

Lavasciuga pavimenti a disco

CT 90

BT 60 - BT 70 - BT 85



Distribuzione acqua centro spazzola evita sprechi di soluzione.



Sistema meccanico autolivellante per una sempre perfetta aderenza tra spazzola e pavimento.



Tergi studiati per massimi risultati di asciugatura e produttività.



Facile da utilizzare grazie a comandi intuitivi.



Disattivazione e ripresa funzioni lavoro semplicemente a comando sul manubrio. Include stop spazzola e aspiratore ritardati per fasi di lavoro discontinue.



Sostituzione spazzole, lame e tubi aspirazione senza attrezzi.



Tecnologie esclusive

Caricabatterie a bordo TCL (optional)



Topping-up Charger Limiter consente una gestione ottimale di ricarica delle batterie. Può arrivare a duplicare la vita operativa mantenendo il massimo delle prestazioni nel tempo. Disponibile anche in versione stand alone **BLS (Battery Life Saver)**.

Power Battery (optional)



Batterie con tecnologia Gel che non richiedono manutenzione. Bassissimi livelli di auto scarica e prodotte in materiali quasi totalmente riciclabili.

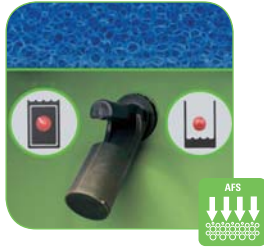
Chem Dose (optional)



Sistema di dosaggio del detergente separato dall'erogazione dell'acqua. Consente risparmi consistenti su prodotti chimici. Tanica facilmente rimovibile.



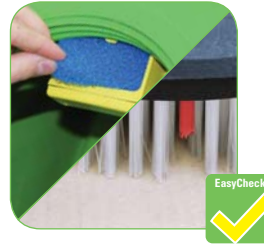
Possibilità erogazione soluzione in base alla velocità della macchina.



Sistema antischiuma con speciale protezione elettromeccanica del motore di aspirazione. Stop automatico aspirazione a serbatoio pieno.



Struttura tergi in lega d'alluminio trattato, con speciale forma a "V".



Zone manutenzione operatore in colore giallo. Spazzole dotate di indicatore di consumo massimo.



Motoriduttori, motore di aspirazione e componenti elettrici di grande qualità.

Caratteristiche tecniche principali

Motori

- **Rotazione spazzola:** riduttore ad ingranaggi indipendente a bagno d'olio
- **Aspirazione:** 2 stadi con ventole ed albero in acciaio inox
- **Trazione:** differenziale ad assi paralleli con cuscinetti in acciaio inox

Plastiche

- **Serbatoi:** polietilene ad alta densità di grande spessore
- **Lame tergi:** in materiale Latex utilizzabile su 4 lati
- **Tubi:** di aspirazione e scarico in poliuretano ad alta resistenza
- **Ruote:** resistenti all'olio

Altre caratteristiche

- Spazzole standard in nylon con indicatore di consumo massimo
- Regolazione elettronica flusso soluzione
- Tubo di scarico in quota (ø 40 mm)

Meccanica

- **Telaio:** doppio trattamento con zincatura più catodica
- **Cuscinetti:** schermati contro infiltrazioni umidità e acqua
- **Bulloneria:** in acciaio inox là dove esistono contatti con l'acqua

Impianto elettrico

- **Carboncini motori:** facilmente sostituibili
- **Schede:** dotate di pellicola protettiva contro acqua e umidità
- **Elettrovalvola:** con membrana in Viton resistente ad agenti chimici
- **Sensori:** livello acqua soluzione e recupero protetti da urti accidentali
- **Display:** digitale completo di conta ore e livello batteria



Pannello comandi

Spazzole, soluzione ed aspirazione azionabile a comando unico o singolarmente in base alle necessità.

Codice	Modello	Larghezza lavaggio (mm)	Larghezza tergi (mm)	Produttività (max vel.) (m ² /h)	Nr. spazzole	Serbatoio soluzione (l)	Serbatoio recupero (l)	Alimentazione	Velocità max (Km/h)	Peso a vuoto (Kg)	Dimensioni (LxLxH) (cm)
LPTB01421	CT 90 BT 60	600	815	2700	2 (disco)	85	90	24 V (4x6 V) - 108 Ah (C5)	4,5	98	1328x680x1025
LPTB01422	CT 90 BT 70	700	942	3150	2 (disco)	85	90	24 V (4x6 V) - 108 Ah (C5)	4,5	99	1328x748x1025
LPTB01423	CT 90 BT 85	850	942	3825	2 (disco)	85	90	24 V (4x6 V) - 108 Ah (C5)	4,5	104	1446x893x1025

Esempi di accessori a richiesta

