

SC 2000

Raddoppia la produttività

Questa uomo a bordo è pensata per incrementare la velocità di lavoro in spazi ristretti o molto congestionati dove si utilizza normalmente una lavasciuga uomo a terra.

Quando diventa necessario per una attività effettuare un lavaggio giornaliero dei pavimenti, disporre di una uomo a bordo con la stessa manovrabilità ma molto più veloce di una tradizionale uomo a terra, può generare un sostanziale risparmio sui costi della manodopera.

Facile da utilizzare grazie al completo automatismo delle funzioni è indicata per la sua semplicità di impiego anche a personale poco esperto.

Può essere utilizzata in orari e luoghi di lavori sensibili al rumore, grazie modalità silenziosa.

Il sistema a doppia chiave consente di evitare errori di utilizzo da parte dell'operatore che utilizza la chiave blu con le impostazioni di base già configurate dal responsabile con la chiave gialla di programmazione.



METRATURA
Dai 500 ai 1.000 mq.
liberi

IMPIEGO
Lavaggio giornaliero molto veloce di
qualsiasi pavimentazione

Caratteristiche tecniche

	u.m	SC 2000
Alimentazione	V	24
Potenza installata	W	1.160
Capacità di pulizia	mq/h	3.180
Larghezza pista di lavaggio	mm	530
Larghezza tergapavimento	mm	720
Potenza motore di aspirazione	W	310
Spazzole	n / tipo	1 / disco
Diametro spazzole	Ø mm	530
Pressione spazzole	Kg	15 - 30
Velocità rotazione spazzole	giri/min	155
Potenza motore spazzole	W	450
Serbatoi soluzione / recupero	lt	70 / 70
Trazione	tipo	motoriduttore sull' asse ruote posteriori
Potenza motore di trazione	W	400
Velocità	km / h	6
Pendenza massima superabile	%	15
Rumorosità	dB (A)	< 68 - 62* modalità silenziosa
Peso a vuoto senza batterie	Kg	119
Dimensioni (Lu x La x H)	mm	127 x 55 x 102

SC 2000

STRUTTURA AD ALTA RESISTENZA

Realizzata in PHD stampato in rotazionale è inattaccabile dalla corrosione e offre una grande resistenza a urti e sollecitazioni meccaniche.

PIATTO SPAZZOLE E TERGIPAVIMENTO A CONTROLLO AUTOMATICO

Due attuatori controllano il sollevamento e l'abbassamento del piatto spazzole e dei tergi pavimento che è predisposto per alzarsi automaticamente all'impostazione della retromarcia.

MOTORE E PERNO SPAZZOLA COLLEGATI DIRETTAMENTE

Massima efficienza e resistenza senza sistemi di trasmissione.

SPAZZOLA FLOTTANTE

Flottando sul perno segue al meglio le difformità del pavimento per garantire un lavaggio perfetto.



CONTROLLO ELETTRONICO DEL CONSUMO ENERGETICO

La macchina può controllare alcuni parametri (velocità di rotazione delle spazzole, motore di aspirazione, flusso della soluzione) in funzione delle condizioni del pavimento abbassando il consumo energetico quando possibile.

QUADRO COMANDI COMPLETO NEL VOLANTE DI GUIDA

Il volante ospita il quadro completo con display di controllo e con i comandi per tutte le funzioni di lavoro per una maggiore sicurezza di guida.

SISTEMA ONETOUCH

Tutte le funzioni di lavaggio (abbassamento e rotazione della spazzola, abbassamento dei tergi pavimento, uscita soluzione e aspirazione) si attivano con un solo bottone.

MASSIMA SICUREZZA PER L'OPERATORE

Il sensore uomo a bordo arresta la macchina se l'operatore non è correttamente seduto mentre in curva la velocità viene ridotta automaticamente.



SC 2000

Pressione spazzola regolabile

La pressione lavante può essere raddoppiata con un apposito comando elettronico per l'attuatore in presenza di sporco particolarmente difficile meccaniche.

Attacco e stacco automatico della spazzola

Azionato da un pulsante per un facile controllo o sostituzione della spazzola.

Controllo esterno del livello soluzione

Un pratico indicatore esterno, particolarmente utile in fase di riempimento del serbatoio, consente di verificare il livello della soluzione.

Controllo elettronico dell'erogazione della soluzione

Consente di controllare ed ottimizzare i consumi di acqua e detergente per gestire correttamente l'autonomia di lavoro e il consumo di detergente.



Sistema smart flow

Regolazione automatica del flusso della soluzione che viene mantenuta costante indipendentemente dalle velocità di lavoro.

Ampio accesso al serbatoio di recupero sporco

Semplifica la pulizia a di fine lavoro

Sistema doppia chiave

Due chiavi elettroniche consentono un controllo differenziato delle impostazioni di lavoro (Chiave Blu Responsabile per impostare i parametri di impiego e Chiave Gialla Operatore per le sole funzioni di lavoro già prefissate).

Aspirazione silenziosa

Il motore di aspirazione può essere silenzioso in modo da consentire un impiego della macchina non fastidioso anche in presenza di pubblico.

I NOSTRI SERVIZI



Pronto intervento

Siamo sempre disponibili per un intervento rapido, anche presso la vostra sede. I nostri tecnici specializzati garantiscono il pronto intervento in sole 48 ore dalla chiamata del cliente, e possono prendere in carico richieste ancora più veloci in caso di urgenza.



Manutenzione programmata

La nostra manutenzione programmata fornisce un supporto ideale per i nostri clienti, che possono fissare uno o più interventi l'anno con i nostri tecnici specializzati. Un parco macchinari sempre controllato permette di salvaguardarne più a lungo le prestazioni e garantire gli obiettivi stabiliti.



Noleggio

Offriamo possibilità di noleggio sia per il breve che per il lungo periodo. Soluzioni flessibili e personalizzate in linea con le esigenze del cliente, che a fronte di un canone fisso eliminano la preoccupazione della gestione del parco mezzi.



Dotazione standard

- . Spazzola PPL per lavaggi di manutenzione
- . 2 Batterie 12V
- . Caricabatteria elettronico 24V
- ACCESSORI
- . Disco trascinatore
- . Dichi abrasivi
- . Lamine asciugatura anti olio
- . Faro di lavoro

Via Trieste, 14
 24046 OSIO SOTTO (BG)
 T +39 035 4876054

Via dei Ponticelli
 25014 CASTENEDOLO (BS)
 T +39 030 2732674

Via De Gasperi, 120
 20017 MAZZO DI RHO (MI)
 T +39 02 9390440