

# R R 300 FD 110 CHEM

## FREGADORAS CONDUCTOR SENTADO 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 m<sup>2</sup>/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. A petición se puede instalar la tracción en las ruedas traseras, que permite la marcha por pendientes muy inclinadas incluso con el suelo mojado. Disponible en dos versiones, una básica y dos de paquete completo (BC), con baterías y cargador incluidos: ¡R 300 es capaz de alcanzar hasta 5 horas de autonomía!



Panel de mandos con pantalla



Chemical mixing system



Columna de dirección regulable



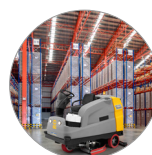
Filtro recogedor de partículas grandes + filtro motor de aspiración



Acceso fácil a todos los componentes



Asiento regulable y ergonómico



Gran autonomía de trabajo, hasta 5 horas



Tracción en las ruedas traseras (opcional)

## IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

### MODELO

R R 300 FD 110 CHEM  
R R 300 FD 110 BC CHEM

### CÓDIGO

10.0911.00  
13.0911.00

### PIEZAS / PALLET

1  
1

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### CARACTERÍSTICAS

Anchura pista lavado	mm	1100
Anchura de aspiración	mm	1360
Rendimiento horario (teórico - real)	m <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup>	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 <sub>2</sub> 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

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 a bordo 36V 60A (*)	18.0098.00
Chemical mixing system	96.0199.00

## ACCESORIOS OPCIONALES

### MODELO

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 pads 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
Tracción trasera (***)	96.0197.00
Kit Water Stop	96.0198.00

(\*) Para versión BC

(\*\*) 2 cepillos en accesorios suministrados

(\*\*\*) Bajo petición y a definir en fase de pedido