

TASKI®

TASKI® swingo 5000 B

Laviasciuga automatica a batteria uomo a bordo

Affidabilità e lunga durata combinate con facilità d'utilizzo e di manutenzione

L'impiego di materiali high-tech e di componenti di lunga durata estende il tempo di utilizzo della macchina minimizzando al contempo le spese di manutenzione e di riparazione. Grazie al nuovo design della bocchetta di aspirazione e al meccanismo di accoppiamento/sganciamento della spazzola, la macchina può essere facilmente predisposta all'uso e presenta una gran facilità di manutenzione. Tutti i componenti che richiedono una manutenzione frequente sono contrassegnati in giallo e possono essere facilmente rimossi senza utensili. Simili caratteristiche agevolano un funzionamento senza intoppi minimizzando il numero di corsi formativi per operatori.

Produttività incomparabile grazie a una combinazione di agilità e resa elevata

Il sistema brevettato TASKI IntelliFlow rilascia sul pavimento sempre la quantità giusta di soluzione detergente, garantendo un consumo significativo di acqua. Inoltre, il sistema opzionale brevettato TASKI IntelliDose, un sistema di dosaggio chimico, favorisce un dosaggio sicuro e preciso. Tutto ciò, in combinazione con un'elevata velocità di pulizia di 7,5 km/h e un'ampia autonomia d'acqua grazie al capiente serbatoio di 200 litri, aumenta radicalmente la produttività riducendo il numero di lunghe interruzioni per il riempimento del serbatoio durante le operazioni di pulizia. L'esclusivo equipaggiamento sterzo su tutte le ruote rende la macchina estremamente agile, per essere manovrata nelle zone più congestionate.

Efficacia imbattibile grazie a una pulizia eccellente e a risultati di asciugatura perfetti

La nuova bocchetta di aspirazione brevettata a forma di W segue i profili del pavimento, consentendo una raccolta perfetta dell'acqua nelle curve, mentre ruota e persino su pavimenti difficili quali piastrelle con giunti profondi o pavimenti irregolari o strutturati. Le speciali lame della bocchetta di aspirazione e una linea d'aspirazione diretta facilitano la raccolta di piccoli residui (mozziconi) senza ostruzioni. Grazie al concetto collaudato a 3 ruote, la bocchetta di aspirazione non richiede più alcuna regolazione, il che si traduce in eccellenti risultati in termini di rimozione di terra e di asciugatura, per un miglior aspetto del pavimento che dura nel tempo.

Straordinaria ergonomia e basso livello di pressione sonora

Il design ergonomico con accesso basso, il sedile regolabile con schienale alto e un nuovo pedale dell'acceleratore garantiscono un azionamento sicuro e a prova di crampi. L'ottima visuale disponibile dal sedile e un'ottima deflessione della bocchetta di aspirazione consentono all'operatore di pulire con facilità le zone vicine ai muri o intorno agli ostacoli. Il livello sonoro estremamente basso e la speciale modalità ECO con ulteriore riduzione del rumore rendono il lavoro più gradevole, favorendo una pulizia nelle ore diurne nelle aree sensibili al rumore.



TASKI® swingo 5000 B

Dati tecnici

Resa teorica	6375 m ² /h	Rampa con serbatoio pieno senza pulizia	15%
Fronte lavoro	105cm	Rampa con serbatoio pieno con pulizia	10%
Larghezza bocchetta di aspirazione	129cm	Dosaggio minimo – massimo	15-200g/m ²
Serbatoio dell'acqua pulita - serbatoio flessibile (nominale)	200 L	Spazzola	4x28cm
Serbatoio dell'acqua sporca - serbatoio flessibile (nominale)	210 L	Velocità spazzola	160rpm
Tensione nominale	24 V	Pressione spazzola	60-90Kg
Capacità batterie	240-360 Ah/C5	Portata d'aria, vuoto	31,1L/s
Autonomia batterie (nominale)	4,5-6,5h	Velocità di pulizia	7,5Km/h
Peso macchina pronta all'uso con batterie da 240 Ah, conducente di 75 kg	790Kg	Velocità di trasporto	8.0Km/h
Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) (altezza sopra sedile conducente) 178 x 89 x 140 cm	178x89x140cm	Livello sonoro	67dB(A)
Raggio di sterzata	200cm	Classe di protezione elettrica	III
		Classe di protezione dagli spruzzi d'acqua	IPX3
		Autorizzazioni	Certificato di collaudo CE/ CB

Modello

Modello	Codice articolo
TASKI swingo 5000 B	7518373

Descrizione	Codice articolo	Descrizione	Codice articolo
Maniglia di guida (ad arpione) lunga 28 cm	7510634	Caricabatteria esterno (codice articolo 7518216) 24V 45A 230V	7518391
Spazzola abrasiva standard 28 cm	7519395	Supporto batteria 24V/360Ah	7518216
Spazzola abrasiva cemento lavato 28 cm	7510632	Set lampeggiatori	7518419
Spazzola abrasiva 28 cm	7510633	Set fari anteriori	7518420
Kit TASKI IntelliDose per swingo 4000/5000	7518212	Set pompe di drenaggio	7518422
Caricabatteria 24V/30A Gel 230V SEV	7518214	Set protezione telaio con ruote di protezione	7518423
Caricabatteria 24V/40A Gel 230V SEV	7519508	Tettuccio di protezione FOPS*	7518424
Blocco batteria di trazione 6V/240Ah	7518215	Tubo per svuotamento lungo	7519046
Blocco batteria di trazione 24V/330Ah	7519292		

* FOPS (Falling Object Protective Structure = Struttura di protezione contro la caduta di oggetti) solo disponibile in combinazione con protezione telaio 7518423.

Erläuterung der Features

BMS (Battery Management System): il caricabatteria opzionale di bordo impedisce che la batteria si scarichi completamente e controlla il processo di ricarica; solo disponibile per batterie al gel fino a 330 Ah.

TASKI IntelliFlow: il sistema TASKI IntelliFlow consente il rilascio della soluzione detergente in funzione della velocità. Questa funzione permette un dosaggio sempre costante della soluzione detergente sul pavimento, a qualsiasi velocità di funzionamento della macchina. Il risultato? Niente pozze nelle curve né durante le rotazioni, oltre a un risparmio del 30-50 % della soluzione detergente, il che accresce notevolmente la produttività della macchina.

Modalità ECO: ECO si riferisce al risparmio di energia dovuto alla riduzione della potenza di aspirazione con una riduzione simultanea del rumore del motore di aspirazione, il che consente una pulizia nelle ore diurne in ambienti sensibili al rumore quali ad esempio gli ospedali.

TASKI IntelliDose (automatic onboard dilution system): TASKI IntelliDose è un sistema chimico di diluizione che vi aiuterà a ottenere costantemente ottimi risultati di pulizia, tenere sotto controllo i costi e semplificare le operazioni sulla macchina, oltre a escludere un sovradosaggio.

Programma AVVIO/STOP: tutte le impostazioni della macchina quali il livello di flusso della soluzione, la pressione della spazzola, la modalità ECO, ecc. vengono memorizzate al termine della pulizia tramite questo pulsante per poi essere recuperate prima di iniziare un'operazione successiva. Questa funzione garantisce un avvio immediato con operazioni di pulizia analoghe.