

CT 110

Estrema Produttività



Grande capacità serbatoio soluzione in minimo ingombro



Grande autonomia di lavoro (ampio vano batterie)



Auto stop spazzole ritardato



3 diverse scelte per tipologia di distribuzione soluzione:

- Standard
- Automatic
- Economy



Grandi Prestazioni



Distribuzione acqua a centro spazzola Center Flow System



Tergipavimento esclusivo performante e a basso costo di gestione



Sistema di lavoro pre programmato



SLS (Self Levelling System) Testata auto registrante e auto livellante



Motore di aspirazione di grande qualità e di alte prestazioni





Ergonomia e Design

-  Ottima distribuzione dei pesi grande manovrabilità
-  Ottima visibilità in lavoro
-  Sistema insonorizzante a bassa emissione di rumori
-  Grande comfort
-  Pannello comandi intuitivo e facile da usare
-  Auto stop funzioni a rilascio comando

-  Indicatore di livello carica
-  Tubo scarico serbatoio recupero
-  Serbatoio soluzione recupero ribaltabile
-  Lampeggiante (Opt.)
-  Presa esterna carica batteria
-  Predisposizione carica batteria a bordo

Ridotta Manutenzione

-  Filtro soluzione outlet
-  AFS (Anti Foam System) Sistema antischiuma
-  Sostituzione spazzola senza attrezzi
-  Lama tergi può essere sfruttata 4 volte prima di essere sostituita
-  Sollevamento tergipavimento in retromarcia
-  Sostituzione e montaggio lame e tergipavimento senza attrezzi
-  Facile accesso ai vani interni



Alloggio tanica detergente (chem-dose)



Predisposizione caricabatteria a bordo



CT 110



Massima Robustezza



Serbatoio in polietilene ad alta densità



Moto-riduttore spazzola a bagno d'olio



Protezione antiurto testata lavante



Protezione antiurto tergipavimento



Pulsanti pannello comandi protetti e impermeabili



Versione BT 60



Dati tecnici		CT110 BT 60	CT110 BT 70	CT110 BT 85
Larghezza lavaggio	mm	600	700	850
Larghezza tergipavimento	mm	815	940	1010
Produttività (max velocità)	m ² /h	3900	4550	5525
Numero spazzole		2 (disco)	2 (disco)	2 (disco)
Capacità serbatoio soluzione	l	110	110	110
Capacità serbatoio recupero	l	115	115	115
Alimentazione		24 V / 280 Ah	24 V / 280 Ah	24 V / 280 Ah
Velocità max	Km/h	6,5	6,5	6,5
Peso (a vuoto)	Kg	209	214	231
Dimensioni (LxWxH)	mm	1504x722x1201	1504x759x1201	1504x909x1201

CT 110



Grande capacità serbatoio soluzione in minimo ingombro

110-115 litri di capacità rendono questo modello davvero unico.



CHEM-DOSE SYSTEM (optional)

(vedi depliant pag. 57)

Questa innovativa tecnologia consente l'utilizzo del prodotto chimico separato dal serbatoio acqua pulita garantendo un migliore lavaggio e ottimizzazione del consumo del detergente (dall'1% al 10% dell'acqua utilizzata). Il sistema Chem Dose System consente ulteriori 3 scelte di utilizzo:

- **Standard:** regolazione manuale
- **Automatic:** erogazione del flusso soluzione proporzionale alla velocità della macchina
- **Economy:** distribuzione soluzione minima



Massimo comfort ed estrema facilità di utilizzo

Postazione guida estremamente confortevole grazie alla possibilità di regolare lo sterzo a seconda delle esigenze dell'operatore. Facile ed intuitivo l'utilizzo e la programmazione del pannello comandi. Ogni dispositivo è ben visibile e facilmente raggiungibile.



Controllo livelli acqua su entrambe i serbatoi. Massima protezione del motore di aspirazione (Water Level Sensor)

1. Il motore di aspirazione è fissato nel punto più alto della macchina. Un sensore disabilita il motore di aspirazione quando il serbatoio di recupero è pieno.

2. Il led di sinistra indica il serbatoio di recupero pieno, automaticamente il motore di aspirazione si spegne. Il led di destra indica che il serbatoio soluzione è in riserva e vi è detergente ancora per circa 2 minuti.



Facile e comodo accesso ai vani interni

- Svitare i bulloni per ribaltare lateralmente il serbatoio di recupero
- 3 bulloni per rimuovere motore aspirazione
- Rimozione tubo tergi senza attrezzi
- Serbatoio soluzione ispezionabile
- Elettrovalvola ispezionabile
- Semplice ribaltare il serbatoio



Grande autonomia di lavoro

Estremamente ampio il vano batterie dove possono essere alloggiare batterie fino 280 Ah (4,5 h di autonomia)



IPC