

swingo 455 B

Lavasciuga automatica compatta

Conforme ai requisiti CAM 2021 in ambito civile e sanitario

Caratteristiche principali

- Versatilità d'impiego
- Eccellenti prestazioni
- Sicurezza e semplicità
- Affidabilità e robustezza

Versatilità d'impiego

Grazie alle dimensioni compatte e alla piccola impugnatura ergonomica, TASKI swingo 455 trova moltissime aree d'impiego. È una soluzione versatile perfetta per tutti i tipi di pavimenti in ambienti di piccole dimensioni o ingombri come magazzini, cucine, scuole e ospedali, offre un grande fronte di lavoro e un serbatoio con elevata capacità.

L'impugnatura flessibile regolabile in altezza e il sistema a doppio asse garantiscono la massima semplicità di pulizia lungo i muri e sotto i tavoli.

Eccellenti prestazioni

Il sistema di spazzole segue perfettamente il profilo del pavimento, assicurando la totale rimozione dello sporco. La nuova forma brevettata del succhiatore a V assicura un'eccellente asciugatura del pavimento e il sistema a tre ruote permette la regolazione automatica del succhiatore.

Sicurezza e semplicità

Grazie ai comandi intuitivi e ai punti di manutenzione contrassegnati in giallo, il tempo necessario per la formazione dell'operatore e per la manutenzione viene ridotto al minimo. Un serbatoio di recupero di facile rimozione garantisce la massima facilità di impiego e di pulizia della TASKI swingo 455.

A dabilità e robustezza

La TASKI swingo 455 è molto robusta e resistente ed è stata ideata per affrontare le operazioni di pulizia più difficili. I materiali altamente tecnologici e i componenti di lunga durata impiegati aumentano l'autonomia della macchina, riducendo al minimo i costi di manutenzione e riparazione.



swingo 455 B

Dati tecnici	
Resa teorica	1290 m ² /h
Fronte lavoro	43 cm
Larghezza succhiatore	69 cm
Serbatoio dell'acqua pulita / serbatoio di recupero (nominali)	22 l/25 l
Voltaggio	24 V
Peso macchina (pronta all'uso)	120 kg
Capacità batteria	2 x 12 V 50 Ah/C5
Dimensioni solo macchina (lung. x largh. x alt.)	110 x 48 x 92 cm
Pressione spazzola (max)	32 kg
Autonomia (nominale/max)	1,5 h
Lunghezza cavo	2.5 m

Modello	Codice articolo
TASKI swingo 455 B BMS	7518367
TASKI swingo 455 B	7518366

Modello disponibile anche con batteria al litio integrate. Per maggiori informazioni sulle batterie al litio consultare la scheda tecnica TASKI IntelliPower

Accessori/Optional	Codice articolo
Piatto trattenitore 43 cm	7510829
Spazzola nylon 43 cm	8504750
Spazzola cemento 43 cm	8504800
Spazzola abrasiva 43 cm	8504780

Caratteristiche supplementari

Gruppo spazzola e succhiatore: La spazzola e il succhiatore possono essere facilmente rimossi per la pulizia. Le lamelle del succhiatore possono essere sostituite senza l'ausilio di attrezzi.

BMS: il caricabatterie, integrato nella macchina, previene l'eccessiva scarica delle batterie e ne controlla il processo di ricarica.

Impugnatura: l'impugnatura ergonomica e regolabile in altezza consente un utilizzo confortevole della macchina.

TASKI IntelliPower: la tecnologia delle batterie al litio per le lavasciuga TASKI. Queste batterie al litio permettono una ricarica veloce, opportunistica, zero manutenzioni e sono garantite 4 anni.

Informazioni ambientali

Conforme alle specifiche tecniche di base del DM nr 51 del 29.01.2021 sia in ambito civile che sanitario:

- Luogo di produzione: prodotto nell'UE
- Tipo di alimentazione : a batteria
- I materiali di cui è costituita la macchina sono tutti riciclabili e facilmente separabili.
- Le parti soggette ad usura, danneggiamenti o malfunzionamenti sono rimovibili e sostituibili.
- Le parti in plastica sono marcate con la codifica della tipologia di polimero di cui sono composte in base alla DIN 7728 e 16780 e la UNI EN ISO 1043/1.
- Rumorosità espressa in pressione sonora (decibel) come indicato in tabella dati tecnici.

Conforme sia in ambito civile che sanitario al sub-criterio G del criterio premiante del DM nr 51 del 29.01.2021 :

- Modello BMS: presenza di sistemi di controllo/monitoraggio e/o riduzione dei consumi energetici: tecnologia per batterie e caricabatteria a maggiore efficienza.
- Tutti i modelli: monitoraggio dei consumi con modalità ECO
- Emissioni acustiche (pressione sonora) inferiore ai 70dB(A)