

# R R 300 FD 130 CHEM

## AUFSITZ-SCHEUERSAUGMASCHINEN R

R R 300 FD 130 ist eine Aufsitz-Scheuersaugmaschine, die ideal für den Einsatz auf großen Flächen geeignet ist. 300 Liter Fassungsvermögen und der breite Reinigungsbereich (1300 mm) garantieren eine Reinigungsleistung von ca. 10400 m<sup>2</sup>/h. R 300 ist leistungsstark, robust und zuverlässig, beseitigt den schwierigsten und hartnäckigsten Schmutz kann und in großen Umgebungen wie Parkhäusern, Lagerhallen, Produktions- und Logistikabteilungen eingesetzt werden. Der verstellbare Druck auf den Boden (bis zu 90 kg), die Reinigungsmittelwirkung (chemical mixing system) und zwei 3-stufige Saugmotoren gewährleisten ausgezeichnete Reinigungsergebnisse. Das praktische und intuitive Bedienfeld ermöglicht die Steuerung und Verwaltung aller Maschinenfunktionen. Die Funktion ECO SYSTEM reduziert den Verbrauch und bietet der Verschwendung Einhalt, während die beste Reinigungsleistung mit maximalem Respekt für die Umwelt erhalten bleibt. Darüber hinaus ist es durch Druck einer einzigen Taste möglich, verschiedene Arbeitsprogramme nach Bedarf anzupassen und zu speichern. Die einstellbare Lenksäule und der bequeme, einstellbare Sitz von R 300 gewährleisten maximale Ergonomie und Komfort für den Bediener, auch während langen Arbeitseinsätzen. Auf Anfrage kann der Antrieb an den Hinterrädern installiert werden, wodurch auch auf nasser Fahrbahn große Steigungen überwunden werden können. R 300 ist in zwei Ausführungen erhältlich, einer Grundausführung und einer Full Package (BC), inklusive Akkus und Ladegerät. R 300 erreicht eine Autonomie von 5 Stunden!



Praktische und intuitive Bedienpult mit Display



Chemical mixing system



Einstellbare Lenksäule



Sammelfilter für große Unreinheiten + Schutzfilter des Saugmotors



Gute zugänglichkeit aller Komponenten



Einstellbarer ergonomischer Sitz



Große Betriebsautonomie, bis zu 5 Stunden



Antrieb an den Hinterrädern (Optional)

## PRODUKTIDENTIFIKATION

MODELL	ARTIKELNUMMER	STÜCKZAHL PRO PALETTE
R R 300 FD 130 CHEM	10.0913.00	1
R R 300 FD 130 BC CHEM	13.0913.00	1

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFTEN		
Arbeitsbreite Reinigen	mm	1300
Arbeitsbreite Saugen	mm	1360
Flächenleistung/Stunde (theoretisch - praktisch)	m <sup>2</sup> /h	10400 - 6240
Versorgung		Batterie 36V
Aufgenommene Leistung	W	4600
Vorschub		Traktion
IP-Code		IPX3
BATTERIEN		
Typ		Pb Wet Batterie 36V 525Ah (*)
Batterielebensdauer	h - min	5 h
Abmessungen Batteriefach x Anzahl	mm X Anz	620X640X540 X 1
BÜRSTEN		
Durchmesser Pad x Anzahl	mm - inch x Anz	490 - 19" x 3
Motorleistung x Anzahl	W x Anz	400 x 3
Motordrehzahl	rpm	160
Gewicht Kopf - spezifischer Druck	Kg - g/cm <sup>2</sup>	90 - 21,2
ZUGANTRIEB		
Motorleistung	W	2000
Maximale Vorschubgeschwindigkeit	Km/h	9
Steigleistung bei Vollast	%	2
Steigleistung im Leerzustand	%	16
SAUGEN		
Motorleistung	W x Anz	480 x 2
Unterdruck (Wassersäule)	mbar - mmH <sub>2</sub> O	147 - 1500
Geräuschentwicklung	dB(A)	68

TANK		
Typ		Doppelter Tank
Fassungsvermögen Reinigungslösung	l	280
Fassungsvermögen Schmutzwassertank	l	305
Gewicht (ohne/mit Batterien)	Kg	712 - 1315
Abmessungen	mm	2060x1360x1550

## MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

MODELL	ARTIKELNUMMER
19" Scheibenbürste Polypropylen Ø 0,6 (**)	40.0054.00
Seitenspritzschutzgummi	39.0280.00
Sauglippen aus natürliches gummi (vorne)	39.0275.00
Sauglippen aus natürliches gummi (hinten)	39.0274.00
Batterie 36V 525Ah (*)	18.0097.00
Eingebautes Batterieladegerät 36V 60A (*)	18.0098.00
Chemical mixing system	96.0199.00

## OPTIONALES ZUBEHÖR

MODELL	ARTIKELNUMMER
19" Scheibenbürste Polypropylen Ø 0,3	40.0451.00
19" Mix-Scheibenbürste Ø 0,3	40.0262.00
Bürste 19" Tynex Ø 1,2	40.0217.00
Pad treibteller 460 mm (für pad von 18")	40.1014.00
Sauglippen aus Polyurethan (vorne)	39.0277.00
Sauglippen aus Polyurethan (hinten)	39.0276.00
Seitliche Kehrbürste rechts Kit (****)	96.0201.00
Hinterradantrieb (****)	96.0197.00
Water Stop Kit	96.0198.00

(\*) Ausführungen BC

(\*\*) 3 Ausführungen standard

(\*\*\*) 2 Ausführungen standard

(\*\*\*\*) Auf Anfrage und während der Bestellung zu bestimmen