

CT 45

B 50 - C 50 - BT 50



Distribuzione acqua centro spazzola evita sprechi di soluzione.



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



Tergi studiato per massimi risultati di asciugatura e produttività.



Sistema antischiuma con speciale protezione meccanica del motore di aspirazione.



Versione BT



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



Sostituzione spazzola, lame e tubi aspirazione senza attrezzi.

Tecnologie esclusive

Caricabatterie a bordo TCL (standard)



Topping-up Charger Limiter consente una gestione ottimale di ricarica delle batterie. Può arrivare a duplicarne la vita operativa mantenendo il massimo delle prestazioni nel tempo.

Power Battery (standard)



Batterie con tecnologia Dry Cell 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.



Facile da utilizzare grazie a comandi intuitivi.



Manubrio regolabile anche durante le operazioni di lavoro.



Zone manutenzione operatore in colore giallo. Spazzola dotata di indicatore di consumo massimo.



Serbatoio facilmente rimovibile per ispezionare le zone interne della macchina.



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

Caratteristiche tecniche principali

Motori

- **Rotazione spazzola:** riduttore ad ingranaggi indipendente a bagno d'olio
- **Aspirazione:** 3 stadi con ventole ed albero in acciaio inox
- **Trazione:** differenziale elettrico attraverso motori indipendenti (versione BT)

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

- Spazzola standard in nylon con indicatore di consumo massimo
- Valvola di regolazione e chiusura soluzione
- Tubo di scarico in quota (ø 38 mm)
- Gancio appendi spazzola su lato macchina
- Aggancio - sgancio (Click-on/off) spazzola automatico
- Ruota anteriore di trasferimento con rilascio automatico (versione BT)

Meccanica

- **Ruota anteriore:** trasferimento azionato facilmente dal posto guida (versione BT)
- **Telaio:** doppio trattamento con zincatura più cataforeisi
- **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
- **Display:** livello batteria



Pannello comandi

Spazzola, 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 (Kg)	Dimensioni (LxLxH) (cm)
LPTB01520	CT 45 B 50	500	730	1750	1 (disco)	40	45	24 V (2x12 V) - 74 Ah (C5)	3,5	100 *	821x576x1220
LPTB02695	CT 45 BT 50	500	730	1750	1 (disco)	40	45	24 V (2x12 V) - 74 Ah (C5)	3,5	105 *	821x576x1220
LPTE01103	CT 45 C 50	500	730	1750	1 (disco)	40	45	230 V 50 Hz (cavo 15 m)	3,5	65	821x576x1220

* batterie incluse

Esempi di accessori a richiesta

