

swingo 250µicro

Die TASKI swingo 250µicro ist ein echter Durchbruch in der Bodenreinigung. Die kombinierte Leistung einer Scheuersaugmaschine mit der Leichtigkeit und der Einfachheit eines Wischmopps macht die swingo 250 zu einer vielversprechenden Alternative zu einer manuellen Bodenreinigung. Jetzt kann jeder ein professionelles Bodenreinigungsergebnis erzielen.

Wesentliche Merkmale und Vorteile gegenüber Wischmopps

- Entfernt mehr Verschmutzung pro Arbeitsgang
- · Bessere Reinigungsmechanik für sichtbar saubere Böden
- Bessere Wasseraufnahme für sicherere Böden
- Geringere Reinigungskosten dank Zeitersparnis
- Nachhaltig dank deutlich geringerem Wasser- und Chemikalienverbrauch
- Leichtgängig und ergonomisch
- Robuste, leistungsstarke Akku- und Motortechnologie f
 ür mehr Leistung und geringere Gesamtbetriebskosten (TCO)

Effektivere Reinigungsergebnisse

Eine swingo 250 entfernt bis zu 5 Mal mehr Schmutz pro Arbeitsgang als manuelle Reinigungsmethoden. Die bessere Reinigungsmechanik und sofortige Wasseraufnahme per Saugbalken sorgt für einen Boden, der sichtbar saubererer ist, als dies bei Wischreinigungen der Fall wäre.

Überlegene Reinigungsmechanik

Der bis zu 10 Mal höhere Bürstdruck der Maschine bewirkt, dass die maschinelle Reinigung der manuellen Reinigung in Sachen Effektivität weit überlegen ist. Die leistungsstarken Digitalmotoren sorgen für eine kraftvolle Bürstbewegung, die auch hartnäckige Verschmutzungen in einem Arbeitsgang entfernt. Die swingo 250 kann zudem mit unseren hauseigenen Twister Diamantpads bestückt werden, wodurch sich die Mechanik der Maschine nochmal spürbar erhöht. Sogar heruntergekommenen Böden wird dadurch wieder zu neuem Glanz verholfen.

Überlegene Wasseraufnahme

Selbst die besten Nasswischsysteme, wie etwa das Diversey Jonmaster-System, hinterlassen ein gewisses Maß an Flüssigkeit am Boden. Nasse Böden bedingen immer ein Risiko von Unfällen und Verletzungen. Der Saugbalken der swingo 250µicro und ein leistungsstarker digitaler Saugmotor sorgen dafür, dass die Schmutzflotte restlos wieder ausgenommen wird. Wie für alle Scheuersaugmaschinen von TASKI gilt auch hier: Hinter einer TASKI-Maschine ist es sauber und trocken.

Reduzierte Reinigungskosten

Manuelle Wischreinigung ist eine durchaus zeitintensive Methode, vor allem die althergebrachten Konzepte mit Eimer und Moppresse. Im Kostenmix einer Reinigung macht die reine Arbeitszeit den Löwenanteil aus. Durch den Einsatz einer swingo 250µicro kann diese Kostenposition um bis zu 80% reduziert werden.

Optimierter Wasser- und Chemieverbrauch

Die effiziente Art und Weise, wie eine swingo 250µicro die Reinigungslösung nutzt, spart bei einem typischen Reinigungsszenario pro Jahr bis zu 6.500 l Wasser inkl. dazugehöriger Reinigungschemie. Das entspricht einer Reduzierung von bis zu 80 % im Vergleich zum traditionellen Nasswischen. Und sollten Twister Pads zum Einsatz kommen, kann auf den Gebrauch von Reinigungsmittel gänzlich verzichtet werden. Wer Nachhaltigkeit sucht, findet in der swingo 250µicro eine probate Lösung.

Ergonomische Leichtgängigkeit

Will man einem Wischmopp den Rang ablaufen, ist Beweglichkeit oberstes Gebot. Die swingo 250µicro setzt dabei neue Maßstäbe in Sachen Leichtgängigkeit. Mühelos und mit wenig Kraftaufwand lässt sich die Maschine bis in die hintersten Winkel bewegen und am Stand um 180° drehen. Dadurch ist - trotz hintenliegendem Saugbalken - eine bidirektionale Reinigungsbewegung möglich. Dank ihres geringen Gewichts lässt sich die swingo 250µicro leicht transportieren. Alle Bedienvorgänge lassen sich aus dem Stand heraus ausführen. Bücken ist nur noch für Wartungsarbeiten wie z.B. einem Bürstentausch nötig.

Robuste und leistungsstarke Akku- & Motorentechnologie

Die Akkus der swingo 250µicro haben eine Laufzeit von 80 Minuten und sind in einer Stunde wieder auf 80% geladen, wodurch ein kontinuierlicher Betrieb der Maschine möglich ist. Dank der Akku-Lebensdauer von 2500 Ladezyklen und dem Einsatz wartungsfreier Digitalmotoren bietet die swingo 250µicro den höchsten Standard an Haltbarkeit und damit verbunden eine spürbare Reduktion der Gesamtkosten der Maschine.



swingo 250µicro

Technische Daten	
Flächenleistung	1.320 m²/h
Arbeitsbreite (cm/Zoll)	44 / 17,3
Saugdüsenbreite	52 cm
Frischwassertank	2.2 L
Schmutzwassertank	3 L
Durchflussmenge (ml/min)	70-330
Flächenleistung pro Tankfüllung	682 m²/Tank
Batteriekapazität (Min.)	60-80
Akku-Ladezeit	1 Std. (80 %)
Akku-Ladezeit	2 Std. (100%)
Flächenleistung pro Ladung	2150 m²
Nennleistung	500W
Nennspannung	37V
Bürstenrotation	140 U/Min.
Maschinengewicht ohne Batterie	21 kg
Maschinengewicht mit Batterien & Wasser	25 kg
Abmessungen (L x B x H)	450 x 520 x 1200 cm
Geräuschpegel	≤68,5 dB(A)
Vibrationspegel	≤2,5 m/s²
Zulassungen	IPX3

Produkt	Artikelnummer
TASKI swingo 250µicro Starter Kit (Inkl. 2 Batterien, Ladegerät und Bürsten	SH7525464
TASKI swingo 250µicro (Inkl. Ladegerät und Bürsten, ohne Batterien)	7525464

Zubehör / Zusatzwerkzeuge	Artikelnummer
Li-lon Batterie	7524891
Ladegerät	7524892
225mm Bürste - 2 Stk.	7524893
225mm Führungsteller - 2 Stk.	7524894
Twister Pad Grün 225mm	912355
Rotes Bodenpad 225mm	7524895
Grünes Bodenpad 225mm	7524898

