



REINVENTA IL MODO DI PULIRE IL MONDO



T260

Lavapavimenti uomo a terra piccola

Pulire non è mai stato così facile

La lavapavimenti T260 offre una soluzione semplice per la pulizia in spazi ristretti. È dotata di un unico pulsante Start-Stop per un funzionamento rapido, diretto e di una testata di lavaggio da 50 cm per una produttività eccezionale.



Facile da manovrare

Pulisce aree piccole e affollate grazie al suo design compatto, facile da manovrare che consente elevata praticità agli operatori.

Comandi intuitivi

I comandi di facile utilizzo riducono le tempistiche di formazione degli operatori.

Design intuitivo

Il grande serbatoio di recupero, facilmente accessibile, garantisce rapidità e semplicità d'uso durante le operazioni di manutenzione quotidiana.

La lavasciuga T260

1. Il design del tergipavimento regolabile con lame Linatex®
standard consentono un'eccellente raccolta dell'acqua.

2. Funzionamento semplice con il pulsante Start-Stop e indicatore di carica della batteria.

3. Semplice da pulire con facile accesso e visibilità nei serbatoi.

4. Protezione paraschizzi galleggiante controlla gli schizzi d'acqua per massimizzarne la raccolta, contribuendo a mantenere asciutti i pavimenti.

5. Semplice sistema di sostituzione spazzola/pad.

6. Manutenzione quotidiana facilitata dai punti di contatto gialli per ridurre i guasti.



Dati tecnici T260

CARATTERISTICHE

Percorso di pulizia	500 mm
Produttività (per ora) teorica massima	1.950 m ² /ora
Velocità spazzola/pad	150 giri/min
Pressione spazzole/pad	20,6 kg
Capacità serbatoio soluzione	40 l
Capacità serbatoio di recupero	45 l
Autonomia batteria - fino a ore*	3 ore
Voltaggio batteria	24 volt
Dimensioni (L x l x h)	1.300,5 x 545 x 1.099,8 mm
Larghezza tergipavimento	772 mm
Peso (con batterie standard)	141,5 kg
Livello acustico**	72 dB

SPECIFICHE TECNICHE

500 mm
1.950 m ² /ora
150 giri/min
20,6 kg
40 l
45 l
3 ore
24 volt
1.300,5 x 545 x 1.099,8 mm
772 mm
141,5 kg
72 dB

I dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

*I tempi di funzionamento si basano su tempistiche di lavaggio continuo.

**I livelli sonori sono conformi alla norma ISO 11201, come raccomandato dall'American Association of Cleaning Equipment Manufacturers & OSHA

Per una dimostrazione o per ulteriori informazioni, invia un'e-mail a
info.italy@tenantco.com