

diamond 100s AC

Produttività teorica: 7000 m²/h

Versione con gruppo lavante e spazzante con larghezza di lavoro di 100 cm dotata di due spazzole cilindriche che convogliano lo sporco in un cassetto di raccolta al fine di velocizzare i lavori di pulizia di manutenzione e motoruota in AC.



DATI TECNICI



Macchine con trazione con uomo a bordo



Tipo di alimentazione
36V/500Ah



Larghezza pista lavaggio
1000mm



Pressione su spazzole regolabile - - -



Resa oraria teorica 5-7h



Serbatoi soluzione / recupero
235/250l



Spazzole cilindriche
1x150 mm
1x280 mm



Velocità spazzole
933giri/min
500giri/min

- Larghezza tergipavimento: 1300 mm
- Motore spazzole: 1800 Watt
- Tipo di avanzamento: automatico
- Pendenza superabile: 10%
- Motore aspirazione: 2x570 Watt
- Depressione aspirazione: 190 mbar
- Dimensioni macchina:
 - L: 2025 mm
 - W: 1165 mm
 - con rollbar H: 1685 mm
 - senza rollbar H: 1330 mm
- Peso macchina: 670 kg
- Motore trazione: 1400 Watt
- Velocità avanzamento max: 9 km/h
- Vano batterie:
 - L: 640 mm
 - W: 655 mm
 - H: 530 mm
- Classe: III
- Grado di protezione: IP X3
- Rumorosità: <70 dB (A)

Versione con gruppo lavante e spazzante con larghezza di lavoro di 100 cm dotata di due spazzole cilindriche che convogliano lo sporco in un cassetto di raccolta al fine di velocizzare i lavori di pulizia di manutenzione e motoruota in AC. Il basamento è dotato di un sistema "brush dry" che evita cadute di depressione nel sistema di aspirazione che potrebbero compromettere l'asciugatura, evitando comunque gocciolamenti a fine lavoro. È un sistema lavante molto efficace e pur avendo grandi dimensioni la sua manutenzione risulta molto facile per la rapidità con cui si estraggono e si rimontano le spazzole. Questa macchina è particolarmente indicata in tutte le situazioni di pulizia di mantenimento veloce e pavimentazioni con fughe larghe. Grazie alla motoruota in AC diamond richiede una ridotta manutenzione relativa al motore, accompagnata ad ottime prestazioni sia in partenza che sulle rampe.

