

R R 300 FD/RD 110 CHEM

Fregadoras conductor sentado SERIE R

R R 300 FD 110 es la fregadora con conductor a bordo ideal para uso en zonas de grandes dimensiones. La capacidad de 300 litros y la amplia pista de lavado (1100 mm) garantizan una productividad de unos 8800 m²/h. Potente, robusta y fiable, R 300 es capaz de luchar contra la suciedad más difícil y resistente y de trabajar en ambientes amplios como aparcamientos, almacenes, departamentos de producción y de logística. La presión en el suelo regulable (hasta 115 kg), la acción del detergente (chemical mixing system) y de los dos motores de aspiración de tres etapas, aseguran una limpieza y un secado excelentes. El práctico e intuitivo panel de control permite controlar y gestionar todas las actividades de la máquina. La función ECO SYSTEM reduce el consumo y elimina los derroches, manteniendo las mejores prestaciones de limpieza con el máximo respeto del medio ambiente. Además, pulsando un solo pulsador se pueden personalizar y memorizar varios programas de trabajo, según las necesidades. Gracias a la columna de la dirección regulable y al asiento cómodo, amplio y también regulable, R 300 garantiza la máxima ergonomía y confort al operador, incluso en sesiones de



trabajo que duran muchas horas. Los modelos RD tienen tracción en las ruedas traseras, ideal para subir pendientes muy inclinadas incluso con el suelo mojado. R 300, disponible en varias versiones, paquete básico y completo (BC), con baterías y cargador incluidos, ¡puede alcanzar hasta 5 horas de autonomía!

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

MODELO	CÓDIGO	PIEZAS / PALLET
R R 300 FD 110 CHEM	10.0911.00	1
R R 300 RD 110 CHEM	10.0911.50	1
R R 300 FD 110 BC CHEM	13.0911.00	1
R R 300 RD 110 BC CHEM	13.0911.50	1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS

Anchura pista lavado	mm	1100
Anchura de aspiración	mm	1360
Rendimiento horario (teórico - real)	m ² /h	8800 - 5280
Alimentación		Batería 36V
Potencia instalada	W	4100
Avance		Con tracción
Código IP		IPX3

BATERÍAS

Tipología		Batería Pb Wet 36V 525Ah (*)
Autonomía	h - min	5 h
Dimensiones compartimento baterías x número	mm x nr	620X640X540 X 1

CEPILLOS

Diámetro pad x número	mm - pulgadas x nr	530 - 21" x 2
Potencia del motor x número	W x nr	400 x 2
Velocidad motor	revoluciones/min.	160
Peso cabezal - presión específica	Kg - g/cm ²	115 - 23,4

TRACCIÓN

Potencia motor	W	2000
Velocidad de avance máxima	Km/h	9
Pendencia máxima superable con plena carga	%	2
Pendencia máxima superable en vacío	%	16

ASPIRACIÓN

Potencia motor	W x nr	480 x 2
Depresión (columna de agua)	mbar - mmH ₂ O	147 - 1500
Ruido	dB(A)	68

DEPÓSITO

Tipología		Depósito doble
Capacidad solución	l	280
Capacidad recuperación	l	305
Peso (en vacío/con baterías)	Kg	677 - 1280
Dimensiones	mm	2060x1360x1550

ACCESORIOS ESTÁNDAR

MODELO	CÓDIGO
Cepillo 21" polipropileno Ø 0,6 (**)	40.0053.00
Goma protectora contra salpicaduras lateral (derecha)	39.0278.00
Goma protectora contra salpicaduras lateral (izquierda)	39.0279.00
Goma del secador en goma natural (frente)	39.0275.00
Goma del secador en goma natural (detrás)	39.0274.00
Batería 36V 525Ah (*)	18.0097.00
Cargador de baterías externo 36V 60A (*)	18.0098.00
Chemical mixing system	96.0199.00
Tracción trasera (***)	---

ACCESORIOS OPCIONALES

MODELO	CÓDIGO
Cepillo 21" polipropileno Ø 0,3	40.0450.00
Cepillo 21" mix	40.0261.00
Cepillo 21" tynex Ø 1,2	40.0216.00
Porta pad 530 mm (por pad da 20")	40.1013.00
Gomas secador poliuretano (frente)	39.0277.00
Gomas secador poliuretano (detrás)	39.0276.00
Kit cepillo lateral derecho de barrido (****)	96.0200.00
Kit Water Stop	96.0198.00
Fleet 4 You (****)	96.0212.00
Fleet & Key 4 You (****)	96.0213.00

(*) Para versión BC
 (**) 2 cepillos en accesorios suministrados
 (***) Para versiones RD
 (****) Bajo petición y a definir en fase de pedido



PANEL DE MANDOS CON PANTALLA



CHEMICAL MIXING SYSTEM



COLUMNA DE DIRECCIÓN REGULABLE



FILTRO RECOGEDOR DE PARTICULAS GRANDES + FILTRO MOTOR DE ASPIRACIÓN



ACCESO ÁGIL A TODOS LOS COMPONENTES



ASIENTO REGULABLE Y ERGONÓMICO



GRAN AUTONOMÍA DE TRABAJO, HASTA 5 HORAS



TRACCIÓN EN LAS RUEDAS TRASERAS (VERSIONES RD)