

# diamond 100s AC



Produttività teorica: 7000 m<sup>2</sup>/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 tergilavaggio:	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
	H: 1685 mm
con rollbar	
	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.