

### *Sistema di lavaggio monospazzola autonomo progettato per la pulizia economica e professionale.*

Questo impianto di lavaggio mobile permette la pulizia immediata e completa dei veicoli necessaria per le aziende di trasporto e le stazioni di servizio dotate di un piazzale dalle dimensioni ridotte.

Il suo sistema di lavaggio è in grado di eseguire una pulizia completa in meno di 10 minuti e la sua spazzola inclinabile fino a 20 gradi è adattabile ad ogni tipo di veicolo per il trasporto commerciale e pubblico: camion telonati, cassonati, cisterna, veicoli speciali e autobus.

Il sistema di guida per l'operatore può essere a terra, in piedi sul veicolo o seduto.

### **D500**

Alimentazione motore Diesel

### **E500**

Alimentazione a batteria



### SISTEMI DI GUIDA



Sistema di guida a terra



Sistema di guida in piedi sul veicolo



Sistema di guida seduto sul veicolo

DATI TECNICI	D500	E500
Motore	Gasolio HP 6.5 V	Elettrico 24 V
Alimentazione motore	Gasolio	Batteria
Trasmissione	Oleodinamica	
Avanzamento	Velocità variabile	
Consumo carburante	1,00 litri	40-80 A/h
Capacità serbatoio carburante	4 litri	-
Avviamento	Elettrico	
Capacità serbatoio acqua	500 litri	
Capacità serbatoio detergente	10 litri	
Consumo acqua	25 litri/min	
Pressione acqua spazzola	3 Bar	
Max.pressione acqua	3 Bar	
Serbatoio olio idraulico	10 litri	
Max. inclinazione spazzola	15-20°	
Diametro spazzola	1000 mm	
Peso	550 kg	570 kg Batteria non inclusa
Dimensioni prodotto	1420 x 2290 mm h. 4250 mm	

