



REINVENTA IL MODO DI PULIRE IL MONDO

T191

Lavasciuga uomo a terra dalle piccole dimensioni

Semplicità di utilizzo in aree difficili da raggiungere

La T191 è una lavasciuga compatta, affidabile e facile da manovrare. Offre la possibilità di effettuare una pulizia efficace con comandi facili da usare. La grande capacità del serbatoio in una macchina di piccole dimensioni e la robustezza dei componenti garantiscono un'elevata produttività. La T191 è ideale per pulire aree piccole e strette, come quelle che si trovano nei negozi, nelle mense e negli uffici.



Funzionamento e manutenzione facilitati dalla presenza di batterie agli ioni di litio opzionali.



Semplice da usare

Pulisce in tutta facilità gli spazi angusti e difficili da raggiungere grazie alla maniglia compatta ed ergonomica, e al design manovrabile.



Piccola ma produttiva

Maggiore produttività rispetto alle macchine compatte, con un serbatoio dall'elevata capacità e un'ampia pista di pulizia.



Facile da parcheggiare

Riporla è semplice dato l'ingombro ridotto e la maniglia facilmente ripiegabile.

La lavasciuga T191

- 1. Riduce l'affaticamento** dell'operatore grazie all'impugnatura regolabile e alla comoda presa che consentono un facile utilizzo della macchina.
- 2. Motore di aspirazione a 3 stadi** per un efficiente recupero dell'acqua.
- 3. Serbatoio di recupero facile da rimuovere** per un rapido accesso alla batteria e veloci interventi di pulizia.
- 4. Elevata produttività** grazie a un

serbatoio dall'ampia capacità e a tempi di funzionamento prolungati.

- 5. Asciugatura eccellente e sistema di raccolta costante dell'acqua** grazie alla posizione e alla forma parabolica del tergipavimento.
- 6. Semplifica la formazione** dell'operatore e la manutenzione preventiva quotidiana con i punti di contatto gialli.



Dati tecnici T191

CARATTERISTICHE	PAD	CON CAVO DI ALIMENTAZIONE
Pista di pulizia		455 mm
Produttività (per ora) teorica massima		1631 m ² /ora
Copertura stimata (per ora)*		1187 m ² /ora
Velocità lavaggio		3,5 km/h
Velocità spazzola/pad		140 giri/min
Pressione spazzola/pad		21 kg
Capacità serbatoio soluzione		28 L
Capacità serbatoio di recupero		30 L
Autonomia batteria - fino a ore**	2,5	-
Voltaggio batteria	24 V (2 x 12)	-
Dimensioni - L x l x h (maniglia in posizione verticale)		960 x 550 x 1220 mm
Dimensioni - L x l x h (posizione di riposo con maniglia ripiegata)		960 x 550 x 718 mm
Larghezza tergipavimento		550 mm
Peso (con batteria più pesante)	93 kg	48 kg
Emissioni sonore (all'udito dell'operatore)***	69 dB	80 dB

I dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

* L'area di copertura viene stimata attraverso gli standard di velocità e tempo di svuotamento/riempimento presenti all'interno del manuale ISSA Cleaning Times del 2004.

** 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

Dati tecnici delle batterie agli ioni di litio della **T191**

CARATTERISTICHE	PAD	
Pista di pulizia	455 mm	
Produttività (per ora) teorica massima	1631 m ² /ora	
Copertura stimata (per ora)*	1187 m ² /ora	
Velocità lavaggio	3,5 km/h	
Velocità spazzola/pad	140 giri/min	
Pressione spazzola/pad	21 kg	
Capacità serbatoio soluzione	28 L	
Capacità serbatoio di recupero	30 L	
Tipo di batteria	50 Ah agli ioni di litio	
Tipo di caricabatterie	Caricabatterie esterno	Caricabatterie incorporato
Tempo di ricarica della batteria, fino a ore**	2.30 ore	5.30 ore
Autonomia batteria - fino a ore**	1.30 ore	1.30 ore
Voltaggio batteria	27,8 V	
Dimensioni - L x l x h (maniglia in posizione verticale)	960 x 550 x 1220 mm	
Dimensioni - L x l x h (posizione di riposo con maniglia ripiegata)	960 x 550 x 718 mm	
Larghezza tergapavimento	550 mm	
Peso (con batteria più pesante)	66 kg	
Emissioni sonore (all'orecchio dell'operatore)***	69 dB	
Dosaggio chimico	Opzione non disponibile	

I dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

* L'area di copertura viene stimata attraverso gli standard di velocità e tempo di svuotamento/riempimento presenti all'interno del manuale ISSA Cleaning Times del 2004.

** 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