

R R 300 FD/RD 130 CHEM

LAVASCIUGAPAVIMENTI OPERATORE A BORDO SERIE R

R R 300 FD 130 è la lavasciuga uomo a bordo ideale per l'utilizzo in aree di grandi dimensioni. 300 litri di capacità e l'ampia pista di lavaggio (1300 mm) garantiscono, infatti, una produttività di circa 10400 m²/h. Potente, robusta ed affidabile, R 300 è in grado di affrontare lo sporco più difficile ed ostinato e di lavorare in ambienti ampi come parcheggi, magazzini, reparti di produzione e logistiche. La pressione a terra regolabile (fino a 90 kg), l'azione del detergente (chemical mixing system) e i due motori di aspirazione a tre stadi assicurano risultati di pulizia e di asciugatura eccellenti. Il pannello comandi, pratico e intuitivo, permette il controllo e la gestione di tutte le attività della macchina. La funzione ECO SYSTEM riduce i consumi ed elimina gli sprechi mantenendo le migliori performance di pulizia nel massimo rispetto dell'ambiente. Inoltre, premendo un unico pulsante, è possibile personalizzare e memorizzare diversi programmi di lavoro a seconda delle esigenze. Grazie al piantone dello sterzo regolabile ed al sedile, comodo ed avvolgente, anch'esso regolabile, R 300 garantisce massima ergonomia e comfort per l'operatore, anche durante sessioni di lavoro prolungate. I modelli RD sono caratterizzati dalla trazione sulle ruote posteriori, l'ideale per superare forti pendenze anche su superfici bagnate. R 300, disponibile in più versioni, base e full package (BC), con batterie e caricabatterie inclusi, è in grado di raggiungere perfino 5 ore di autonomia!



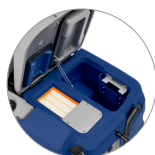
Pannello comandi con display



Chemical mixing system



Piantone sterzo regolabile



Debris tray + filtro motore aspirazione



Agile accesso a tutte le componenti



Sedile regolabile ed ergonomico



Grande autonomia, fino a 5 ore di lavoro



Trazione sulle ruote posteriori (versioni RD)

IDENTIFICAZIONE PRODOTTO

MODELLO

R R 300 FD 130 CHEM	
R R 300 RD 130 CHEM	
R R 300 FD 130 BC CHEM	
R R 300 RD 130 BC CHEM	

CODICE

10.0913.01
10.0913.51
13.0913.01
13.0913.51

PEZZI / PALLET

1
1
1
1

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE

Larghezza pista lavaggio	mm	1300
Larghezza di aspirazione	mm	1360
Resa oraria (teorica - pratica)	m ² /h	10400 - 6240
Alimentazione		Batteria 36V
Potenza installata	W	4600
Avanzamento		Trazionata
Codice IP		IPX3

BATTERIE

Tipo	Batteria Pb Wet 36V 525Ah (*)
Autonomia	h - min 5 h
Dimensioni vano batteria x numero	mm x nr 620X640X540 X 1

SPAZZOLE

Diametro pad x numero	mm - inch x nr	490 - 19" x 3
Potenza motore x numero	W x nr	400 x 3
Velocità motore	giri/min.	160
Peso testata - pressione specifica	Kg - g/cm ²	90 - 21,2

TRAZIONE

Potenza motore	W	2000
Velocità avanzamento massima	Km/h	9
Pendenza massima superabile a pieno carico	%	2
Pendenza massima superabile a vuoto	%	16

ASPIRAZIONE

Potenza motore	W x nr	480 x 2
Depressione (colonna d'acqua)	mbar - mmH ₂ O	147 - 1500
Rumorosità	dB(A)	68

SERBATOIO

Tipologia		Doppio serbatoio
Capacità soluzione	l	280
Capacità recupero	l	305
Peso (a vuoto - con batterie)	Kg	712 - 1315
Dimensioni	mm	2060x1360x1550

ACCESSORI IN DOTAZIONE

MODELLO

19" Spazzola polipropilene Ø 0,6 (**)	40.0054.00
Gomma paraspruzzi laterale (***)	39.0280.00
Gomma tergitoro in gomma naturale (fronte)	39.0275.00
Gomma tergitoro in gomma naturale (retro)	39.0274.00
Batteria 36V 525Ah (*)	18.0097.00
Caricabatterie esterno 36V 60A (*)	18.0098.00
Chemical mixing system	96.0199.00
Trazione posteriore (****)	---

ACCESSORI OPTIONAL

MODELLO

19" Spazzola polipropilene Ø 0,3	40.0451.00
19" Spazzola mischia	40.0262.00
19" Spazzola tynex Ø 1,2	40.0217.00
Disco trascinatore 460 mm (per pad da 18")	40.1014.00
Gomma tergitoro poliuretano (fronte)	39.0277.00
Gomma tergitoro poliuretano (retro)	39.0276.00
Kit spazzola laterale destra spazzante (****)	96.0201.00
Kit Water Stop	96.0198.00
Fleet 4 You (*****)	96.0212.00
Fleet & Key 4 You (*****)	96.0213.00

(*) Per versione BC

(**) 3 spazzole nella dotazione standard

(***) 2 nella dotazione standard

(****) Per versioni RD

(*****) Su richiesta e da definire in fase d'ordine