producto de limpieza, se puede ver influenciada negativamente la conducción de la máquina.

- Con las ruedas opcionales, la tracción al suelo de la máquina puede mejorarse. Póngase en contacto con su asesor de atención al cliente de TASKI.

Relleno de la solución de limpieza

⚠ ATENCIÓN:

En los trabajos sin la solución de limpieza pueden producirse daños en el piso.

⚠ ATENCIÓN:

La bomba no debe permanecer seca durante mucho tiempo.

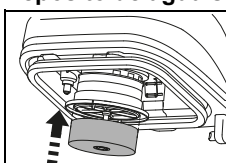
i INDICACIÓN

El ruido del traqueteo de la bomba indica que el depósito de agua fresca se encuentra vacío.

- La máquina debe estar desconectada.
- Abra la tapa del tanque.
- Rellene el depósito de agua limpia con agua, consulte la página 26.
- Agregue el producto de limpieza con el vaso dosificador o configure la dosis deseada con el sistema de dosificación automático (IntelliDose).
- Cierre la cubierta del depósito.

Vacíe el agua sucia

Depósito de agua sucia lleno:



- Si el depósito de agua sucia se encuentra lleno, el flotador aspira en el filtro de aspiración.

El cambio del sonido por el aumento de las revoluciones de aspiración, así como el encontrarse agua sobre el suelo.

- Vacíe el depósito de agua sucia, consulte la página 30.

Fin de trabajo

Proceso manual

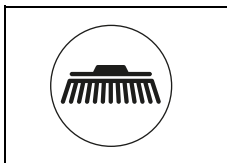


- Pulse la tecla de la solución de limpieza ENCENDIDO/APAGADO.
Se detiene el suministro de la solución de limpieza.

- Avance unos metros más.

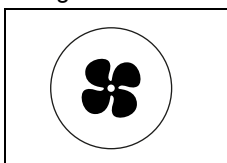
i INDICACIÓN

Especialmente importante con los discos de contacto de TASKI.



- Pulse la tecla de accionamiento de herramienta ENCENDIDO/APAGADO.
El indicador se ilumina, se detiene y se eleva la unidad de cepillos.

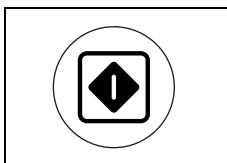
- Siga unos metros para aspirar el agua sucia restante.



- Pulse la llave de la unidad de aspiración ENCENDIDO/APAGADO.
El indicador se enciende, la tobera de aspiración se eleva automáticamente.

El motor de aspiración sigue funcionando después durante 15 segundos después de evitar el goteo posterior.

Proceso automático

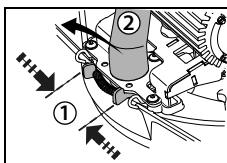


- Pulse la tecla del programa ENCENDIDO/APAGADO.
Se detiene el suministro de la solución de limpieza.

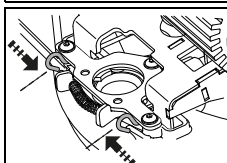
- La unidad de cepillos se detiene y se eleva.
- Después de 30 segundos, se eleva la tobera de aspiración.
- El motor de aspiración sigue funcionando durante 15 segundos antes de desconectarse automáticamente.

Retire y limpie la tobera de aspiración

- La máquina debe estar desconectada.



- Apriete el gancho resorte [1] y tome la manguera de aspiración [2].



- Junte los estribos de bloqueo. De este modo se desbloquea la tobera de aspiración y se puede retirar del soporte de la tobera.

- Limpie la tobera de aspiración bajo el agua con ayuda de un cepillo.

i INDICACIÓN

Solo las cuchillas limpias e intactas consiguen un resultado óptimo de aspiración.

Vacíe y limpie el tanque de agua sucia y limpia

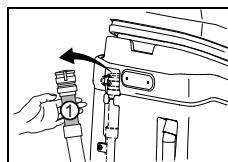
⚠ ATENCIÓN:

La eliminación del agua sucia o de la solución de limpieza debe realizarse según las normativas nacionales.

⚠ ATENCIÓN:

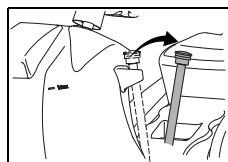
Al vaciar el tanque de recuperación, preste atención a las normativas del fabricante del producto de limpieza relacionadas con el equipo de protección individual.

Vacíe el agua sucia



- Retire la manguera de vaciado de agua sucia del soporte.
- Coloque la manguera de purga en un proceso
- Presione el punto de aplastamiento (1) de la manguera de purga.
- Tire la cubierta de la manguera de purga y vacíe el depósito de agua sucia.

Vacíe el depósito de agua fresca

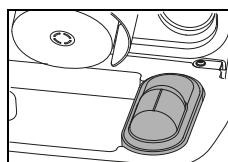


- Retire la manguera de vaciado de agua fresca del soporte.
- Coloque la manguera de purga en un proceso
- Tire la cubierta de la manguera de purga y vacíe el depósito de agua fresca.

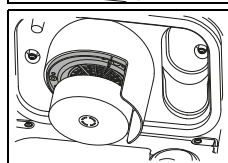
i INDICACIÓN

Para acelerar el vaciado del depósito de agua fresca, puede tomar un filtro adicional del depósito de agua fresca.

- Enjuague el depósito de agua sucia y de agua fresca a fondo con agua limpia.



- Extraiga el filtro de suciedad (amarillo) y vacíelo.
- Enjuáguelo a fondo con agua corriente.



- Tome el filtro de aspiración (amarillo) y limpie la suciedad con un paño o un cepillo suave.

⚠ ATENCIÓN:

Un filtro de aspiración obstruido puede influenciar negativamente la potencia de aspiración.

⚠ ATENCIÓN:

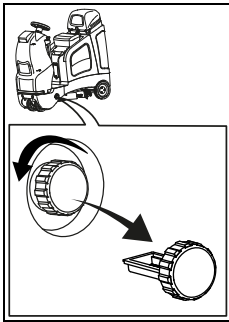
Un filtro de aspiración obstruido puede reducir la cantidad de la solución de limpieza.

- Monte el depósito de suciedad gruesa (amarillo) el filtro de aspiración.
- Vuelva a colocar la manguera de purga en el soporte.

Limpe filtro del depósito de agua fresca

i INDICACIÓN

Limpe el filtro del tanque de agua limpia cada vez que finalice la jornada.



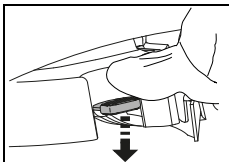
- Desenrosque el filtro del tanque de agua limpia y extráigalo.
- Enjuáguelo a fondo con agua limpia.

Retire y limpie la herramienta

! ATENCIÓN:

Limpe la herramienta tras finalizar los trabajos de limpieza.

- La máquina debe estar desconectada.
- Pise el desbloqueo de la herramienta.



- Retire la herramienta y límpiela bajo el agua corriente.

Limpe la máquina

! ATENCIÓN:

Nunca limpie la máquina con un limpiador de aire comprimido o con un chorro de agua.

El agua que penetra en la máquina puede producir daños considerables en las piezas mecánicas o eléctricas.

- Limpe la máquina con un trapo húmedo.

Almacenamiento/estacionamiento de la máquina (no operativa)

i INDICACIÓN

Almace la máquina con la tobera de aspiración elevada, la herramienta elevada y tapa del tanque abierta.

El tanque puede secarse de este modo. De este modo se puede evitar la formación de moho, hongos y olores desagradables.

! ATENCIÓN:

Nunca almacene la máquina con baterías descargadas.

Las baterías pueden provocar daños irreparables.

Servicio, mantenimiento y cuidado

El mantenimiento de la máquina es una condición para el funcionamiento sin problemas y la larga vida útil.

! ATENCIÓN:

Deben usarse solo piezas originales de TASKI, si no se pierde cualquier derecho de garantía y responsabilidad.

i INDICACIÓN

Para excluir las funciones involuntarias de la máquina, siempre debe desde el inicio de los trabajos de mantenimiento

- apagar la máquina
- retirar las llaves y
- confirmar parada de emergencia.

Explicación de los símbolos:

◇ = para cada fin de limpieza, ◇◇ = cada semana, ◇◇◇ = cada mes, ⊗ = luz de servicio

Actividad	◇	◇◇	◇◇◇	⊗	Página
Cargar baterías	•				24
Rellenar con agua destilada (conjunto de baterías de ácido). Debe cumplirse con el cuaderno de control del fabricante de la batería		•			24
Vaciar y limpiar el tanque de recuperación y el tanque de agua limpia	•				30
Controlar/Limpiar el filtro de aspiración para ver si existe suciedad	•				
Limpiar todas las partes marcadas en amarillo	•				
Limpe la herramienta	•				31
Limpiar la tobera de aspiración, compruebe el desgaste de las láminas y si es necesario cámbielas	•				30
Limpiar la máquina con un trapo húmedo	•				31
Limpiar la junta de la tapa del tanque y comprobar si hay roturas; cambiarla si es necesario	•				
Comprobar frenos de estacionamiento y parada de emergencia				•	24
Programa de mantenimiento/servicio realizado por el técnico de servicio de Diversey				•	

Intervalos de mantenimiento

Las máquinas TASKI son máquinas de alta calidad, cuya seguridad ha sido verificada por inspectores autorizados en fábrica. Los componentes eléctricos y mecánicos se ven sometidos tras un uso prolongado al desgaste y al envejecimiento.



- Para mantener la seguridad en el funcionamiento y la disponibilidad, se debe realizar un servicio de mantenimiento cuando se encienda la luz del indicador de servicio (ajuste de fábrica 650 horas de trabajo) o al menos una vez al año.

i INDICACIÓN

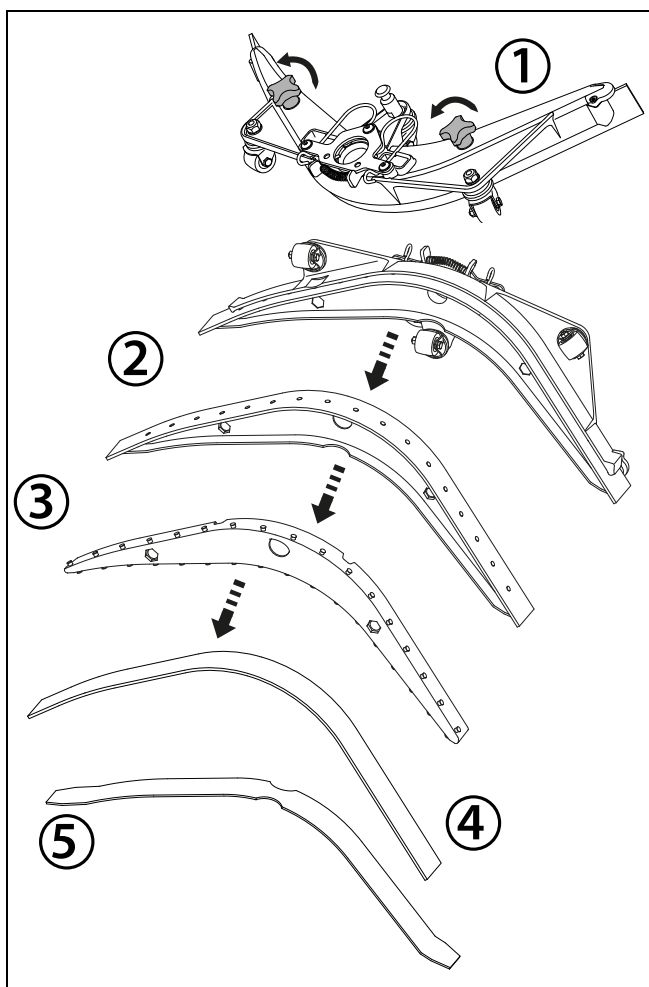
En caso de requisitos extraordinarios y/o un mantenimiento insuficiente deben acortarse los intervalos.

Servicio de atención al cliente

En caso de ponerse en contacto con nosotros por una avería o para realizar un pedido, facilítenos primero la denominación del modelo y el número de la máquina.

Estas indicaciones se encuentran en la placa de características de la máquina. En la última página de estas instrucciones de uso encontrará la dirección de su servicio oficial TASKI.

Cambio de cuchillas



- Desatornille los dos tornillos de estrella [1] del cuerpo de la tobera.
- Extraiga el cuerpo de la tobera del núcleo de la tobera [2].
- Extraiga las láminas del núcleo de la tobera [3, 4, 5].
- Limpie el cuerpo de la tobera y el núcleo de la tobera con agua corriente.
- Monte el las láminas «invertidas» o las nuevas láminas en el núcleo de la tobera.
- Vuelva a colocar el núcleo de la tobera en el cuerpo de la tobera.
- Vuelva a atornillar los dos tornillos de estrella.

Averías

Avería	Posible causa	Solución de la avería	Página
Una máquina sin función no puede ponerse en marcha	Máquina desconectada	• Gire la llave	21
	Pulse el botón de parada de emergencia	• Desbloquee el interruptor de parada de emergencia.	21
	Fusible principal defectuoso	• Controle/Cambie el fusible • Contacte con el servicio oficial	
	Código de error en la pantalla	• Contacte con el servicio oficial	35
	Active el inmovilizador o el fallo en el control	• Siéntese sobre el asiento del conductor	
	Baterías descargadas o aparato de carga de baterías defectuoso	• Cargue las baterías • Contacte con el servicio oficial	24
	Baterías defectuosas	• Contacte con el servicio oficial	
El cepillo no gira	Transmisión del cepillo desconectada	• Pulse la llave del cepillo	21
	Fusible principal defectuoso	• Cambie el fusible • Contacte con el servicio oficial	
	El motor gira; la herramienta no	• Correas de accionamiento defectuosas • Controle si la herramienta está embragada • Contacte con el servicio oficial	
Mala capacidad de aspiración El suelo permanece húmedo No aspira el agua sucia	La unidad de aspiración no está conectada	• Pulse la tecla de seguridad de la unidad de aspiración	21
	Tecla ECO pulsada	• Desconecte la tecla ECO	21
	Manguera de aspiración no enchufada	• Enchufe la manguera de aspiración	26
	La tobera de aspiración no está en el suelo	• Compruebe el correcto funcionamiento del enganche de la tobera de aspiración	26
	Cuchillas desgastadas	• Cambiar las cuchillas	32
	Manguera de aspiración o tobera obstruida (por ejemplo: trozos de madera, resto de materiales)	• Retire los cuerpos extraños	
	Filtro de aspiración obstruido	• Retire los cuerpos extraños	21
	El indicador de la unidad de aspiración se ilumina, pero el aspirador no funciona	• Controle el fusible y cámbielo si fuese necesario • Si el fusible está bien, póngase en contacto con el servicio oficial	26
La unidad de aspiración se desconecta	El tanque de recuperación está lleno	• Vacíe el tanque de recuperación • Controle los fusibles	29
	Tanque de recuperación sucio	• Contrólolo o si es necesario límpielo	30
Salida insuficiente de solución de limpieza	Tanque de agua limpia vacío	• Controlar tanque de agua limpia	29
	Cantidad de solución de limpieza demasiado escasa	• Ajuste la cantidad de la solución de limpieza con la tecla +/-	21
	Tecla de la solución de limpieza desconectada.	• Pulse la tecla de la solución de limpieza	21
	Filtro del depósito de agua fresca	• Limpie	

Avería	Posible causa	Solución de la avería	Página
El módulo de la herramienta o el módulo de aspiración no se puede desconectar	Error en el sistema electrónico o el panel de control	<ul style="list-style-type: none"> • Interrumpa la máquina con la parada de emergencia • Contacte con el servicio oficial 	21

Información técnica

Máquina		
Ancho de trabajo	55	cm
Ancho de los labios	63	cm
Dimensiones (L x An x Al)	138 x 63 x 128	cm
Peso de la máquina máximo para el funcionamiento	450	kg
Tensión nominal	24 V	DC
Potencia nominal	1400	W
Tanque de agua limpia nominal +/- 5%	75	l

Valor calculado de acuerdo con IEC 60335-2-72		
Nivel de intensidad acústica en LpA	<70	dB(A)
Incertidumbre KpA	2.5	dB(A)
Valor total de la vibración	<2.5	m/s ²
Incertidumbre K	0,25	m/s ²
Protección contra salpicaduras	IPX3	
Clase de protección	II	

Accesorio

N.º	Artículo	
7510634	Plato de arrastre 28 cm	2x
7519395	Cepillo abrasivo 28 cm (estándar)	2x
7510632	Escobilla para hormigón con piedras 28 cm	2x
7510633	Cepillo abrasivo 28 cm	2x
7523412	IntelliDose swingo 2100 µmicro	x
7523414	Soporte de opciones grande swingo 2100 µmicro	x
7523415	Soporte de opciones pequeño swingo 2100 µmicro	x
7523413	Aquastop (para llenar depósito de agua fresca)	x
7523500	Longitud de manguera de vaciado	x
	IntelliTrail	x

Códigos de error

Los códigos de error se muestran en la pantalla.

i INDICACIÓN

Si se muestra un código de error, apague y encienda la máquina

Al encender y apagar la máquina, pueden eliminarse códigos de error.

Transporte

⚠ ADVERTENCIA:

Esta máquina solo se eleva con materiales auxiliares (p. ej. plataforma elevadora, rampas, etc.).

⚠ ATENCIÓN:

El enchufe de desconexión de la batería tiene que retirarse para el transporte.

i INDICACIÓN

Transporte la máquina de pie.

i INDICACIÓN

Asegúrese de que la máquina esté correctamente sujeta y asegurada al vehículo de transporte.

Eliminación

i INDICACIÓN

La máquina y los accesorios deben desecharse de forma profesional según las normativas nacionales.

- Su servicio técnico Diversey puede ayudarle.

Baterías

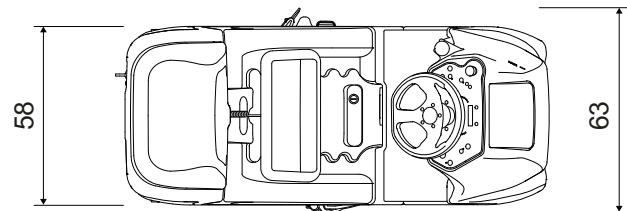
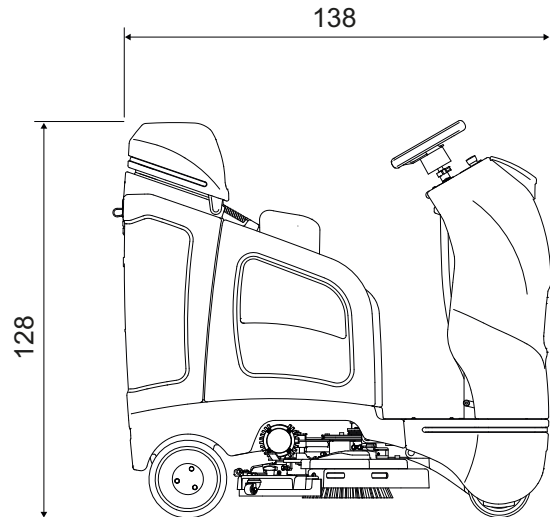
⚠ ADVERTENCIA:

Las baterías deben sacarse de la máquina antes de que se realice una eliminación profesional.

Las baterías usadas se deben eliminar siguiendo las directivas de la UE 2006/66/CE o las correspondientes normativas nacionales según la protección del medio ambiente.

Dimensiones de la máquina

¡Las dimensiones se dan en centímetros!



FR Traduction des instructions d'utilisation originales



Avant la première mise en service, lisez impérativement les instructions d'utilisation et de sécurité. Conservez soigneusement les instructions d'utilisation à portée de main afin de pouvoir les consulter à tout moment.

Légende

STOP Danger:

Ce symbole indique des informations importantes. Le non-respect de ces remarques peut entraîner un danger pour les personnes et / ou des dommages matériels importants !

⚠ Avertissement:

Ce symbole indique des informations importantes. Le non-respect de ces remarques peut entraîner un danger pour les personnes et / ou des dommages matériels importants !

⚠ Attention:

Ce symbole indique des informations importantes. Le non-respect de ces remarques peut entraîner des défauts et des dommages matériels !

i Remarque:

Ce symbole indique des informations importantes en lien avec l'utilisation efficace du produit. Le non-respect de ces remarques peut entraîner des défauts !

Table des matières

Instructions de sécurité	36
Produits de nettoyage	37
Documents détaillés	37
Protection de l'environnement	38
Vue d'ensemble	39
Batteries	40
Avant la mise en service	42
Démarrer les opérations	45
Fin des opérations	48
Service, maintenance et entretien	49
Défauts	51
Données techniques	52
Accessoires	52
Codes d'erreur	53
Transport	53
Mise au rebut	53
Dimensions de la machine	53

Usage normal de la machine

Les machines sont conçues pour une utilisation industrielle (par ex. dans des hôtels, écoles, hôpitaux, usines, centres commerciaux, gymnases, etc.).

Dans le strict respect de ces instructions d'utilisation, celle-ci sert au nettoyage humide de revêtements de sol durs. Ces machines sont exclusivement conçues pour une utilisation à l'intérieur.

⚠ Attention:

La machine ne doit pas être employée pour cirer, huiler, cirer, nettoyer des tapis et aspirer des poussières. Le nettoyage humide de parquet et sols laminés avec cette machine se fait à vos propres risques.

STOP Danger:

Si la machine subit des changements non autorisés par Diversey, les signaux de sécurité et le marquage CE seront invalides. Une utilisation de la machine contraire à l'usage normal de la machine peut entraîner des blessures et des dommages de la machine et de l'environnement de travail. De manière générale, cela entraîne dans ce cas l'annulation de toute garantie et droits éventuels de réclamation.

Instructions de sécurité

Par leur conception et construction, les machines TASKI sont conformes aux exigences fondamentales de sécurité et de santé en vigueur des directives CE et sont donc pourvues du marquage CE.

STOP Danger:

La machine doit uniquement être utilisée par des personnes correctement formées à son utilisation ou ayant prouvé leur capacité à l'utiliser et étant explicitement chargées de son utilisation.

STOP Danger:

La machine ne doit pas être utilisée par des personnes, y compris des enfants, avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou qui n'ont pas l'expérience et les connaissances nécessaires.

Surveiller les enfants et veiller à ce qu'ils ne jouent pas avec la machine.

STOP Danger:

La machine ne doit pas être utilisée dans des pièces dans lesquelles des substances à risque d'explosion ou facilement inflammables (par ex. essence, solvants, huile de chauffage, poussières, etc.) sont entreposées ou utilisées.

Les composants électriques ou mécaniques pourraient entraîner l'inflammation de ces substances.

STOP Danger:

La machine ne doit pas être utilisée pour l'aspiration de substances toxiques, dangereuses pour la santé, caustiques et irritantes (par ex. poussière dangereuse, etc.) ou de liquides inflammables. Le système de filtration ne retient pas suffisamment les substances de ce type.

Il n'est alors pas possible d'exclure d'éventuels troubles médicaux pour l'utilisateur et les tiers.

STOP Danger:

Faites attention à la situation locale ainsi qu'aux tiers et aux enfants ! Vous devez en particulier ralentir la vitesse à proximité d'emplacement difficilement visibles tels que devant des portes ou des courbes.

STOP Danger:

Cette machine ne doit pas servir au transport de personnes ou d'objets.

STOP Danger:

Dans le cas d'une erreur de fonctionnement, d'un défaut et après une collision ou une chute, la machine doit être examinée par un technicien compétent avant la prochaine utilisation. Cela vaut également si la machine a été laissée à l'extérieur, plongée dans l'eau ou exposée à l'humidité.

STOP Danger:

En cas de dommages de pièces liées à la sécurité comme le capot de brosse, le cordon d'alimentation principale ou les couvercles de protection menant aux pièces transportant le courant, arrêter la machine immédiatement !

STOP Danger:

La machine ne doit pas être stationnée, garée ou stockée en pente.

STOP Danger:

Pour tous les travaux sur la machine, celle-ci doit être coupée et la clé retirée.

STOP Danger:

La machine peut être utilisée sur des pentes <2% en mode nettoyage.

STOP Danger:

La machine peut être utilisée sur des pentes <10%. Les pentes doivent être parcourues en conduisant lentement et en utilisant le mode « tortue » afin d'assurer un arrêt de sécurité.

Si vous prenez un virage serré dans les pentes, cela peut affecter la stabilité de la machine et est donc interdit. Risque d'accident.

STOP Danger:

La machine ne doit être utilisée que sur un sol solide, stable et suffisamment porteur.

Il existe un risque d'accident en cas de non respect.

⚠ Avertissement:

La machine doit uniquement être utilisée et entretenue dans un environnement sec, à faible teneur en poussière, à des températures comprises entre +10 °C / +50 °F et +35 °C / +95 °F.

⚠ Avertissement:

Les travaux de réparation sur des pièces mécaniques ou électriques de la machine ne doivent être effectués que par des techniciens compétents habitués à toutes les consignes de sécurité pertinentes.

⚠ Avertissement:

N'utilisez que des outils (brosses, pads ou autres) définis dans les présentes instructions d'utilisation parmi les accessoires ou recommandés par le conseiller TASKI. Les autres brosses sont susceptibles de gêner la sécurité et les fonctions de la machine.

⚠ Avertissement:

Respectez systématiquement les prescriptions nationales concernant la protection des personnes et la prévention des accidents ainsi que les indications du fabricant concernant l'utilisation de produits nettoyants.

⚠ Attention:

Coupez immédiatement le système d'aspiration si de la mousse ou un liquide s'échappe de la machine !

⚠ Attention:

Cette machine doit uniquement être utilisée avec des batteries appropriées et des chargeurs contrôlés.

⚠ Attention:

La machine doit être protégée contre toute utilisation non autorisée. Par conséquent, toujours retirer la clé avant de vous éloigner de la machine ou la conserver dans une pièce fermée.

i Remarque:

Les machines et appareils TASKI sont construits de telle façon que, par l'état actuelle des connaissances scientifiques, les dangers sanitaires provenant des émissions de bruit ou de vibrations sont écartés.

Consulter les données techniques à la page 52.

Produits de nettoyage

i Remarque:

Les machines TASKI sont construites de manière à fournir les meilleurs résultats possibles avec les produits de nettoyage TASKI. Utiliser d'autres produits de nettoyage peut entraîner un fonctionnement défectueux ou des dommages sur la machine ou l'environnement de travail. Nous vous recommandons ainsi de n'utiliser que des produits de nettoyage TASKI.

Les défauts résultants de l'utilisation de mauvais produits de nettoyage ne sont pas couverts par la garantie.

- Pour plus d'informations, veuillez vous adresser à votre partenaire de service TASKI.

Documents détaillés

i Remarque:

Le schéma électrique correspondant à cette machine est fourni dans la liste des pièces détachées.

- Contactez le service clientèle pour de plus amples informations.

i Remarque:

Cette instruction d'utilisation ainsi que toutes les instructions d'utilisation pour les machines TASKI sont disponibles sur le site Internet suivant:

www.taski.com

Protection de l'environnement

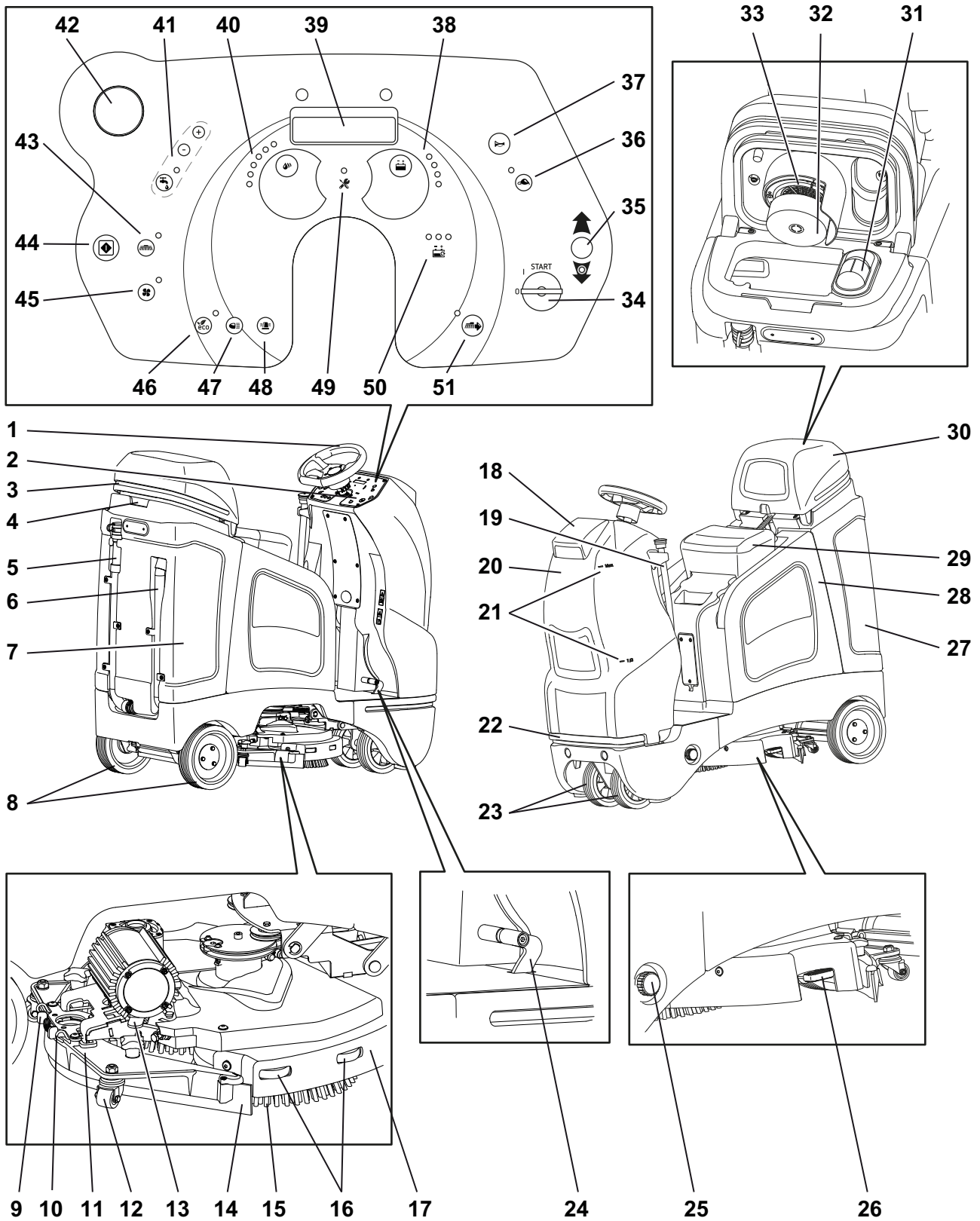


Les matériaux constitutifs de l'emballage sont recyclables. Ne pas jeter les emballages dans les ordures ménagères, mais les rendre à un système de recyclage.



Les appareils usés contiennent des matériaux précieux recyclables lesquels doivent être rendus à un système de recyclage. Des batteries, de l'huile et d'autres substances semblables ne doivent pas être tout simplement jetées. Pour cette raison, utiliser des systèmes adéquats de collecte pour éliminer les appareils usés.

Vue d'ensemble



- 1 Volant
- 2 Pupitre de commande
- 3 Témoin lumineux DEL
- 4 Poignée de fixation pour le support d'option
- 5 Tuyau de vidange de la cuve de récupération
- 6 Flexible d'aspiration
- 7 Cuve de récupération
- 8 Roues motrices
- 9 Bride de verrouillage du flexible d'aspiration
- 10 Bride de verrouillage de la raclette
- 11 Raclette
- 12 Roue de la raclette
- 13 Bride de verrouillage de la raclette (méthode de travail indirecte)
- 14 Lamelles de racloir
- 15 Brosse
- 16 Roulettes défectrices de l'unité de brossage
- 17 Unité de brossage
- 18 Couvercle du réservoir d'eau propre
- 19 Tuyau de vidange du réservoir d'eau propre
- 20 Réservoir d'eau propre
- 21 Indicateur du niveau de remplissage
- 22 Éclairage de la zone de travail DEL
- 23 Roulettes avec support
- 24 Pédale de conduite
- 25 Filtre du réservoir d'eau propre
- 26 Déverrouillage de la brosse
- 27 Réservoir d'eau sale
- 28 Compartiment à batterie
- 29 Siège conducteur avec contacteur de sécurité (détection de présence)
- 30 Couvercle de la cuve de récupération
- 31 Tamis à poussière
- 32 Flotteur
- 33 Filtre d'aspiration
- 34 Interrupteur
- 35 Clé de marche arrière
- 36 Clé de conduite lente (MARCHE / ARRÊT)
- 37 Klaxon
- 38 Indicateur de batterie
- 39 Écran
- 40 Indicateur de solution de nettoyage
- 41 Clés d'alimentation en solution de nettoyage (MARCHE / ARRÊT), quantité (+ / -)
- 42 Arrêt d'urgence
- 43 Clé d'entraînement des brosses (MARCHE / ARRÊT)
- 44 Clé de programme (MARCHE / ARRÊT)
- 45 Clé de système d'aspiration (MARCHE / ARRÊT)
- 46 Clé ECO-Mode (MARCHE / ARRÊT)
- 47 Clé d'éclairage de la zone de travail DEL (MARCHE / ARRÊT)
- 48 Clé de témoin lumineux DEL (MARCHE / ARRÊT)
- 49 Indicateur de service
- 50 Indicateur de l'état de charge de la batterie
- 51 Clé de nettoyage latéral (MARCHE / ARRÊT)

Batteries

Batteries admissibles

Des batteries de traction sont nécessaires pour l'utilisation de cette machine (pas de batteries de démarrage ou portables). Nous recommandons des batteries de traction pures. Seules ces batteries garantissent une longue durée d'utilisation.

Les batteries de traction sont produites sous la forme de batteries ouvertes (liquides) ou de batterie sans entretien (VRLA) (gel et AGM). Pour chaque modèle et constructeur, la machine doit être réglée en conséquence.

Chaque batterie offre une durée d'utilisation différente et des caractéristiques de performance variées.

La programmation de la machine doit être effectuée après l'installation des batteries ou lors d'un changement du type et / ou du fabricant de batteries et avant la mise en service.

Un réglage erroné peut entraîner une panne précoce des batteries.

Remarque:

Ne pas mélanger des batteries différentes, ou des anciennes avec des nouvelles ou des batteries défectueuses.

Remarque:

Les batteries anciennes et / ou défectueuses doivent être éliminées correctement. Consulter les informations à la page 53

Mesures de sécurité pour la manipulation des batteries



Les batteries contiennent de l'acide. Lors des travaux de maintenance, porter des lunettes de protection pour le montage et le démontage des batteries liquides !



Rincer abondamment avec de l'eau propre les projections d'acide dans les yeux ou sur la peau. Puis, consulter immédiatement un médecin. Laver les vêtements avec de l'eau !



Un mélange gazeux dangereux se forme lors du chargement des batteries. Tenir impérativement éloigné des flammes ouvertes ou des objets chauffés !



Ne pas fumer !



Danger de brûlure par acide !



Prudence ! Les pôles de la batterie sont toujours sous tensions, ne pas poser d'objet dessus !

Attention:

Conservier les batteries propres et sèches. Essuyer immédiatement les fuites d'acide ou d'eau.

- Portez des gants de protection.

⚠ Attention:

Seuls des services après-vente ou des techniciens Diversey agréés peuvent installer les batteries selon le schéma de raccordement.

Les erreurs de montage ou de raccordement peuvent entraîner des blessures graves, une explosion et des dommages importants de la machine et de son environnement.

⚠ Attention:

Veillez à une ventilation suffisante lors du chargement des batteries.

i Remarque:

Respectez également la produit Fiche de donnée de sécurité du fabricant des batteries.

i Remarque:

Respectez également les instructions d'utilisation du fabricant des batteries.

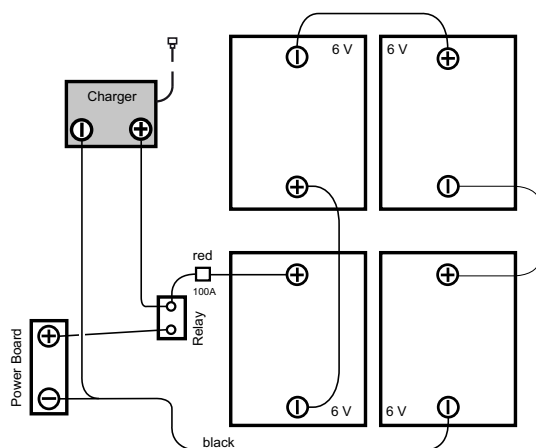
⚠ Attention:

Lors de la maintenance des batteries, celles-ci doivent être séparées de la machine !

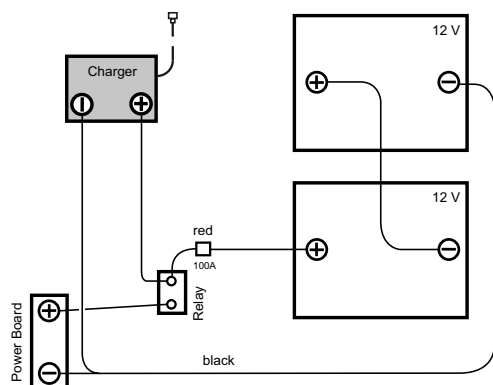
Schéma de raccordement des batteries

swingo 2100micro (Gel)

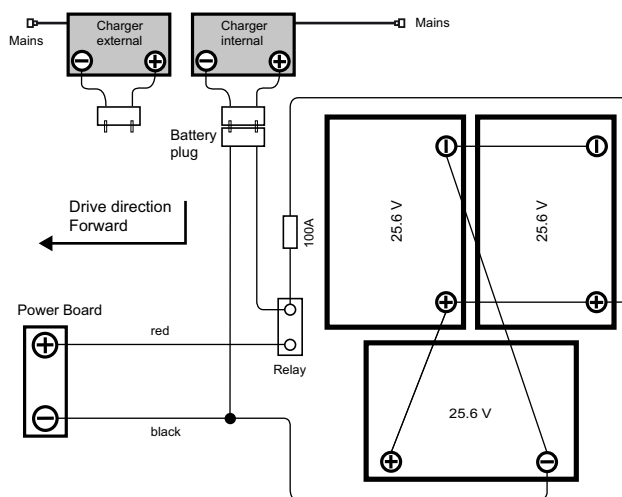
Batteries 6V



Batteries 12V



swingo 2100micro (Lithium)



Processus de charge

⚠ Attention:

Respectez les instructions d'utilisation du fabricant du chargeur de batterie externe.

⚠ Attention:

Chaque type de batterie et / ou fabricant de batterie requiert une courbe de chargement différente.

Une courbe de chargement erronée ou l'utilisation d'un chargeur inapproprié entraîne une panne précoce ou une destruction rapide des batteries.

i Remarque:

Les chargeurs embarqués disponibles en option sont adaptés à la taille de la batterie et contiennent plusieurs courbes de chargement réglées en usine ou par le technicien de service TASKI pour les batteries recommandées. Cette consigne s'applique également à l'utilisation de chargeurs stationnaires (externes).

⚠ Attention:

Des utilisations brèves durables avec rechargement consécutif peuvent endommager durablement les batteries.

- Valeur de référence : Avant un rechargement, un déchargement minimum d'env. 20% de la capacité disponible doit avoir eu lieu.

⚠ Attention:

Pour atteindre leur durée de vie maximale, les batteries de traction doivent parcourir 2x par semaine un cycle de charge complet (12-16 heures).

⚠ Attention:

Avant un arrêt de longue durée de la machine, les batteries doivent parcourir un cycle de charge complet. Le chargeur est ensuite séparé de la machine ou du secteur. Les batteries se déchargent au fil du temps. Selon le type, elles doivent être rechargées après 3 à 6 mois.

- Avant une remise en service, les batteries doivent à nouveau parcourir un cycle de charge complet.

Processus de chargement avec chargeur externe

i Remarque:

N'utiliser que des chargeurs recommandés par le fabricant de la batterie et certifiés SELV (sécurité très basse tension).

STOP Danger:

Ne pas brancher le chargeur à la machine lorsqu'il est sous tension (chargeur activé).

L'utilisateur pourrait se blesser par un choc électrique.

! Avertissement:

Les cordons de chargement transmettent des courants élevés. En cas de signe de dommage sur la fiche, le câble ou le raccordement de l'appareil, ne pas utiliser le chargeur

- Raccordez le chargeur de batterie externe à la prise jack chargeur de la batterie.

i Remarque:

Assurez-vous que la fiche soit enfoncée jusqu'à la butée d'arrêt pour garantir un bon contact électrique.

i Remarque:

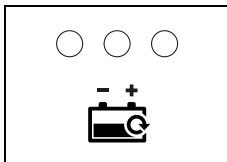
Vérifier si le chargeur branché a démarré le processus de chargement.

i Remarque:

Toutes les fonctions de la machines sont désactivées pendant le processus de chargement.

Processus de chargement avec chargeur embarqué (en option)

- La machine doit être coupée.
- Reliez le cordon d'alimentation principale avec une prise de courant inerte.



- L'indicateur jaune reste allumé jusqu'à ce que 90 % de la capacité de la batterie soient atteints. Puis, l'indicateur clignote jusqu'à ce que la batterie soit pleine.
- Lorsque le processus de charge est terminé, l'indicateur vert s'allume.

Après le processus de chargement

! Avertissement:

Coupez le chargeur avant de séparer le raccordement aux batteries.

La séparation du chargeur allumé peut entraîner une explosion dans le compartiment à batterie.

- Rangez le cordon d'alimentation principale en cas de chargeurs embarqué (en option) dans la zone prévue.
- Conservez le cordon de chargement au sec et à l'abri des dommages.

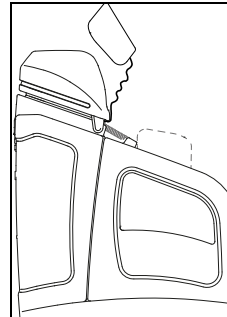
Maintenance et entretien de batteries ouvertes (liquides)

i Remarque:

L'entretien de batteries ne nécessitant pas de maintenance se limite au maintien de processus de chargement corrects et au réglage de la courbe de chargement.

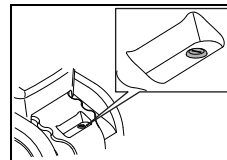
Ouvrir le compartiment à batterie pour maintenance

- La machine doit être coupée.

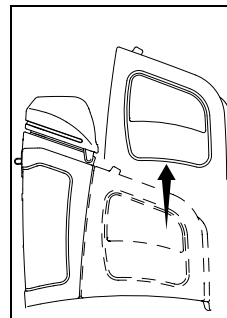


- Retirez le siège conducteur du capot de siège et posez-le par terre.

Vous empêchez ainsi que le siège conducteur puisse chuter et évitez donc les blessures.



- Ouvrez le compartiment à batterie avec la clé fournie.



- Retirez le capot de siège et posez-le doucement sur le sol.

La batterie peut à présent être révisée selon les indications du fabricant.

Avant la mise en service

Frein de stationnement

- Le frein de stationnement est déverrouillé automatiquement par le système électronique en appuyant sur la pédale d'accélérateur.

i Remarque:

Quand la machine est immobile, le frein de stationnement est toujours activé.

Lorsque la machine est allumée et coupée.

Ouverture :

i Remarque:

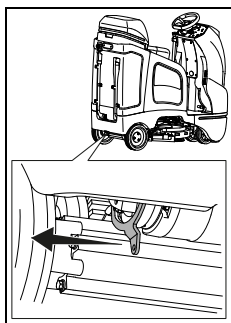
Le siège conducteur est équipé d'un contacteur de sécurité (détection de présence). Ce contacteur de sécurité est actionné quand le siège conducteur est occupé.

La machine ne peut être utilisée que lorsque le contacteur de sécurité est actionné.

Ouverture d'urgence :

i Remarque:

En cas de panne de la commande ou de la tension d'alimentation, vous pouvez actionner le frein de stationnement manuellement.



- Le levier d'ouverture doit donc être tiré de façon permanente. Celui-ci se trouve au niveau de la roue arrière gauche.

Contrôler le frein de stationnement et l'arrêt d'urgence

⚠ Attention:

Le poussoir d'arrêt d'urgence est un élément de sécurité important.

- Il faut donc contrôler régulièrement leur fonction à des intervalles courts avant l'utilisation de la machine.
- Mettez la machine en marche.
- Actionnez l'interrupteur de conduite tout en maintenant le volant droit. La machine se met en mouvement tout droit.
- Appuyez maintenant sur l'arrêt d'urgence.

i Remarque:

La machine doit freiner brusquement jusqu'à l'arrêt complet et avancer tout droit sans correction de direction.

STOP Danger:

Si l'une de ces fonctions est absente, la machine doit être mise hors service jusqu'à sa réparation correcte par un partenaire de service TASKI agréé.

Dispositifs d'avertissement

⚠ Avertissement:

Le fonctionnement des dispositifs d'avertissement tels que témoin lumineux, flash lumineux et signal sonore en marche arrière, doit être contrôlé régulièrement. Tout dysfonctionnement doit être supprimé immédiatement.

L'utilisation de la machine avec des dispositifs d'avertissement absents ou défectueux requiert une prudence et une attention encore plus élevées.

- Les dispositifs d'avertissement ne doivent pas être recouverts.

⚠ Avertissement:

Les prescriptions nationales ont toujours la priorité.

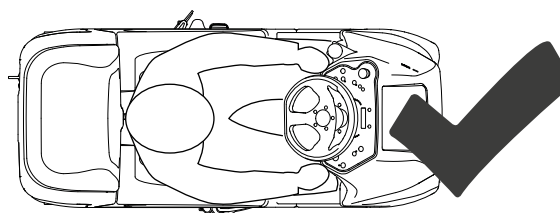
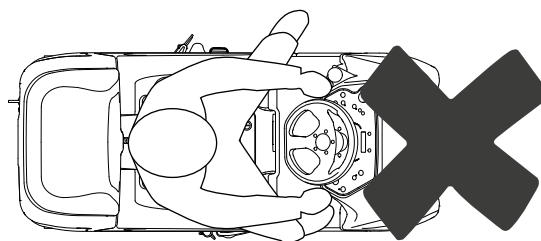
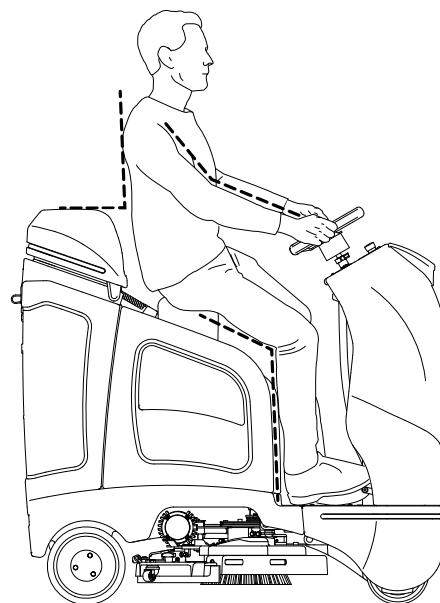
- Elles peuvent éventuellement exiger d'autres comportements et doivent donc être impérativement respectées.

Réglage de la position du siège

i Remarque:

Le siège conducteur et le volant peuvent être réglés à votre guise pour que vous puissiez obtenir une position confortable.

Position de conduite recommandée

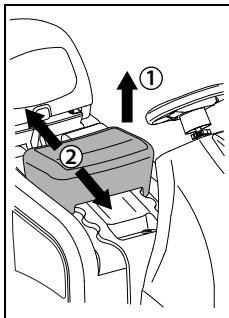


⚠ Avertissement:

Assurez-vous d'avoir une position assise correcte. Les jambes ne doivent pas dépasser latéralement de la machine.

Cela peut entraîner des blessures graves lors de passages dans des endroits étroits ou près d'objets fixes (par exemple des rampes, des poteaux, etc.) dans l'environnement de nettoyage.

Réglage du siège conducteur

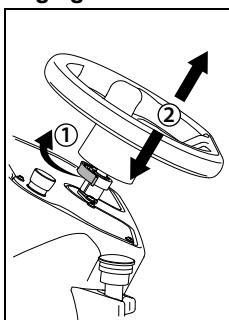


- La position du siège conducteur peut être réglée en le soulevant [1] et le déplaçant [2].

i Remarque:

Veillez alors à ce que le siège conducteur soit positionné correctement dans les rainures prévues.

Réglage du volant



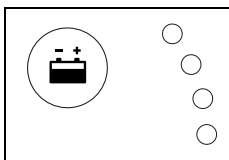
- Déverrouillez le levier [1], mettez le volant [2] dans la position souhaitée et verrouillez à nouveau le levier.

Déplacement

Utilisez le volant pour contrôler la direction et la pédale d'accélérateur pour la vitesse. La vitesse est réglée en continu. Relâchez l'interrupteur de conduite pour freiner la machine jusqu'à l'arrêt et activer le frein de stationnement.

Marche avant

- Allumez la machine (interrupteur).



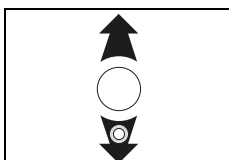
- Tous les indicateurs s'allument un instant.
L'indicateur de batterie vous indique la préparation au fonctionnement de la machine. (en cas de défaut, voir page 51).

- Pour la marche avant, il suffit d'appuyer sur la pédale d'accélérateur.

! Attention:

En cas de courbe, la vitesse est réduite électroniquement.

Marche arrière



- En appuyant sur la clé marche arrière, l'indicateur en-dessous s'allume et émet un signal sonore.

Déplacement de la machine (en cas de défaut)

i Remarque:

De manière générale, le déplacement doit être effectué par deux personnes.

! Avertissement:

Du fait du poids élevé de la machine, son déplacement manuel entraîne des risques !

Un trébuchement peut causer des blessures ou des dommages sur la machine.

- Le déplacement n'est possible qu'après actionnement du bouton de déverrouillage. (Voir page 42)

Régler la brosse

Avant le réglage, vérifiez :

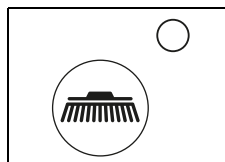
- que la brosse n'est pas en-dessous du marquage rouge (touffe de poils) ou d'une longueur de brosse de 1 cm.
- l'usure et la propreté du pad avant l'utilisation.

! Attention:

N'utilisez pas de brosses ayant atteint la limite d'usure. Celle-ci est indiquée par la longueur de la touffe de poils rouge. Ne pas utiliser de pads usés ou sales. Utilisez uniquement des brosses TASKI originales.

Le non respect peut entraîner des résultats de nettoyage médiocres, voire des dommages sur les sols.

- Positionnez les brosses sous l'unité de brossage.



- Actionnez la clé d'entraînement des brosses MARCHE / ARRÊT.

L'unité de brossage s'abaisse automatiquement, les brosses sont raccordées et arrêtées.

! Attention:

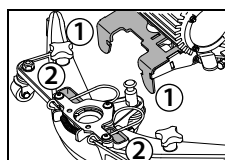
Vérifiez si les brosses sont raccordées.

i Remarque:

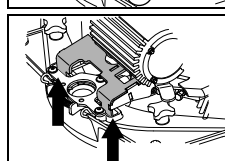
L'entraînement des brosses est activé par l'actionnement de la pédale de conduite.

Montage de la raclette

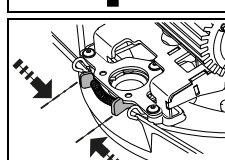
- La machine doit être coupée.



- Positionnez la raclette (2) sous le support (1).



- Poussez la raclette vers le haut pour qu'elle s'enclenche dans le support.



- Pressez la bride de verrouillage et insérez le flexible d'aspiration dans l'ouverture prévue.

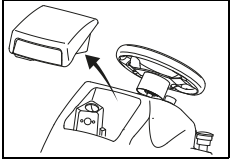
Remplir le réservoir d'eau propre

⚠ Attention:

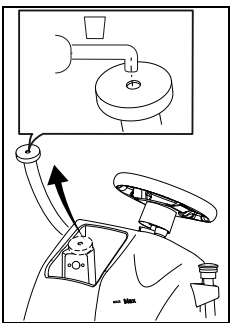
Température d'eau maximale autorisée 60 °C/
140 °F.

- Diversey recommande l'utilisation d'eau froide, car l'eau chaude adopte immédiatement la température du sol lors du contact avec le sol et n'apporte donc aucun avantage.

- La machine doit être coupée.
- Ouvrez le couvercle du réservoir.



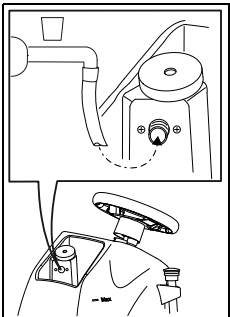
- Prenez le verre doseur du réservoir d'eau propre.



- Sortez le tuyau de remplissage du réservoir et placez-le sous un robinet.

- Remplissez le réservoir d'eau propre.

Remplir le réservoir d'eau propre avec le filtre Aqua Stop (optionnel)



- Connectez un tuyau d'eau au filtre Aqua Stop.

- Remplissez le réservoir d'eau propre.

Dosage

⚠ Avertissement:

Lors de la manipulation de produits chimiques, portez des gants de protection, des lunettes de protection et des vêtements de travail (de protection) correspondants !

STOP Danger:

Utilisez uniquement des produits chimiques recommandés par Diversey et respectez impérativement les informations sur le produit.

L'utilisation de produits inappropriés (notamment de produits contenant du chlore, de l'acide ou un solvant) peut entraîner des troubles de la santé ainsi que des dommages importants sur la machine.

Exemples de dosage :

Indication sur l'emballage du produit		Capacité du réservoir	Quantité de produit par remplissage du réservoir
0,5%	50 ml pour 10l d'eau	75l	0.4l
1%	100 ml pour 10l d'eau	75l	0.75l
2%	200 ml pour 10l d'eau	75l	1.5l
3%	300 ml pour 10l d'eau	75l	2.2l

- Remplissez le verre doseur avec un produit adapté et versez le contenu dans le réservoir d'eau propre. Répétez la procédure jusqu'à avoir atteint le dosage souhaité.
- À la fin du dosage, laissez le verre doseur dans le réservoir.

i Remarque:

En option, TASKI offre un dosage automatique. Celui-ci peut être monté ultérieurement.

- Veuillez vous adresser à votre conseiller clientèle

Avant le nettoyage

⚠ Avertissement:

Retirez les éventuels objets (pièces en bois, en métal, etc.) de la surface de nettoyage.

Les outils pourraient être endommagés, projetés par la rotation d'objets et ainsi blesser des personnes ou causer des dommages matériels.

Démarrer les opérations

⚠ Attention:

Lorsque vous travaillez avec cette machine, portez toujours des chaussures antidérapantes et des vêtements de travail appropriés !

⚠ Attention:

Gardez toujours les deux mains sur le volant / la poignée de conduite lorsque la machine est en marche pour une utilisation sûre.

⚠ Attention:

Familiarisez-vous d'abord avec la machine en essayant de rouler dans un endroit vide !

⚠ Avertissement:

Avant de débuter le travail (en position de travail), contrôlez si votre champ de vision permet de garantir un travail en toute sécurité. Respecter la norme EN 3411.

Un champ de vision insuffisant peut rendre le travail plus difficile et gêner ainsi la sécurité de l'opérateur, de la machine et des tiers.

Avertissement:

Pendant le travail, respecter la hauteur de passage maximale pour les portes et les passages souterrains ; celle-ci est indiquée sur la plaque signalétique de la machine.

Danger:

S'il existe un risque de chute d'objets pendant l'utilisation de la machine, prendre ou respecter les mesures de protection nécessaires conformément aux prescriptions nationales.

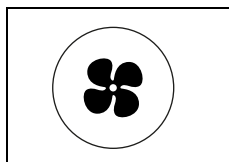
Remarque:

Si vous travaillez dans des bâtiments publics, la lumière d'avertissement doit être allumée.

- Asseyez-vous sur le siège conducteur.
- Vérifiez que la clé d'arrêt d'urgence est déverrouillée.
- Allumez la machine (interrupteur).

Les indicateurs s'allument un instant.

Démarrage manuel du programme



- Appuyez sur la clé de système d'aspiration MARCHE / ARRÊT.

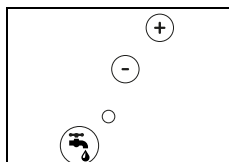
L'indicateur s'allume, le moteur d'aspiration démarre et la raclette est abaissée automatiquement en position de travail.



- Appuyez sur la clé d'alimentation en solution de nettoyage MARCHE / ARRÊT.

L'indicateur s'allume.

L'alimentation en solution de nettoyage se met en route quand les brosses tournent.



- Choisissez le niveau de dosage souhaité grâce aux touches +/- du niveau 1 - 6.

Remarque:

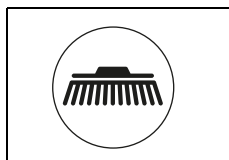
Diversey recommande de choisir le bon dosage de produit pour un travail durable.

Un surdosage ou sous-dosage entraîne des résultats de nettoyage peu satisfaisants.

Remarque:

En option, TASKI offre un dosage automatique. Celui-ci peut être monté ultérieurement.

- Veuillez vous adresser à votre conseiller clientèle



- Appuyez sur la clé d'entraînement des brosses MARCHE / ARRÊT.

L'indicateur s'allume, l'unité de brossage s'abaisse et le processus de raccord démarre automatiquement.

Mode ECO



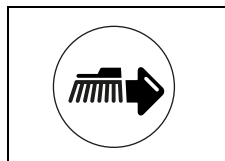
- En appuyant sur la clé de mode ECO MARCHE / ARRÊT, le mode ECO est activé.

Cela entraînera une réduction du nombre de tours du moteur d'aspiration et un dosage de la solution de nettoyage de niveau 2.

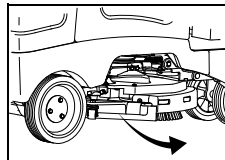
Remarque:

Si besoin, le niveau de solution de nettoyage peut être réglé manuellement dans le mode ECO. Le mode ECO est conçu pour des sols plutôt lisses, sans joint.

Fonction de nettoyage latéral



- Appuyez sur la clé de nettoyage latéral MARCHE / ARRÊT.

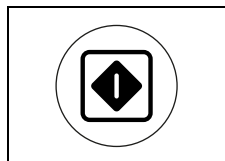


- L'unité de brossage et la raclette se déporteront alors sur le côté.

Attention:

En marche arrière en mode de nettoyage latéral, il faut faire attention à ce que l'unité de brossage et la raclette ne restent pas accrochées à un objet fixe. Cela pourrait endommager l'unité de brossage ou la raclette, ainsi que les rayons et autre ameublement.

Démarrage avec la clé de programme



- Appuyez sur la clé de programme lors du prochain démarrage des opérations ou de la prochaine section de travail pour démarrer toutes les fonctions de la machine avec les dernières valeurs de fonctionnement utilisées.

Remarque:

La fonction se programme à nouveau en ré-appuyant sur une clé.

Remarque:

Les valeurs réglées peuvent être ajustées à tout moment pendant la procédure de travail.

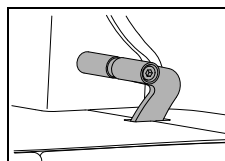
Les valeurs réglées au moment de la coupure sont enregistrées et seront à nouveau activées automatiquement au prochain allumage.

Remarque:

Appuyez sur la clé de programme à la fin des opérations pour démarrer un programme optimisé pour la fin des opérations : voir la description à la page 48 sous (Processus automatique).

Les réglages et fonctions activées sont enregistrés.

Début du nettoyage



- Lorsque la machine est allumée et qu'un utilisateur est assis sur le siège conducteur, la machine se met en mouvement lors de l'actionnement de la pédale d'accélérateur. Si elle est sélectionnée, l'unité de brossage démarre et l'alimentation de la solution de nettoyage s'ouvre.

i Remarque:

La vitesse de conduite est commandée par la position de la pédale d'accélérateur. Relâchez la pédale d'accélérateur pour freiner la machine automatiquement jusqu'à l'arrêt et activer le frein de stationnement.

L'alimentation de liquide de nettoyage est interrompue, en peu plus tard l'unité de brossage s'arrête.

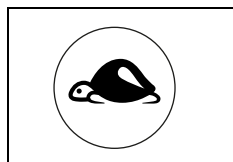
i Remarque:

La quantité d'alimentation de solution de nettoyage est adaptée à la vitesse de travail correspondante. (IntelliFlow)

⚠ Attention:

Si vous travaillez dans des zones encombrées ou étroites, il est conseillé d'appuyer sur la clé de conduite lente MARCHE / ARRÊT. (Indicateur allumé)

Cela réduit la vitesse de travail maximale et minimise le risque d'accident.



- Appuyez à nouveau sur la clé pour annuler la limitation, l'indicateur s'éteint.

Capacité de la batterie - fin de la préparation au fonctionnement

L'indicateur de batterie vous informe de la durée d'utilisation disponible.

- Quand l'indicateur rouge commence à clignoter, il reste environ 5 minutes d'utilisation.
- Puis, l'unité de brossage et, 30 secondes plus tard, la raclette sont soulevées. L'indicateur rouge passe à une lumière permanente.
- Il vous reste encore 10 minutes pour conduire la machine à la station de charge. La machine s'arrête ensuite automatiquement.
- Pour recommencer à l'utiliser, il faut que la batterie soit complètement chargée.

Méthode de nettoyage

Méthode de travail directe :

Récurage et aspiration en une opération.

Méthode de travail indirecte :

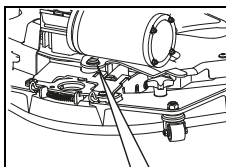
Mettre de la solution de nettoyage, récurer et aspirer en plusieurs fois.

i Remarque:

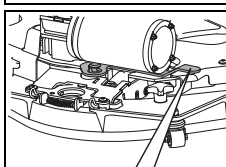
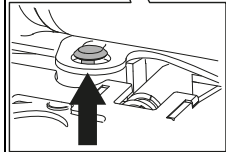
Vous trouverez plus de détails sur les méthodes de travail directe et indirecte sur les cartes des méthodes respectives.

- Pour des informations plus précises, veuillez contacter votre conseiller TASKI.

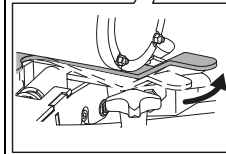
Installation de la raclette pour méthode indirecte



- Poussez la raclette manuellement vers le haut jusqu'à ce que le boulon de blocage aille dans l'ouverture de la bride de verrouillage.



- Poussez la bride de verrouillage vers la droite pour fixer la raclette.



i Remarque:

Dans le cas d'une combinaison spéciale de revêtement de sol / encrassement et de produit de nettoyage, la conduite de la machine peut parfois être gênée.

- La traction de la machine sur le sol peut être améliorée grâce à des roues disponibles en option. Veuillez contacter votre conseiller TASKI.

Remplissage de la solution de nettoyage

⚠ Attention:

Le travail sans solution de nettoyage peut entraîner des dommages du revêtement.

⚠ Attention:

La pompe ne doit en aucun cas continuer à fonctionner à vide.

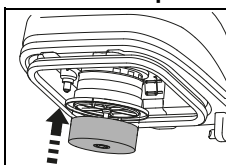
i Remarque:

Un bruit provenant de la pompe indique que le réservoir d'eau propre est vide.

- La machine doit être coupée.
- Ouvrez le couvercle du réservoir.
- Remplissez le réservoir d'eau propre avec de l'eau, voir page 45.
- Ajoutez le produit de nettoyage avec le godet doseur ou réglez le dosage souhaité avec le système de dosage automatique (IntelliDose).
- Fermez le couvercle du réservoir.

Vidanger la cuve de récupération

Cuve de récupération pleine :



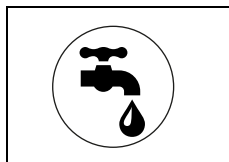
- Lorsque la cuve de récupération est pleine, le flotteur est aspiré dans le filtre d'aspiration.

Le changement de bruit dû à l'augmentation du nombre de tour de l'aspiration ainsi que l'eau restée sur le sol l'indique.

- Videz la cuve de récupération, voir page 48.

Fin des opérations

Procédure manuelle

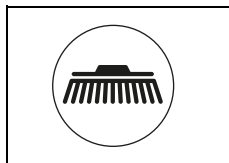


- Appuyez sur la clé de solution de nettoyage MARCHE / ARRÊT.
L'alimentation en solution de nettoyage est arrêtée.

- Roulez encore sur quelques mètres.

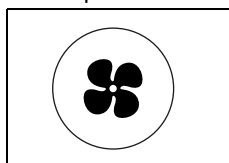
i Remarque:

Particulièrement important pour les pads de contact TASKI !



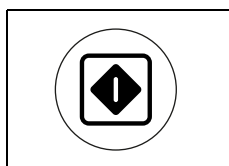
- Appuyez sur la clé d'entraînement des brosses MARCHE / ARRÊT.
L'indicateur s'allume, l'unité de brosse est arrêtée et relevée.

- Avancez encore de quelques mètres afin d'aspirer l'eau de récupération restante.



- Appuyez sur la clé de système d'aspiration MARCHE / ARRÊT.
L'indicateur s'allume, la raclette est relevée automatiquement. Le moteur d'aspiration fonctionne encore 15 secondes pour éviter un écoulement résiduel.

Procédure automatique

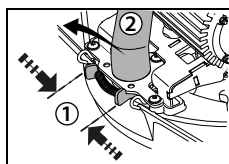


- Appuyez sur la clé de programme MARCHE / ARRÊT.
L'alimentation en solution de nettoyage est arrêtée.

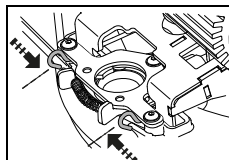
- L'unité de brosse s'arrête et se soulève.
- La raclette est relevée après 30 secondes supplémentaires.
- Le moteur d'aspiration tourne pendant encore 15 secondes avant d'être coupé automatiquement.

Retirer et nettoyer la raclette

- La machine doit être coupée.



- Pressez le système d'arrêt à ressort [1] et retirez le flexible d'aspiration [2].



- Pressez les brides de verrouillage. Cela ouvre la raclette et permet de la retirer du support.

- Nettoyez la raclette sous l'eau courante à l'aide d'une brosse.

i Remarque:

Seules des lames propres et intactes permettent d'obtenir un résultat optimal !

Vider et nettoyer le réservoir d'eau propre et la cuve de récupération

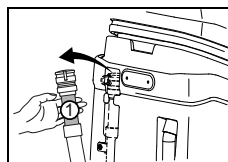
⚠ Attention:

L'évacuation de l'eau sale ou de la solution de nettoyage doit être effectuée conformément aux consignes nationales.

⚠ Attention:

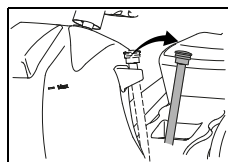
Respectez les prescriptions du fabricant des produits détergents concernant le port d'équipement de protection lors de la vidange de la cuve de récupération.

Vidanger la cuve de récupération



- Retirez le tuyau de vidange à eau de récupération du support.
- Placez le tuyau de vidange dans un conduit d'écoulement.
- Pressez les points de pincement (1) du tuyau de vidange.
- Retirez le couvercle du tuyau de vidange et videz la cuve de récupération.

Vidanger le réservoir d'eau propre

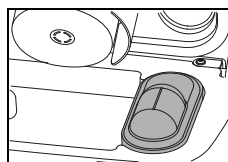


- Retirez le tuyau de vidange à eau propre du support.
- Placez le tuyau de vidange dans un conduit d'écoulement.
- Retirez le couvercle du tuyau de vidange et videz le réservoir d'eau propre.

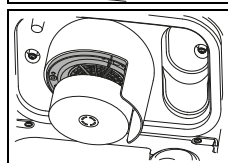
i Remarque:

Pour accélérer la vidange du réservoir, vous pouvez également retirer le filtre du réservoir.

- Rincez le réservoir d'eau propre et la cuve de récupération rigoureusement avec de l'eau propre.



- Retirez le filtre à poussière (jaune) et videz-le.
- Rincez-le bien sous l'eau courante.



- Retirez le filtre d'aspiration (jaune) et essuyez la poussière avec un chiffon ou avec une brosse souple.

⚠ Attention:

Un filtre d'aspiration obstrué peut gêner la performance d'aspiration.

⚠ Attention:

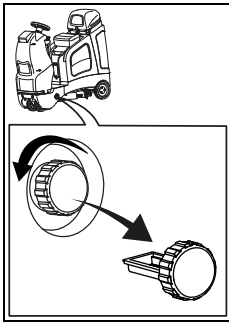
Un filtre d'aspiration obstrué peut réduire la quantité de solution de nettoyage.

- Remplacez le filtre à poussière (jaune) et le filtre d'aspiration.
- Remettez le tuyau de vidange dans le support.

Nettoyer le filtre du réservoir d'eau propre

i Remarque:

À la fin de chaque travail, nettoyez le filtre du réservoir d'eau propre.



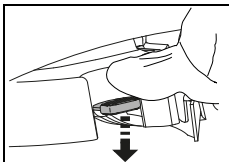
- Dévissez le filtre et retirez-le.
- Rincez-le bien avec de l'eau propre.

Retirer et nettoyer la brosse

! Attention:

Nettoyez la brosse à chaque fois après la fin des travaux de nettoyage.

- La machine doit être coupée.



- Appuyez avec le pied sur l'ouverture de brosse.

- Retirez les brosses et nettoyez-les sous l'eau courante.

Nettoyer la machine

! Attention:

Ne nettoyez jamais la machine avec un nettoyeur haute pression ou sous un jet d'eau.

Les pièces mécaniques ou électriques de la machine peuvent être gravement endommagées par la pénétration d'eau.

- Essuyez la machine à l'aide d'un chiffon humide.

Entreposage / stationnement de la machine (hors service)

i Remarque:

Entreposez la machine avec la raclette relevée, la brosse relevée et le couvercle du réservoir ouvert.

Cela permet au réservoir de sécher. Ainsi, l'apparition de moisissures et d'odeurs désagréables peut être évitée.

! Attention:

N'entreposez jamais la machine avec une batterie déchargée.

Les batteries seraient sinon endommagées de façon irréparable.

Service, maintenance et entretien

La maintenance de la machine est la condition pour un fonctionnement parfait et une longue durée de vie.

! Attention:

N'utilisez que des pièces TASKI originales, sans quoi la garantie et les droits de réclamation sont annulés !

i Remarque:

Afin d'exclure un fonctionnement accidentel de la machine, veillez toujours aux points suivants avant de débiter les travaux d'entretien :

- la machine doit être coupée,
- retirer la clé et
- actionner l'arrêt d'urgence.

Explication des symboles :

◇ = À chaque fin de nettoyage, ◇◇ = chaque semaine, ◇◇◇ = chaque mois, ⊗ = service de lampe

Activité	◇	◇◇	◇◇◇	⊗	Page
Charger les batteries	•				42
Remplir d'eau distillée (batteries liquides) Respectez le carnet de contrôle du fabricant de la batterie !		•			42
Vider et nettoyer le réservoir d'eau propre et la cuve de récupération	•				48
Contrôler / nettoyer les filtres d'aspiration	•				
Nettoyer toutes les pièces marquées en jaune	•				
Nettoyer les brosses	•				49
Nettoyer la raclette, contrôler l'usure des lames et les remplacer éventuellement	•				48
Essuyer la machine avec un chiffon humide	•				49
Nettoyer le joint du couvercle du réservoir et contrôler la présence de fissures, le remplacer éventuellement	•				
Contrôler le frein de stationnement et le poussoir d'arrêt d'urgence				•	42
Programme de maintenance / service par un technicien de service Diverssey				•	

Intervalle de maintenance

Les machines TASKI sont des machines de grande qualité dont la sécurité a été contrôlée à l'usine par des contrôleurs autorisés. Après une longue durée d'utilisation, les composants électriques et mécaniques sont soumis à l'usure et au vieillissement.



- Pour conserver la fiabilité et la disponibilité, un service d'entretien doit être effectué lorsque l'indicateur de maintenance s'allume (réglages par défaut 650heures de travail) ou au moins une fois par an.

i Remarque:

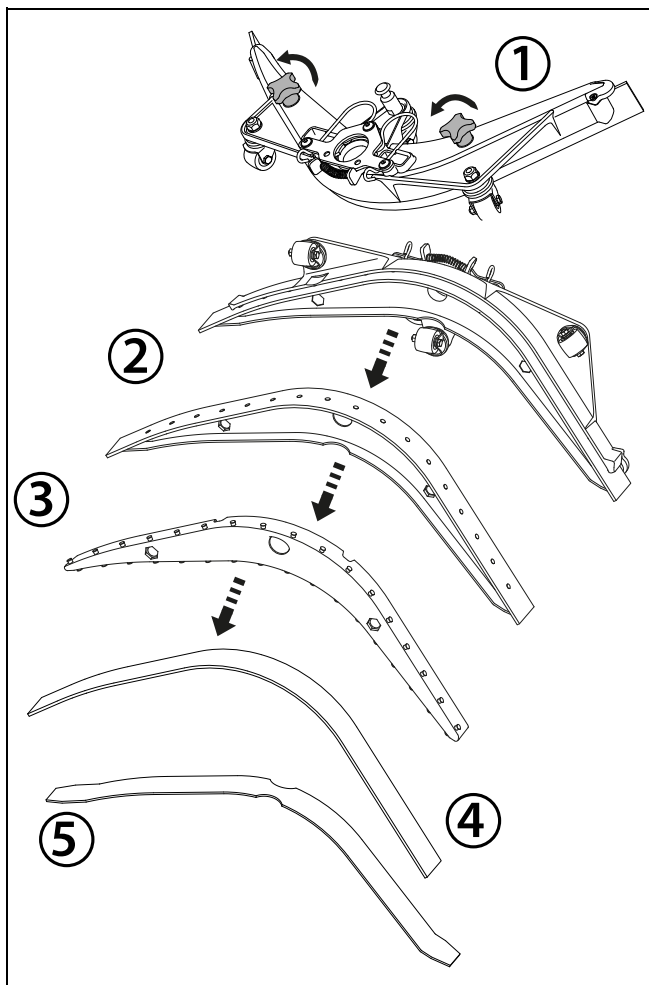
Dans le cas d'une sollicitation extraordinaire et/ou une maintenance insuffisante, des intervalles plus courts sont possibles.

Service clientèle

Si vous nous contactez en raison d'un dysfonctionnement ou d'une commande, veuillez toujours mentionner la désignation de type et le numéro de la machine.

Ces informations se trouvent sur la plaque signalétique de votre machine. Vous trouverez l'adresse du partenaire de service TASKI le plus proche de chez vous à la dernière page des présentes instructions d'utilisation.

Remplacement des lames



- Dévissez les deux vis en étoile [1] du corps de la raclette.
- Retirez le corps de la raclette du cœur de la raclette [2].
- Retirez les lamelles du cœur de la raclette [3, 4, 5].
- Nettoyez le corps de la raclette et le cœur de la raclette sous l'eau courante.
- Montez les lames « retournées » ou neuves sur le cœur de la raclette.
- Enfichez à nouveau le cœur de la raclette dans le corps de la raclette.
- Revisser les deux vis en étoiles.

Défauts

Défaut	Cause possible	Résolution du défaut	Page
Impossible de mettre la machine en marche	Machine arrêtée	• Tourner la clé	39
	Poussoir d'arrêt d'urgence appuyé	• Déverrouillez le poussoir d'arrêt d'urgence appuyé	39
	Fusible principal défectueux	• Contrôler / remplacer le fusible • Contacter le partenaire de service	
	Code d'erreur à l'écran	• Contacter le partenaire de service	53
	Système anti-démarrage activé ou problème du système de contrôle	• Asseyez-vous sur le siège conducteur	
	Batterie déchargée ou chargeur défectueux	• Charger la batterie • Contacter le partenaire de service	42
	Batteries défectueuses	• Contacter le partenaire de service	
La brosse ne tourne pas	Entraîneur de brosse coupé	• Appuyer sur la clé de brosse	39
	Fusible principal défectueux	• Remplacer le fusible • Contacter votre partenaire de service	
	Le moteur tourne mais pas la brosse	• Courroie de transmission défectueuse • Vérifier que la brosse soit raccordée • Contacter votre partenaire de service	
Mauvaise performance d'aspiration Le sol reste mouillé L'eau de récupération n'est pas aspirée	Système d'aspiration non allumé	• Appuyer sur la clé de système d'aspiration	39
	Clé ECO appuyée	• Couper la clé ECO	39
	Flexible d'aspiration non enfiché	• Enficher le flexible d'aspiration	44
	La raclette n'est pas au sol	• Contrôler le fonctionnement de la suspension à raclette	44
	Lames usées	• Remplacer les lames	50
	Flexible d'aspiration ou buse obstrué(e) (par exemple morceaux de bois, chutes de tissus)	• Retirer les corps étrangers	
	Filtre d'aspiration obstrué	• Retirer les corps étrangers	39
	Indicateur de système d'aspiration allumé mais l'aspirateur ne fonctionne pas	• Contrôler le fusible, le remplacer si nécessaire • Fusible en bon état, contactez votre partenaire de service	44
Le système d'aspiration se coupe	Cuve de récupération pleine	• Vider la cuve de récupération • Contrôler les fusibles	47
	Cuve de récupération encrassée	• Contrôler ou nettoyer éventuellement.	48
Sortie de solution de nettoyage insuffisante	Réservoir d'eau propre vide	• Contrôler le réservoir d'eau propre	47
	Quantité de solution de nettoyage trop faible	• Régler la quantité de solution de nettoyage à l'aide de la clé +/-	39
	Clé de solution de nettoyage coupée	• Appuyer sur la clé de solution de nettoyage	39
	Filtre du réservoir d'eau propre	• Nettoyer	

Défaut	Cause possible	Résolution du défaut	Page
Impossible de couper l'unité de broyage ou le système d'aspiration	Problème dans l'électronique ou le panneau de commande	<ul style="list-style-type: none"> Couper la machine à l'aide de l'arrêt d'urgence Contacteur le partenaire de service 	39

Données techniques

Machine		
Largeur de travail	55	cm
Largeur de la raclette	63	cm
Dimensions (L x P x H)	138 x 63 x 128	cm
Poids maximal de la machine prête au fonctionnement	450	kg
Tension nominale	24V	CC
Puissance nominale	1400	W
Réservoir d'eau propre nominal +/- 5%	75	l

Valeurs déterminées selon la CEI 60335-2-72		
Niveau de pression acoustique LpA	<70	dB(A)
Incertitude KpA	2.5	dB(A)
Valeur de vibration totale	< 2,5	m/s ²
Incertitude K	0,25	m/s ²
Protection anti-éclaboussures	IPX3	
Classe de protection	II:	

Accessoires

N°	Article	
7510634	Disque entraîneur 28 cm	2x
7519395	Brosse à récurer 28 cm (standard)	2x
7510632	Brosse à récurer béton lavé 28 cm	2x
7510633	Brosse à récurer abrasive 28 cm	2x
7523412	IntelliDose swingo 2100 µmicro	x
7523414	Support d'options grand swingo 2100 µmicro	x
7523415	Support d'options petit swingo 2100 µmicro	x
7523413	Aqua Stop (pour remplir le réservoir d'eau propre)	x
7523500	Tuyau de vidange long	x
	IntelliTrail	x

Codes d'erreur

Les codes d'erreur sont affichés à l'écran.

i Remarque:

En cas d'affichage d'un code d'erreur, couper et rallumer la machine

Une erreur peut éventuellement être corrigée en éteignant et en rallumant la machine.

Transport

⚠ Avertissement:

Cette machine ne doit être soulevée qu'avec un outil approprié (par exemple une plateforme de levage, rampe d'accès, etc.) !

⚠ Attention:

La prise de déconnexion de batterie doit être débranchée pour le transport.

i Remarque:

Transportez la machine debout.

i Remarque:

Assurez-vous que la machine soit bien attachée et sécurisée dans le véhicule de transport.

Mise au rebut

i Remarque:

Après leur retrait progressif, la machine et les accessoires doivent être remis à un centre d'élimination approprié conformément aux prescriptions nationales.

- Votre partenaire de service Diversey peut vous aider.

Batteries

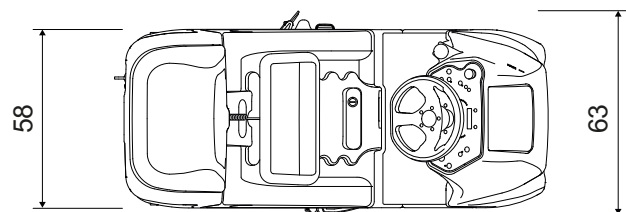
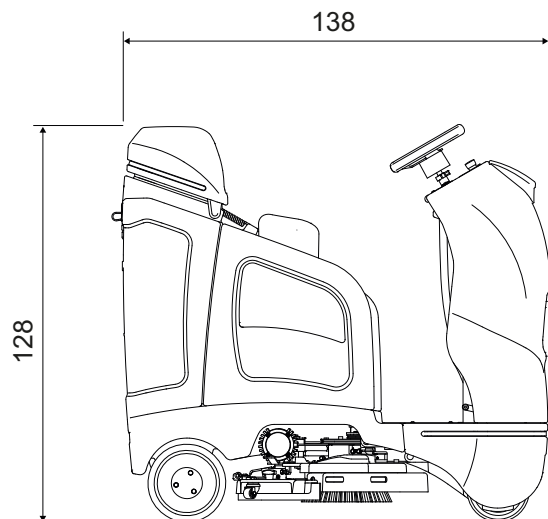
⚠ Avertissement:

Les batteries doivent être retirées de la machine avant que celle-ci ne soit amenée à un centre d'élimination.

Les batteries usagées doivent être recyclées conformément à la directive européenne 2006/66/CE ou des directives nationales correspondantes.

Dimensions de la machine

Les dimensions sont indiquées en centimètres !



PT Tradução das instruções de utilização originais



Antes da primeira colocação em funcionamento, é obrigatório ler as instruções de utilização e as instruções de segurança. Guarde cuidadosamente as instruções de utilização e mantenha-as acessíveis para poderem ser consultadas a qualquer momento.

Explicações dos símbolos

STOP PERIGO:

Este símbolo alerta para informações importantes. A não observância destas indicações pode representar perigo para pessoas e/ou provocar danos materiais consideráveis!

ATENÇÃO:

Este símbolo alerta para informações importantes. A não observância destas indicações pode representar perigo para pessoas e/ou provocar danos materiais consideráveis!

CUIDADO:

Este símbolo alerta para informações importantes. A não observância destas indicações pode provocar avarias e danos materiais!

i INDICAÇÃO

Este símbolo alerta para informações importantes associadas à utilização eficiente do produto. A não observância destas indicações pode provocar avarias!

Índice

Instruções de segurança	54
Produtos de limpeza	55
Documentação alargada	56
Proteção ambiental	56
Vista da estrutura	57
Baterias	58
Antes da colocação em funcionamento	60
Início de trabalho	63
Fim da operação	65
Assistência técnica, manutenção e cuidado	67
Avarias	69
Dados técnicos	70
Acessórios	70
Códigos de erro	71
Transporte	71
Eliminação	71
Dimensões da máquina	71

Utilização adequada de máquinas

As máquinas destinam-se ao uso comercial (por ex. hotéis, escolas, hospitais, fábricas, centros comerciais, pavilhões desportivos, escritórios etc.).

Estas destinam-se à limpeza a húmido de revestimentos de pavimentos duros, no estrito cumprimento das instruções de utilização. Estas máquinas foram concebidas exclusivamente para serem usadas em áreas interiores.

CUIDADO:

A máquina não pode ser utilizada para polir, encerrar, limpar tapetes e aspirar o pó. Da utilização desta máquina na limpeza a húmido de soalhos e pavimentos flutuantes não advêm quaisquer riscos.

STOP PERIGO:

As modificações na máquina não autorizadas pela Diversey conduzem à perda de validade dos indicadores de segurança e da conformidade CE. Uma utilização da máquina contrária à utilização adequada de máquinas pode causar danos pessoais, na máquina e no ambiente de trabalho. Nestes casos quaisquer direitos de garantia e a indemnização perdem a validade.

Instruções de segurança

As máquinas TASKI foram projetadas e construídas de acordo com os requisitos legais básicos aplicáveis de segurança e proteção da saúde pelas diretivas CE e, por isso, exibem a marcação CE.

STOP PERIGO:

A máquina só pode ser utilizada por pessoas que tenham recebido formação adequada sobre a utilização ou tenham comprovado as suas capacidades na sua operação e tenham sido expressamente autorizadas para o seu uso.

STOP PERIGO:

A máquina não pode ser utilizada por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais limitadas, incluindo crianças, ou sem experiência e conhecimentos.

As crianças devem ser vigiadas de modo a garantir que não brincam com a máquina.

STOP PERIGO:

A máquina não pode ser utilizada em áreas onde se encontrem armazenados ou sejam processados materiais explosivos ou facilmente inflamáveis (por ex. benzina, solventes, fuelóleo, poeiras).

Os componentes elétricos ou mecânicos poderão causar a ignição destes materiais.

STOP PERIGO:

A máquina não pode ser utilizada para aspirar materiais tóxicos, prejudiciais para a saúde, corrosivos ou que causem irritação (por ex. pós perigosos, etc.) ou líquidos inflamáveis. O sistema de filtragem não bloqueia eficazmente este tipo de materiais.

Não podem ser excluídos possíveis danos para a saúde do utilizador e de terceiros.

STOP PERIGO:

Tenha em atenção as condições específicas do local, em especial a presença de terceiros e de crianças! Deve, por ex., dar especial atenção ao modo de reduzir a velocidade ao aproximar-se de zonas irregulares, por ex. portas ou curvas.

STOP PERIGO:

Não podem ser transportadas pessoas nem objetos nesta máquina.

STOP PERIGO:

No caso de ocorrência de uma anomalia, um defeito ou após uma colisão ou uma queda, a máquina deve ser inspecionada por um técnico especializado autorizado antes de voltar a ser colocada em funcionamento. O mesmo é válido para os casos em que a máquina é deixada ao ar livre, mergulhada em água ou exposta a humidade.

STOP PERIGO:

Se forem causados danos em peças relevantes ao nível da segurança, por ex. na proteção da escova, cabo principal ou tampas de acesso a peças condutoras de energia, o funcionamento da máquina deve ser imediatamente interrompido!

STOP PERIGO:

A máquina não pode ser imobilizada, estacionada ou armazenada em superfícies inclinadas.

STOP PERIGO:

A máquina tem de estar desligada e a chave retirada antes da realização de qualquer trabalho na máquina.

STOP PERIGO:

A máquina pode ser usada em inclinações <2% nas operações de limpeza.

STOP PERIGO:

A máquina não pode ser utilizada em inclinações <10%. Os declives têm de ser percorridos em marcha lenta e utilizando o "turtle-mode", por forma a garantir uma paragem segura.

Uma condução agressiva sobre inclinações pode limitar a estabilidade da máquina e é, por isso, proibida. Existe o perigo de acidente.

STOP PERIGO:

A máquina só pode ser utilizada sobre em superfícies fixas, estáveis e com capacidade suficiente.

Em caso de inobservância existe o perigo de acidente.

ATENÇÃO:

A máquina deve ser operada e armazenada apenas em ambientes secos, sem pó, com temperaturas de +10 °C/+ 50 °F a + 35 °C/+ 95 °F.

ATENÇÃO:

A execução dos trabalhos de reparação nas peças mecânicas ou elétricas da máquina é da exclusiva responsabilidade do pessoal técnico autorizado, familiarizado com as diretivas relevantes em matéria de segurança.

ATENÇÃO:

Só podem ser utilizadas ferramentas (escovas, blocos ou semelhantes) que se encontrem especificadas como acessórios nas instruções de utilização ou que sejam recomendadas pela TASKI. As outras ferramentas podem comprometer a segurança e o funcionamento da máquina.

ATENÇÃO:

As diretivas nacionais sobre proteção de pessoal e prevenção de acidentes como também as indicações do fabricante sobre a utilização de produtos de limpeza têm de ser observadas de forma consistente.

CUIDADO:

Desligar a unidade de sucção imediatamente após o surgimento de espuma ou de líquidos da máquina!

CUIDADO:

Esta máquina destina-se exclusivamente a ser operada com bateria adequada e carregador testado.

CUIDADO:

A máquina tem de ser protegida contra uma utilização não autorizada. Por isso, retire sempre a chave antes de se afastar da máquina; ou guarde-a numa sala trancada.

i INDICAÇÃO

As máquinas e aparelhos TASKI foram construídos com tecnologia de ponta que permite anular os efeitos nocivos para a saúde das emissões de ruído ou das vibrações.

Ver informações técnicas na página 70.

Produtos de limpeza**i INDICAÇÃO**

As máquinas da TASKI são concebidas para poder alcançar os melhores resultados de limpeza com os produtos de limpeza TASKI. Os outros produtos de limpeza podem provocar avarias e danos na máquina ou no ambiente de trabalho. Por esta razão recomendamos que sejam usados exclusivamente produtos de limpeza TASKI.

As avarias provocadas pela utilização de produtos de limpeza inapropriados não são cobertas pela garantia.

- Para mais informações contacte o seu representante da assistência técnica da TASKI.

Documentação alargada

INDICAÇÃO

Pode consultar o esquema elétrico desta máquina na lista de sobressalentes.

- Para mais informações contacte o seu serviço de apoio ao cliente.

INDICAÇÃO

Estas instruções de utilização, assim como todas as instruções de utilização para máquinas TASKI, encontram-se disponíveis no seguinte website:

www.taski.com

Proteção ambiental

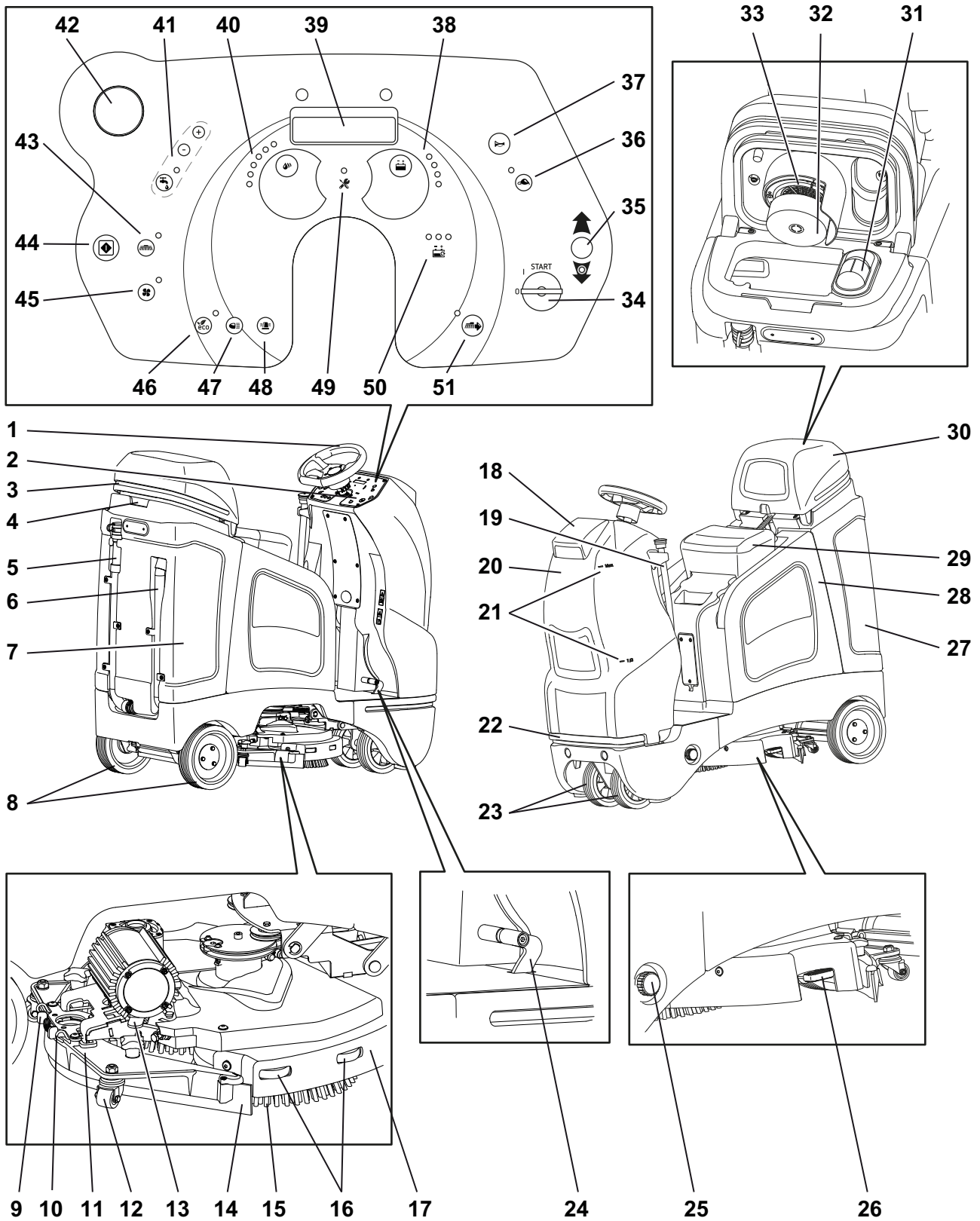


Os materiais de embalagem são recicláveis. Por favor, não deite as embalagens no lixo doméstico, entregue-as para reciclagem.



Os aparelhos antigos contêm materiais recicláveis valiosos que deveriam ser entregues para reciclagem. Baterias, óleo e substâncias semelhantes não devem entrar em contacto com o meio-ambiente. Por isso, entregue os aparelhos antigos a um centro de recolha adequado.

Vista da estrutura



- 1 Volante
- 2 Painel de controlo
- 3 Luz de aviso LED
- 4 Cavidade de fixação do suporte de opções
- 5 Mangueira de drenagem do tanque de recuperação
- 6 Mangueira de vácuo
- 7 Depósito de água residual
- 8 Rodas motrizes
- 9 Arco de bloqueio da mangueira de sucção
- 10 Arco de bloqueio do rodo
- 11 Rodo
- 12 Rotor do rodo
- 13 Arco de bloqueio do rodo (método de trabalho indireto)
- 14 Lâminas de raspagem
- 15 Ferramenta
- 16 Rodas de desvio da escova
- 17 Escova
- 18 Tampa do tanque de água limpa
- 19 Mangueira de drenagem do tanque de água limpa
- 20 Depósito de água limpa
- 21 Indicador do nível de enchimento
- 22 Luz de trabalho LED
- 23 Rodas orientáveis
- 24 Pedal do acelerador
- 25 Filtro do tanque de água limpa
- 26 Bloqueio da ferramenta
- 27 Depósito de água residual
- 28 Compartimento da bateria
- 29 Banco do condutor com interruptor de assento (monitorização de presença)
- 30 Tampa do tanque de recuperação
- 31 Filtro de sujidade
- 32 Flutuador
- 33 Filtro de aspiração
- 34 Interruptor de chave
- 35 Botão Movimento de recuo
- 36 Botão Abordagem lenta (LIG / DESLIG)
- 37 Botão Buzina
- 38 Indicador do estado da bateria
- 39 Visor
- 40 Indicador da solução de limpeza
- 41 Botão Alimentação da solução de limpeza (LIG / DESLIG), quantidade (+ / -)
- 42 Paragem de emergência
- 43 Botão Acionamento da ferramenta (LIG / DESLIG)
- 44 Botão Programa (LIG / DESLIG)
- 45 Botão Unidade de sucção (LIG / DESLIG)
- 46 Chaves de segurança Modo ECO (LIG / DESLIG)
- 47 Botão Luz de trabalho LED (LIG / DESLIG)
- 48 Chaves de segurança Luz de aviso LED (LIG / DESLIG)
- 49 Indicação Assistência técnica
- 50 Indicador do estado de carga da bateria
- 51 Botão Dispositivo lateral (LIG/DESLIG)

Baterias

Baterias permitidas

Para a operação desta máquina são necessárias baterias de tração (não baterias de arranque ou do aparelho). Recomendamos baterias de tração novas. Apenas estas garantem uma durabilidade longa.

As baterias de tração são produzidas como baterias abertas (inundadas) ou como baterias isentas de manutenção (VRLA), (Gel e AGM). A máquina tem de ser ajustada para cada tipo de modelo e vários fabricantes.

Cada bateria oferece uma duração de utilização diferente e diferentes características de potência.

A programação da máquina tem de ser feita após a montagem das baterias ou durante a mudança do tipo de bateria e/ou de fornecedor e antes da colocação em funcionamento.

A configuração com erros pode provocar o desgaste prematuro das baterias.

INDICAÇÃO

Não devem ser utilizadas baterias diferentes, novas e velhas juntamente ou com defeito.

INDICAÇÃO

As baterias velhas ou com defeito devem ser eliminadas de forma adequada. Ver informações na página 71

Medidas de segurança no contacto com as baterias



As baterias contêm ácidos. Durante a manutenção, aquando a montagem e desmontagem do conjunto de bateria com manutenção, têm de ser utilizados óculos de proteção!



Enxaguar ou lavar o ácido projetado dos olhos ou das mãos com muita água corrente. Em seguida, consultar imediatamente um médico. Lavar a roupa com água!



Durante o carregamento das baterias produz-se uma mistura gasosa perigosa. Não manter chamas ou corpos incandescentes nas proximidades!



Não fumar!



Perigo de corrosão!



Cuidado! Os polos das baterias estão sempre sob tensão, por isso, não devem ser colocados objetos sobre as baterias!

CUIDADO:

Manter a bateria limpa e seca. Limpar de imediato os ácidos ou água de fuga.

- No processo, utilizar luvas de proteção.

⚠ CUIDADO:

As baterias só podem ser montadas por serviços de apoio ao cliente da Diversey ou por pessoal por ela autorizado e instaladas em conformidade com os esquemas de ligação.

Os erros ocorridos durante a montagem ou ligação podem causar ferimentos graves, provocar uma explosão e graves danos na máquina e no ambiente.

⚠ CUIDADO:

Durante a recarga das baterias deve ser garantida uma ventilação suficiente.

i INDICAÇÃO

Tenha adicionalmente em atenção a ficha de segurança do produto do fabricante da bateria.

i INDICAÇÃO

Tenha em atenção as instruções de serviço do fabricante da bateria.

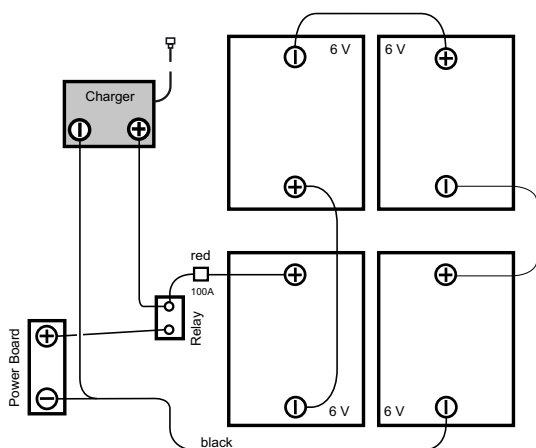
⚠ CUIDADO:

Durante a manutenção as baterias têm de ser desligadas da máquina!

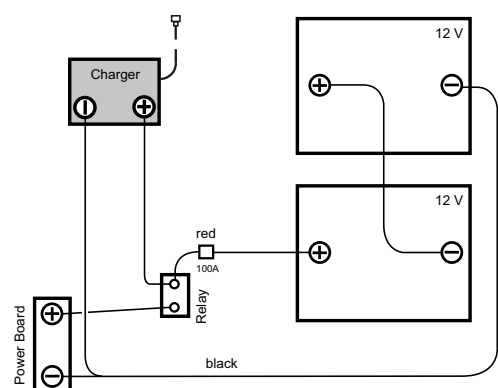
Esquema de ligação da bateria

swingo 2100micro (Gel)

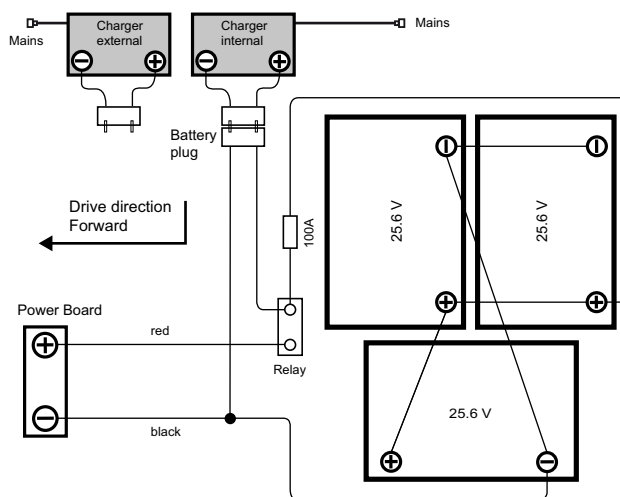
Baterias 6V



Baterias 12V



swingo 2100micro (Lithium)



Processo de carga

⚠ CUIDADO:

Respeite as instruções de utilização do fabricante do carregador da bateria externo.

⚠ CUIDADO:

Cada tipo de bateria e/ou fabricante de bateria requer características de carga distintas. A falta de correspondência com as características de carga ou a utilização de um carregador não apropriado produz o desgaste prematuro ou a destruição mais rápida das baterias.

i INDICAÇÃO

Os carregadores Onboard, disponibilizados como opção, podem ser adaptados aos tamanhos da bateria e apresentam várias curvas de carga as quais podem ser ajustadas de fábrica ou por técnico da assistência TASKI às baterias recomendadas. Esta instrução é igualmente válida para a utilização de carregadores estacionários (externos).

⚠ CUIDADO:

As aplicações curtas permanentes, com recarregamento adjacente, podem danificar as baterias de forma permanente.

- Valor indicativo: Antes de recarregar deve ter havido uma utilização mínima de aprox. 20% da capacidade disponível.

⚠ CUIDADO:

Para alcançar a máxima duração possível, as baterias de tração têm de executar um ciclo de carga completo (12-16 horas) 2x por semana.

⚠ CUIDADO:

Antes de um longo período de imobilização da máquina, as baterias terão de ser recarregadas por completo. O carregador é, em seguida, desligado da máquina ou da corrente. As baterias descarregam com o tempo. Dependendo do tipo de bateria, estas deverão ser recarregadas após 3 - 6 meses.

- Antes de voltar a colocar em funcionamento, as baterias recarregadas deverão passar por um ciclo de carga completo.

Processo de carga com um carregador externo

i INDICAÇÃO

Devem ser utilizados apenas carregadores recomendados pelo fabricante de baterias e certificados pela SELV (segurança de tensão extrabaixa).

STOP PERIGO:

Não ligue o carregador à máquina se o mesmo se encontrar sob tensão (carregador ligado).

O utilizador poderia sofrer ferimentos devido a choques elétricos.

⚠ ATENÇÃO:

O cabo do carregador difunde correntes altas. Se forem detetados danos na tomada, cabo ou na ligação do aparelho, o carregador não deverá ser utilizado.

- Ligue o carregador da bateria externo com a tomada do carregador da bateria da máquina.

i INDICAÇÃO

Certifique-se de que a tomada está inserida até à paragem do bloco para garantir um bom contacto elétrico.

i INDICAÇÃO

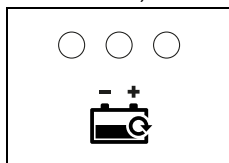
Verifique se o carregador conectado iniciou o processo de carga.

i INDICAÇÃO

Durante um processo de carga todas as funções da máquina são desativadas.

Processo de carga com carregador (opcional) Onboard

- A máquina tem de estar desligada.
- Ligue o cabo de rede a uma tomada (com fusível de ação retardada).



- O indicador amarelo acende permanentemente até que aprox. 90% da capacidade da bateria seja atingida. Depois, o indicador pisca até que a bateria carregue por completo.
- Concluído o processo de carga, o indicador verde acende.

Terminado o processo de carga

⚠ ATENÇÃO:

Desligue o carregador antes de desligar a ligação à bateria.

Ao desligar o carregador estando este ainda ligado pode ser provocada uma explosão no compartimento da bateria.

- Guarde o cabo principal, no caso de carregador Onboard (opcional), no local previsto para o efeito.
- Mantenha o cabo do carregador seco e protegido de danos.

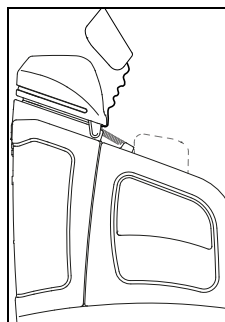
Limpeza e cuidado das baterias abertas (inundadas)

i INDICAÇÃO

Os cuidados a ter com as baterias isentas de manutenção limitam-se a respeitar as regras do carregamento correto e a curva de carga corretamente ajustada.

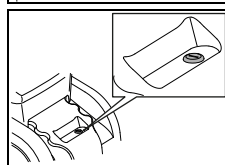
Abrir o compartimento da bateria para a manutenção

- A máquina tem de estar desligada.

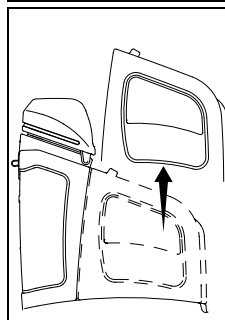


- Retire o banco do condutor da tampa do banco e pouse-o sobre o chão.

Evita assim que o banco do condutor possa cair e, conseqüentemente, ferimentos em pessoas.



- Abra o compartimento da bateria com a chave fornecida



- Retire a tampa do banco e pouse-a cuidadosamente sobre o chão.

É então possível proceder à manutenção da bateria de acordo com as indicações do fabricante.

Antes da colocação em funcionamento

Travão de estacionamento

- O travão de estacionamento é desbloqueado automaticamente pela eletrónica ao acionar o pedal do acelerador.

i INDICAÇÃO

Quando a máquina está parada, o travão de estacionamento está sempre ativado.

Com a máquina ligada e também desligada.

Desengate:

i INDICAÇÃO

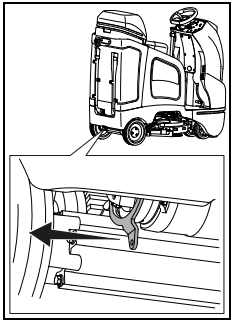
O banco do condutor está equipado com um interruptor de banco (monitorização de presença). Este interruptor de banco é acionado quando o banco do condutor está ocupado pelo pessoal operador.

Apenas com o interruptor de banco acionado é possível operar a máquina.

Desengate de emergência:

i INDICAÇÃO

Em caso de perda do comando ou da alimentação de tensão o travão de estacionamento pode ser desengatado à mão



- Para isso, a alavanca de desengate tem de ser puxada permanentemente. Esta encontra-se na roda traseira da esquerda.

Verificar o travão de estacionamento e a paragem de emergência

⚠ CUIDADO:

O botão de paragem de emergência é um elemento de segurança importante.

- O seu funcionamento tem, por isso, de ser verificado regularmente em intervalos curtos antes da utilização da máquina.
- Ligue a máquina.
- Acione o pedal do acelerador/comutador de controlo, mantendo o manípulo a direito. A máquina põe-se em movimento a direito.
- Prima então a paragem de emergência.

i INDICAÇÃO

A máquina tem de travar bruscamente até à paragem completa, marchando a direito sem correção da direção.

STOP PERIGO:

Se não se verificar uma destas funções, a máquina tem de ser colocada fora de serviço até uma reparação correta por um parceiro de assistência técnica TASKI autorizado.

Dispositivos de aviso

⚠ ATENÇÃO:

Dispositivos de aviso como a luz de aviso, luz flash e o sinal sonoro na marcha atrás têm de ser verificados regularmente quanto à sua funcionalidade. Funcionamentos deficientes têm de ser corrigidos de imediato.

A operação da máquina com dispositivos de aviso em falta ou defeituosos exige um cuidado e atenção especiais.

- Os dispositivos de aviso não devem ser tapados.

⚠ ATENÇÃO:

As disposições nacionais prevalecem sempre.

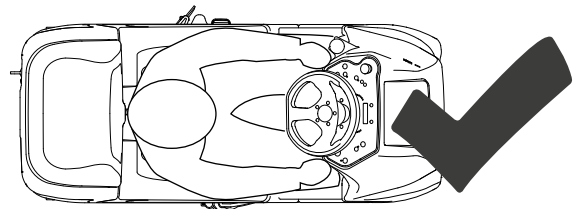
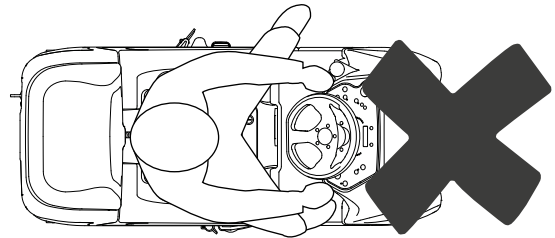
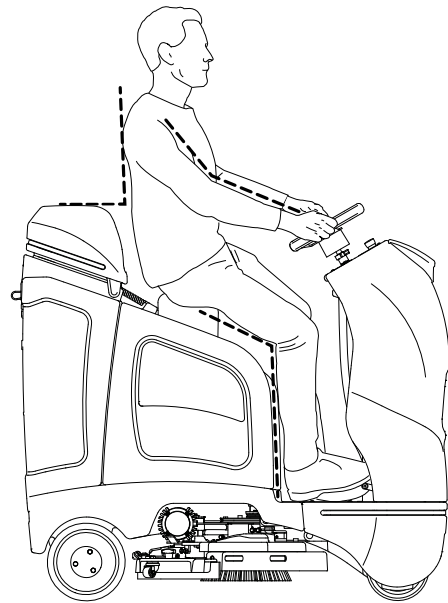
- Estas podem exigir outros comportamentos e têm de ser impreterivelmente observadas.

Regular a posição do banco

i INDICAÇÃO

O banco do condutor e o volante podem ser regulados como desejar, por forma a obter uma posição do banco confortável.

Postura sentada recomendada

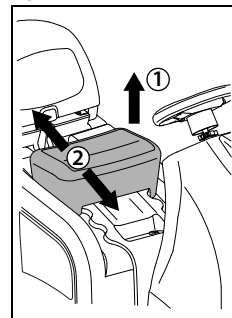


⚠ ATENÇÃO:

Tenha em atenção uma postura sentada correta. As pernas não podem passar para além da máquina lateralmente.

Caso contrário, podem ocorrer ferimentos graves em passagens estreitas e também em objetos fixos (por ex. balaustradas, pilares, etc.) na zona de limpeza.

Ajustar o banco do condutor

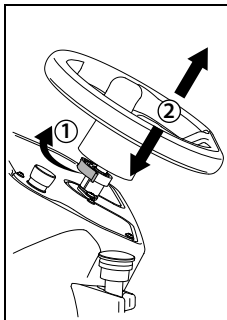


- A posição do banco do condutor pode ser regulada levantando-o [1] e deslizando-o [2].

i INDICAÇÃO

Certifique-se de que o banco do condutor está posicionado corretamente nas ranhuras previstas para o efeito.

Regular o volante



- Desbloqueie o dispositivo de bloqueio [1], coloque o volante [2] na posição desejada e volte a bloquear o dispositivo de bloqueio.

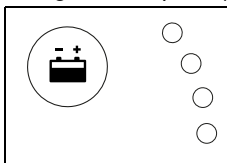
Manobra de deslocamento

O sentido do deslocamento é controlado com o volante e velocidade com o pedal do acelerador. A velocidade é regulada de modo contínuo.

Ao libertar o comutador de controlo, a máquina é travada até imobilizar e o travão de estacionamento é ativado.

Marcha para a frente

- Ligue a máquina (interruptor de chave).



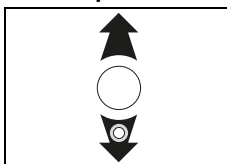
- Todos os elementos indicadores acendem por breves instantes. *O indicador de bateria sinaliza a prontidão da máquina. (em caso de anomalia consultar a página 69).*

- Para avançar para a frente basta premir o pedal do acelerador.

⚠ CUIDADO:

Ao curvar a velocidade é reduzida eletronicamente.

Marcha para trás



- Ao acionar o botão de marcha atrás, o indicador em baixo acende-se e é emitido um sinal sonoro.

Deslocamento da máquina (em caso de defeito)

i INDICAÇÃO

O deslocamento da máquina só pode, geralmente, ser realizado a dois.

⚠ ATENÇÃO:

Devido ao peso elevado, o deslocamento manual da máquina está associado a alguns riscos!

Um deslize pode provocar lesões pessoais e danos na máquina.

- O deslocamento só é possível através do acionamento do botão/da alavanca de desbloqueio. (ver página 60)

Inserir ferramenta

Antes de colocar verificar:

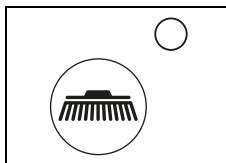
- se a escova não excede a marcação vermelha (tufos da cerda) ou 1 cm do comprimento do tufo.
- se o bloco está gasto e limpo.

⚠ CUIDADO:

Não utilizar escovas que já tenham atingido o limite de desgaste. Isto comprova-se pelo comprimento dos tufos da cerda vermelhos. Não utilizar blocos que estejam gastos ou sujos. Utilizar exclusivamente ferramentas originais da TASKI.

A não observância pode causar resultados insatisfatórios de limpeza até dano no pavimento.

- Posicione as ferramentas por baixo da escova.



- Acione o botão Acionamento da ferramenta LIG/DESLIG.

A escova é baixada automaticamente, as ferramentas engatam e param.

⚠ CUIDADO:

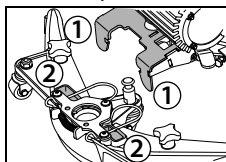
Verifique se as ferramentas estão engatadas.

i INDICAÇÃO

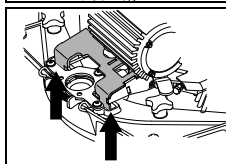
O acionamento da ferramenta é ativado ao premir o pedal do acelerador.

Montar o rodo

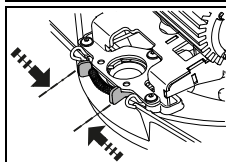
- A máquina tem de estar desligada.



- Posicione o rodo (2) por baixo do suporte do bocal (1).



- Pressione o bocal para cima para encaixar o suporte do bocal.



- Pressione o arco de bloqueio e insira a mangueira de sucção na abertura prevista para o efeito.

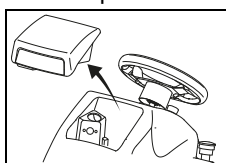
Encher o tanque de água limpa

⚠ CUIDADO:

Temperatura máxima da água permitida 60 °C/ 140 °F.

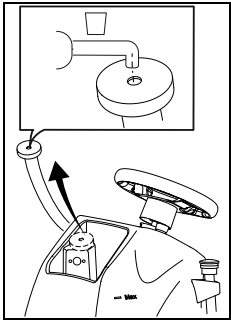
- A Diversey recomenda a utilização de água fria visto que a água quente no contacto com o chão absorve de imediato a sua temperatura o que não traz nenhuma vantagem.

- A máquina tem de estar desligada.



- Abra a tampa do tanque.

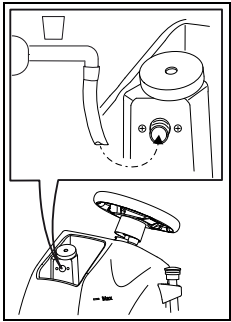
- Tire o copo doseador do tanque de água limpa.



- Puxe a mangueira de enchimento do tanque de água limpa e ligue-a a uma torneira de água.

- Encha o tanque de água limpa com água.

Encher o tanque de água limpa com filtro Aquastop (opcional)



- Ligue uma mangueira de água ao filtro Aquastop.

- Encha o tanque de água limpa com água.

Dosagem

⚠ ATENÇÃO:

Quando lidar com produtos químicos tem de usar luvas de proteção, óculos de proteção e vestuário (de proteção) de trabalho adequado!

STOP PERIGO:

Utilize apenas produtos químicos recomendados pela Diversey e tenha em atenção a informação dos produtos.

A utilização de produtos inadequados (entre outros produtos contendo cloro, ácido ou solventes) pode representar perigo para a saúde, bem como danos significativos na máquina.

Exemplo de dosagem:

Informação do acondicionamento do produto		Capacidade do tanque	Quantidade de produto por enchimento do tanque
0.5%	50 ml em 10l água	75l	0.4l
1%	100 ml em 10l água	75l	0.75l
2%	200 ml em 10l água	75l	1.5l
3%	300 ml em 10l água	75l	2.2l

- Encha o copo doseador com produto adequado e deite o conteúdo no tanque de água limpa. Repita o processo até atingir a dosagem desejada.
- Uma vez concluída a dosagem o copo doseador permanece no tanque.

i INDICAÇÃO

A TASKI disponibiliza opcionalmente uma dosagem automática. Esta pode ser instalada posteriormente.

- Contacte o seu gestor de conta no serviço de apoio ao cliente

Pré-limpeza

⚠ ATENÇÃO:

Remova eventuais objetos (peças de madeira, de metal, etc.) da superfície de limpeza.

As ferramentas podem ficar danificadas e projetadas devido a objetos em rotação e causar danos em materiais e ferimentos em pessoas.

Início de trabalho

⚠ CUIDADO:

Durante os trabalhos com esta máquina deve ser usado calçado antiderrapante e roupa de trabalho apropriada!

⚠ CUIDADO:

Trabalhe sempre com as duas mãos no volante/na alavanca de condução durante a operação da máquina, por forma a garantir uma operação segura.

⚠ CUIDADO:

Em primeiro lugar, familiarize-se com a máquina, realizando as primeiras tentativas de utilização num espaço aberto e desimpedido!

⚠ ATENÇÃO:

Antes do início de trabalho, verifique (na posição de trabalho) se o seu campo de visão é suficiente para garantir um trabalho seguro. A EN 3411 tem de ser observada.

Um campo de visão insuficiente pode dificultar o trabalho e limitar a segurança do operador, da máquina e de terceiros.

⚠ ATENÇÃO:

Durante o trabalho, tenha em atenção a altura de passagem máxima em portas e passagens subterráneas indicada na placa de advertência da máquina.

STOP PERIGO:

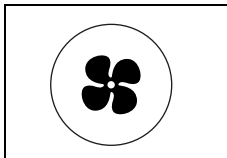
Se durante a utilização da máquina existir o perigo de queda de objetos, é necessário tomar ou respeitar as medidas de proteção necessárias de acordo com as disposições nacionais.

i INDICAÇÃO

Em trabalhos em edifícios públicos, a luz de aviso tem de estar ligada.

- Sente-se no banco do condutor.
- Verifique se o botão de paragem de emergência está bloqueado.
- Ligue a máquina (interruptor de chave).
Os elementos indicadores acendem-se por breves instantes.

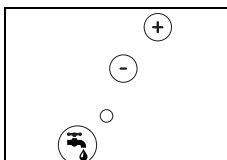
Iniciar manualmente o programa



- Prima o botão Unidade de sucção LIG/DESLIG.
O ecrã acende, o motor do aspirador arranca e o rodo baixa automaticamente até à posição de trabalho.



- Prima o botão alimentação de solução de limpeza LIG/DESLIG.
*O indicador acende.
A alimentação da solução de limpeza é iniciada quando as ferramentas rodam.*



- Selecione o nível de dosagem desejado premindo as chaves de segurança +/- do nível 1 - 6.

i INDICAÇÃO

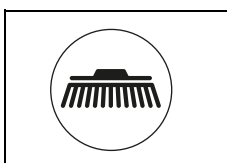
A Diversey recomenda um trabalho sustentável através do apuramento da correta quantidade de dosagem de produto.

Uma dosagem insuficiente ou em excesso levará a resultados de limpeza insatisfatórios.

i INDICAÇÃO

A TASKI disponibiliza opcionalmente uma dosagem automática. Esta pode ser instalada posteriormente.

- Contacte o seu gestor de conta no serviço de apoio ao cliente



- Prima o botão Acionamento da ferramenta LIG/DESLIG.
O ecrã acende, a escova desce e o processo de acoplamento inicia automaticamente.

Modo ECO

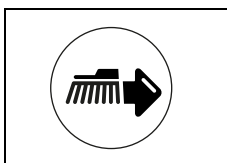


- O modo ECO é ativado premindo o botão Modo ECO LIG/DESLIG.
A rotação do motor de sucção é assim reduzida e a dosagem da solução de limpeza colocada no nível 2.

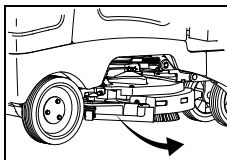
i INDICAÇÃO

Se necessário, o nível da solução de limpeza pode ser ajustado manualmente no modo ECO. O modo ECO é concebido para superfícies lisas sem juntas.

Funcionamento do dispositivo lateral



- Prima o botão Dispositivo lateral LIG/DESLIG.



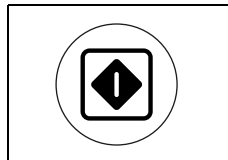
- A escova e o rodo são, assim, basculados para fora.

! CUIDADO:

Ao fazer marcha atrás com o dispositivo lateral, certifique-se de que a escova ou o rodo não ficam presos em objetos fixos.

A escova ou o rodo, bem como estantes e outros equipamentos poderão ficar danificados.

Iniciar com o botão do programa



- Ao premir o botão do programa todas as funções da máquina são iniciadas no início de trabalho ou passo de trabalho seguinte com os valores de funcionamento utilizados por último.

i INDICAÇÃO

Voltando a premir um botão, a função é reprogramada.

i INDICAÇÃO

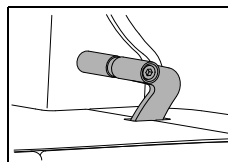
Os valores ajustados podem ser adaptados em qualquer altura durante o processo de trabalho. Os valores ajustados ao desligar serão memorizados e reativados ao voltar a ligar automaticamente.

i INDICAÇÃO

Ao premir o botão do programa no fim da operação é iniciado um programa otimizado para o fim da operação: **Ver descrição na página 66 em baixo (operação automática).**

Os ajustes e funções ativadas são guardados.

Arranque da limpeza



- Com a máquina ligada e um operador no banco do condutor a máquina é colocada em movimento assim que o pedal do acelerador é acionado. Caso tenha sido selecionado, a escova é iniciada e a alimentação de solução de limpeza é aberta.

i INDICAÇÃO

A velocidade de deslocação é controlada através da posição do pedal do acelerador. Ao libertar o pedal do acelerador a máquina é travada automaticamente até parar e o travão de estacionamento é ativado.

A alimentação de líquido de limpeza é interrompida com retardamento, em seguida a escova para.

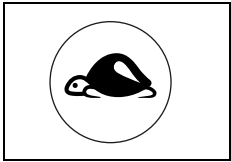
i INDICAÇÃO

A quantidade alimentada de solução de limpeza é adaptada à respetiva velocidade de trabalho. (IntelliFlow)

! CUIDADO:

Ao trabalhar em zonas de transição ou estreitas recomendamos que prima o botão Abordagem lenta LIGADO/DESLIGADO. (ecrã acende)

Desta forma a velocidade de trabalho máxima é reduzida e o perigo de acidentes diminuído.



- Voltando a premir o botão o limite é desbloqueado e o ecrã apaga.

Capacidade da bateria - Fim do estado de prontidão operacional

O indicador de bateria informa sobre o tempo de trabalho disponível.

- Quando o indicador vermelho começa a piscar, restam ainda aprox. 5 minutos de tempo de trabalho.
- Em seguida, o conjunto de instrumentos e - 30 segundos mais tarde - o rodo são avançados. O ecrã vermelho alterna para luz permanente.
- Restam ainda mais 10 minutos até deslocar a máquina para a estação de carga. Depois a máquina desliga-se automaticamente.
- Para uma nova colocação em funcionamento, as baterias têm de ser carregadas por completo.

Método de limpeza

Método de trabalho direto:

Esfregar e aspirar num ciclo de trabalho.

Método de trabalho indireto:

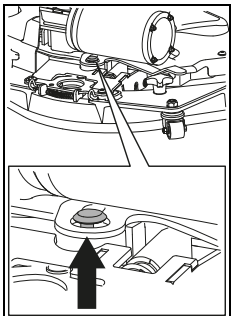
Injetar a solução de limpeza, esfregar e aspirar em vários ciclos de trabalho.

i INDICAÇÃO

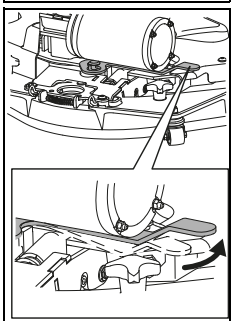
Para mais detalhes sobre o método de trabalho direto e indireto podem ser consultados no respetivo separador Métodos.

- Para informações mais precisas, contacte o seu consultor TASKI.

Regulação do rodo para o método de trabalho indireto



- Pressione o rodo manualmente para cima até que o perno de retenção passe pela abertura do arco de bloqueio.



- Pressione o arco de bloqueio para a direita para fixar o rodo.

i INDICAÇÃO

Em determinadas circunstâncias, com combinações especiais de revestimento do pavimento/sujidade e produto de limpeza pode ser afetada a guia da máquina.

- Através de rodas disponíveis como opção, é possível melhorar a tração da máquina sobre o pavimento. Contacte o seu consultor TASKI.

Reabastecer solução de limpeza

⚠ CUIDADO:

Ao trabalhar sem solução de limpeza, podem ser causados danos no pavimento.

⚠ CUIDADO:

A bomba nunca pode trabalhar em seco durante um longo período.

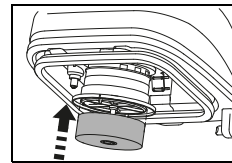
i INDICAÇÃO

Um ruído de vibração da bomba indica que o tanque de água limpa está vazio.

- A máquina tem de estar desligada.
- Abra a tampa do tanque.
- Encha o tanque de água limpa com água, ver página 62.
- Adicione o produto de limpeza com o copo-medida ou defina a dosagem desejada com o sistema de dosagem automático (IntelliDose).
- Feche a tampa do tanque.

Esvaziar o tanque de recuperação

Tanque de recuperação cheio:



- Quando o tanque de recuperação estiver cheio, a boia no filtro de aspiração é aspirado.

A alteração do som devido ao aumento da rotação do aspirador, bem como a permanência de água no solo alertam-no para tal.

- Esvazie o tanque de recuperação, ver página 66.

Fim da operação

Processo manual

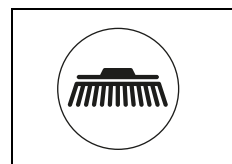


- Prima o botão Solução de limpeza LIG/DESLIG.
A alimentação de solução de limpeza é parada.

- Avance mais alguns metros.

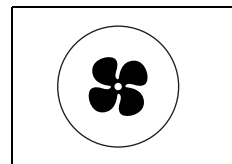
i INDICAÇÃO

Isto é particularmente importante com blocos de contacto TASKI!



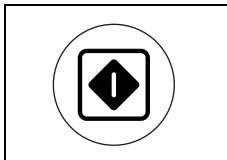
- Prima o botão Acionamento da ferramenta LIG/DESLIG.
O ecrã acende, o conjunto de instrumentos é colocado em pausa e levantado.

- Avance alguns metros mais para poder aspirar a água suja residual.



- Prima o botão Unidade de sucção LIG/DESLIG.
O ecrã acende, o rodo é automaticamente levantado. O motor de sucção continua a trabalhar mais 15 segundos para evitar um gotejamento posterior.

Processo automático

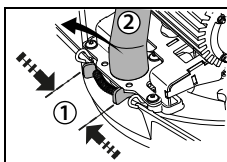


- Prima o botão Programa LIG/DES-LIG.
A alimentação de solução de limpeza é parada.

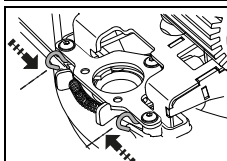
- O conjunto de instrumentos é parado e levantado.
- Após 30 segundos o rodo é levantado.
- O motor de sucção continua a trabalhar mais 15 segundos antes de ser automaticamente desligado.

Remover e limpar o rodo

- A máquina tem de estar desligada.



- Pressione o dispositivo de retenção de mola [1] e remova a mangueira de sucção [2].



- Prima em conjunto o arco de bloqueio. Assim, o rodo é desbloqueado e pode ser retirado do suporte do bocal.

- Lave o rodo em água corrente com a ajuda de uma escova.

i INDICAÇÃO

Só serão alcançados bons resultados de aspiração com lâminas intactas e limpas!

Esvaziar e limpar o tanque de recuperação e de água limpa

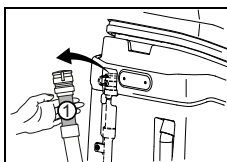
! CUIDADO:

Deve proceder-se à eliminação da água suja ou solução de limpeza de acordo com as normas nacionais.

! CUIDADO:

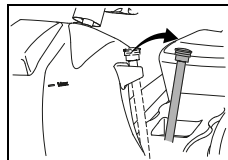
Durante o esvaziamento do tanque de recuperação tenha em atenção as normas do fabricante da solução de limpeza, nomeadamente com relação ao equipamento de proteção pessoal.

Esvaziar o tanque de recuperação



- Tire a mangueira de drenagem da água suja da correia de ferramenta para swing.
- Coloque a mangueira de drenagem numa descarga.
- Comprima o ponto de esmagamento (1) da mangueira de drenagem.
- Retire a tampa da mangueira de drenagem e esvazie o tanque de recuperação.

Esvaziar o tanque de água limpa

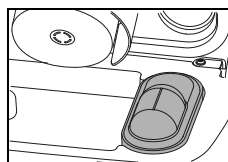


- Tire a mangueira de drenagem da água limpa do apoio.
- Coloque a mangueira de drenagem numa descarga.
- Retire a tampa da mangueira de drenagem e esvazie o tanque de água limpa.

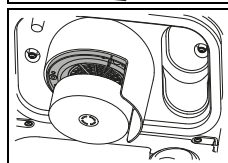
i INDICAÇÃO

Para acelerar o esvaziamento do tanque de água limpa, pode retirar também o filtro do tanque de água limpa.

- Lave bem os depósito de recuperação e de água limpa com água limpa.



- Retire o filtro de sujidade grosseira (amarelo) e esvazie-o.
- Lave-o bem sob água corrente.



- Retire o filtro de aspiração (amarelo) e limpe a sujidade com um pano ou com uma escova macia.

! CUIDADO:

Um filtro de aspiração obstruído pode comprometer a potência de aspiração.

! CUIDADO:

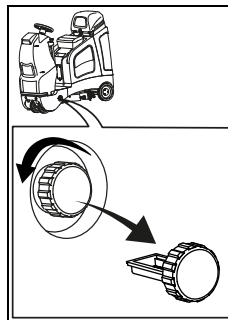
Um filtro de sucção obstruído pode reduzir a quantidade de solução de limpeza.

- Monte novamente o filtro de sujidade grosseira (amarelo) e o filtro de aspiração.
- Coloque a mangueira de drenagem novamente no apoio.

Limpar o filtro do tanque de água limpa

i INDICAÇÃO

No fim da operação, limpe o filtro do tanque de água limpa



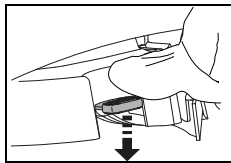
- Abra o filtro do tanque de água limpa e retire-o.
- Lave-o bem com água limpa.

Remover e limpar a ferramenta

⚠ CUIDADO:

Limpe a ferramenta de cada vez que termine os trabalhos de limpeza.

- A máquina tem de estar desligada.
- Prima com o pé o bloqueio da ferramenta.



- Remova as ferramentas e lave-as em água corrente.

Limpeza da máquina

⚠ CUIDADO:

Nunca limpe a máquina com um dispositivo de limpeza a alta pressão ou com jato de água.

A água infiltrada na máquina pode causar danos nas peças mecânicas ou elétricas.

- Limpe a máquina com um pano húmido.

Armazenar / Estacionar a máquina (fora de funcionamento)

i INDICAÇÃO

Guarde a máquina com o rodo e a ferramenta levantados e com a tampa do tanque aberta.

Desta forma, o tanque pode secar. Ao mesmo tempo, evita-se a formação de bolor, de fungos e dos odores desagradáveis.

⚠ CUIDADO:

Nunca guarde a máquina com baterias descarregadas.

As baterias ficam irreparavelmente danificadas.

Assistência técnica, manutenção e cuidado

A manutenção da máquina é condição obrigatória para uma operação em perfeitas condições e para uma maior vida útil.

⚠ CUIDADO:

Só podem ser utilizadas peças originais da TASKI, caso contrário os direitos de garantia e de indemnização perdem validade.

i INDICAÇÃO

Para excluir funções acidentais da máquina, efetue sempre os seguintes passos antes de iniciar os trabalhos de manutenção

- desligue a máquina,
- retire a chave e
- acione a paragem de emergência.

Explicações dos símbolos:

- ◇ = A cada final do processo de limpeza,
- ◇◇ = todas as semanas, ◇◇◇ = todos os meses,
- ⊗ = Assistência técnica Lâmpada

Tarefa	◇	◇◇	◇◇◇	⊗	Página
Carregar baterias	•				60
Abastecer com água destilada (conjunto de bateria com manutenção) Tenha em atenção o caderno de controlo do fornecedor da bateria!		•			60
Esvaziar e limpar os tanques de recuperação e tanque de água limpa	•				66
Controlar/limpar o filtro de sucção e de aspiração quanto a sujidade	•				
Limpar todas as peças marcadas a amarelo	•				
Limpar ferramentas	•				67
Limpar rodo, monitorizar lâminas quanto ao desgaste e, se necessário, substituir	•				66
Limpar a máquina com um pano húmido	•				67
Limpar a vedação da tampa do tanque e verificar quanto a fissuras e, se necessário, substituir	•				
Verificar o travão de estacionamento e o botão de paragem de emergência				•	60
Programa de manutenção / de assistência técnica executado pelo técnico de assistência da Diversey				•	

Intervalos de manutenção

As máquinas TASKI são máquina de elevada qualidade, com segurança comprovada de fábrica por auditores autorizados. Os componentes elétricos e mecânicos estão sujeitos ao desgaste e envelhecimento quando utilizados por longos períodos de tempo.



- Para preservar a segurança da operação e a prontidão operacional tem de ser executado um serviço de assistência técnica sempre que acender o indicador de assistência (configuração de fábrica 650 horas de trabalho) ou pelo menos uma vez no ano.

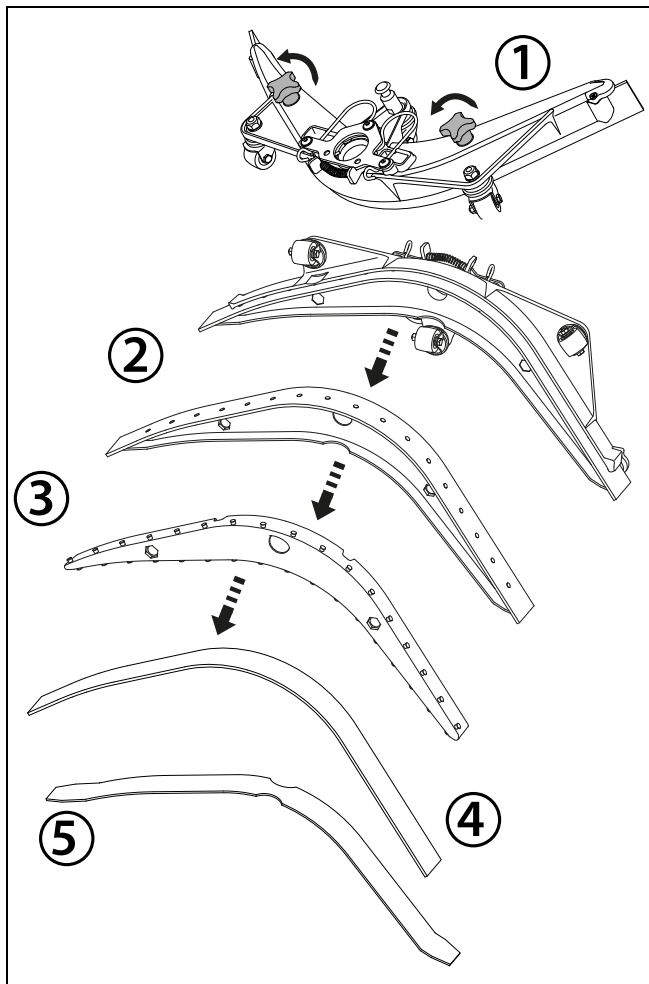
i INDICAÇÃO

Em caso de condicionantes extraordinárias e/ou manutenção insuficiente devem ser estabelecidos intervalos mais curtos.

Serviço ao cliente

Se, devido a uma avaria, entrar em contacto connosco, deverá indicar-nos sempre a designação do modelo e o número da máquina. Estas informações encontram-se na placa de características da sua máquina. Na última página das instruções de utilização encontrará o endereço do seu representante de assistência técnica TASKI mais próximo.

Substituição das lâminas



- Desaparafuse os dois parafusos estrela [1] do corpo do rodo.
- Retire o corpo do rodo do núcleo do rodo [2].
- Retire as lâminas do núcleo do rodo [3, 4, 5].
- Lave o corpo do rodo e o núcleo do rodo sob água corrente.
- Monte as lâminas «usadas» ou as novas lâminas no núcleo do rodo.
- Volte a encaixar o núcleo do rodo no corpo do rodo.
- Volte a aparafusar os dois parafusos estrela.

Avárias

Avaria	Causa possível	Resolução da avaria	Página
Não é possível ligar a máquina sem função	Máquina desligada	• Girar a chave	57
	Interruptor de paragem de emergência pressionado	• Desbloqueie o interruptor de paragem de emergência	57
	Fusível principal com defeito	• Inspeccionar/Substituir fusível	
	Código de erro no visor	• Contactar o representante de assistência técnica	71
	Imobilizador ativado ou erro no comando	• Sente-se no banco do condutor	
	Baterias descarregadas ou carregador da bateria defeituoso	• Carregar bateria • Contactar o representante de assistência técnica	60
	Bateria com defeito	• Contactar o representante de assistência técnica	
Escova não roda	Escova da unidade desligada	• Premir botão Escova	57
	Fusível principal com defeito	• Substituir o fusível • Contactar o representante de assistência técnica	
	Rotação do motor, mas não da ferramenta	• Correia de acionamento defeituosa • Verifique se a ferramenta está engatada • Contactar o representante de assistência técnica	
Potência de aspiração fraca O chão permanece molhado Água suja não é aspirada	Unidade de sucção não ligada	• Prima botão Unidade de sucção	57
	Botão ECO premida	• Desligar botão ECO	57
	Mangueira de sucção não inserida	• Inserir mangueira de sucção	62
	Rodo não se encontra no solo	• Monitorizar suspensão do rodo quanto à funcionalidade	62
	Lâminas gastas	• Substituir lâmina	68
	Mangueira de sucção ou bocal obstruído (por ex. pedaços de madeira, restos de materiais)	• Remover corpos estranhos	
	Filtro de aspiração obstruído	• Remover corpos estranhos	57
	Ecrã Unidade de sucção aceso, mas aspirador não trabalha	• Inspeccionar fusível, se necessário substituir • Fusível em ordem, contactar parceiro da assistência técnica	62
Unidade de sucção desliga	Tanque de recuperação cheio	• Esvaziar tanque de recuperação • Inspeccionar os fusíveis	65
	Tanque de recuperação sujo	• Inspeccionar ou, se necessário, limpar.	66
Saída insuficiente de solução de limpeza	Tanque de água limpa vazio	• Controlar o tanque de água limpa	65
	Quantidade da solução de limpeza definida demasiado baixa	• Ajuste a quantidade de solução de limpeza com o botão +/-	57
	Botão Solução de limpeza desligada	• Premir o botão Solução de limpeza	57
	Filtro do tanque de água limpa	• Limpar	

Avaria	Causa possível	Resolução da avaria	Página
O conjunto de instrumentos ou a unidade de sucção não ligam	Erro no sistema eletrónico ou no painel de controlo	<ul style="list-style-type: none"> Desligar a máquina com recurso à paragem de emergência Contactar o representante de assistência técnica 	57

Dados técnicos

Máquina		
Largura de trabalho	55	cm
Largura do rodo	63	cm
Medidas (C x L x A)	138 x 63 x 128	cm
Peso da máquina máximo em estado de prontidão operacional	450	kg
Voltagem	24V	CC
Potência nominal	1400	W
Tanque de água limpa nominal +/- 5%	75	l

Valores apurados de acordo com a IEC 60335-2-72		
Nível de pressão acústica LpA	<70	dB(A)
Instabilidade KpA	2.5	dB(A)
Valor total de vibração	<2.5	m/s ²
Instabilidade K	0,25	m/s ²
Protegido contra salpicos de água	IPX3	
Classe de proteção	II	

Acessórios

N.º	Artigo	
7510634	Condução do disco 28 cm	2x
7519395	Escova de lavagem 28 cm (padrão)	2x
7510632	Escova de lavagem para cimento 28 cm	2x
7510633	Escova de lavagem abrasiva 28 cm	2x
7523412	IntelliDose swingo 2100 µmicro	x
7523414	Suporte de opções grande swingo 2100 µmicro	x
7523415	Suporte de opções pequeno swingo 2100 µmicro	x
7523413	Aquastop (para encher o tanque de água limpa)	x
7523500	Mangueira de drenagem comprida	x
	IntelliTrail	x

Códigos de erro

Códigos de erro exibidos no visor.

i INDICAÇÃO

Se for exibido um código de erro, desligar e voltar a ligar a máquina

Ao desligar e ligar a máquina, um erro registado poderá eventualmente ser eliminado.

Transporte

⚠ ATENÇÃO:

Esta máquina só pode ser levantada com meios auxiliares (por ex., plataforma de elevação, rampa de acesso, etc.).

⚠ CUIDADO:

A tomada para desligar bateria deve ser retirada para o transporte.

i INDICAÇÃO

Transporte a máquina na vertical.

i INDICAÇÃO

Ao fazê-lo certifique-se de que a máquina está presa com cintas e bem fixada no veículo de transporte.

Eliminação

i INDICAÇÃO

Depois de desmantelada, a máquina e os acessórios devem ser reciclados de modo correto, em conformidade com as normas nacionais.

- O seu representante da assistência técnica Diversey pode ajudá-lo na tarefa.

Baterias

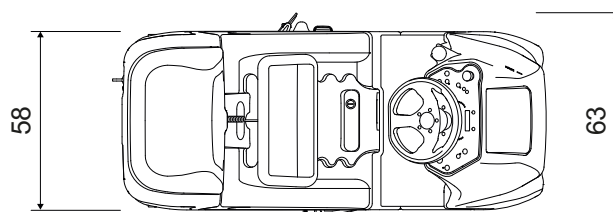
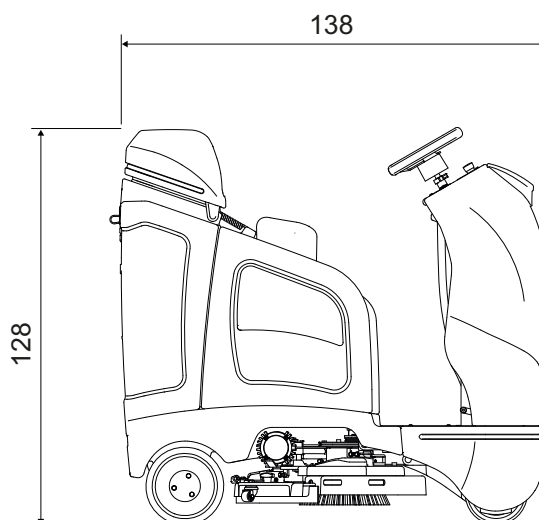
⚠ ATENÇÃO:

As baterias têm de ser retiradas da máquina antes de esta ser encaminhada para o ponto de eliminação.

As baterias usadas são eliminadas de forma ecológica de acordo com as diretivas EU 2006/66/CE ou com as respetivas disposições nacionais.

Dimensões da máquina

Medidas em centímetros!



AT Diversey Austria Trading GmbH Guglgasse 7-9 1030 Wien Tel (43) 1 605 57 0	BE Diversey Belgium BVBA Haachtsesteenweg 672 1910 Kampenhout Tel (32) 16 61 77 06	CH Diversey Europe B.V., Utrecht Zweigniederlassung Münchwilen Eschlikonerstrasse 9542 Münchwilen Tel (41) 71 969 27 27	CZ Diversey Ceska republika, s.r.o K Hájum 1233/2 155 00 Praha 5 Tel (420) 296 357 460
DE Diversey Deutschland GmbH & Co. OHG Mallaustrasse 50-56 68219 Mannheim Tel (49) 0800 82 75 473	DK Diversey Danmark ApS Teglbuén 10 2990 Nivaa Tel (45) 70 10 66 11	ES Diversey España S.L. C/Orense 4, 5 planta 28020 Madrid Tel (34) 91 394 01 75	FI Diversey Elieel Saarisentie 2 00400 Helsinki Tel (358) 20 747 42 30
FR Diversey (France) S.A.S. 9/11, avenue du Val de Fontenay 94133 Fontenay sous Bois Cédex Tel (33) 1 45 14 76 76	GB Diversey Limited Weston Favell Centre NN3 8PD Northampton Tel (44) 1604 405 311	GR Diversey Hellas S.A. 5 Himaras St 15125 Marousi Tel (30) 210 638 59 00	HU Diversey Ltd. Puskás Tivadar u. 6. 2040 Budaors Tel (36) 23 509 100
IE Diversey Hygiene Sales Limited Ballyfermot office Westlink industrial estate Kylemore road Dublin 10 Tel (353) 1 626 11 82	IT Diversey S.r.L. Via Meucci 40 20128 Milano Tel (39) 02 25 80 32 33	MT Forestals (Appliances) Ltd. The Strand SLM 07 Sliema Tel (356) 21 344 700-7	NL Diversey B.V. Maarssebroeksedijk 2 P.O. Box:40441 3542 DN Utrecht Tel (31) 30 247 69 11
NO Lilleborg Profesjonell Postboks 673 - Skøyen 0214 Oslo Tel (47) 815 36 000	PL Diversey Polska Sp. Z o.o. Aleje Jerozolimskie 134 02-305 Warsaw Tel (+48) 161 1700	PT Diversey Portugal-Sistemas de Higiene e Limpeza Unipessoal Lda Rua Victor Cãmara Edifício Q61 D. Amélia, 1º andar, Lado B Quinta da Fonte 2770-229 Paço de Arcos Tel (351) 2 191 57 000	RO Diversey Romania S.R.L. Baneasa Business Center, Etaj 5 Sos.Bucuresti - Ploiesti 17-21 Sector 1, Bucuresti Tel (40) 21 233 3894
RU LLC Diversey 125445, Russia, Moscow, 24D Smolnaya str, Meridian Commercial Tower 2d floor Tel (7) 095 970 17 97	SV Diversey Sverige AB Liljeholmsvägen 18 Box 47313 10074 Stockholm Tel (46) 877 99 300	SK Diversey Slovensko s.r.o Rybničná 40 831 06 Bratislava Tel (421) 2 4445 4895	SL Diversey d.o.o. Trzaska cesta 37a 2000 Maribor Tel (386) 2 320 7000
TR Diversey Sanayi ve Ticaret A.S. İçerenköy Mahallesi, Bahçelerarası Sok.No:43 34752 Ataşehir / İstanbul, Türkiye Tel (90) 216 57 86 400	US Diversey 2415 Cascade Pointe Boulevard Charlotte, NC USA, 28277 Tel 1-800-827-5487	CA Diversey 3755 Laird Road Mississauga, Ontario CANADA L5L 0B3 Tel 1-800-827-5487	