






# H47 RO

## Solidez y Rendimiento



www.dulevo.com

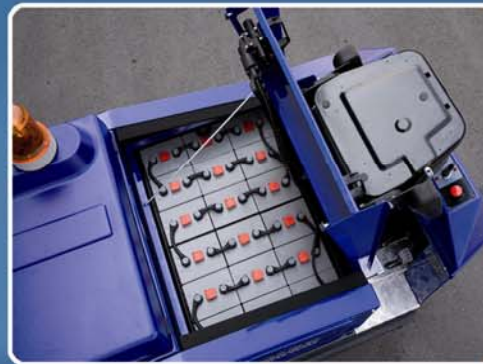
-  Máquinas para la limpieza comercial
-  Máquinas para la limpieza industrial
-  Máquinas para la limpieza urbana

**Ideas y Tecnologías  
 al servicio del medio Ambiente**



Dulevo es una empresa líder en el mundo de la limpieza industrial y comercial.





# H47

## PRE-BARRIDO

El sistema de pre-barrido compuesto por un cepillo central y dos cepillos laterales. Garantiza un ancho de limpieza de más de 1300 mm. El sistema filtrante retiene eficazmente el polvo mas fino. El recipiente se extrae frontalmente.

Datos técnicos		H47
Ancho de limpieza	mm	1250
Ancho boquilla de secado	mm	1375
Capacidad tanque agua limpia	Lt.	300
Capacidad tanque agua sucia	Lt.	310
Capacidad con recirculación	Lt.	550
Material tanque		FIBRA DE VIDRIO
Número/Diámetro cepillos	n°/mm	3/435
Presión máxima cepillos	Kg	140
Número/Potencia motor cepillos	n°/W	3/500
Control velocidad de avance		ELECTRÓNICO
Control presión cepillos		ELECTRICO
Depresión	mm/H2O	1800
Potencia motor de tracción	W	2 x 2000
Potencia motor de aspiración	W	2/800
Tensión	V	36
Baterías	Ah	740
Rendimiento horario	mc/h	8750
Largo	mm	2380
Ancho	mm	1410
Altura	mm	1500
DIMENSIONES		
Grupo de pre-barrido:		
Ancho pista de limpieza	mm	1300
Capacidad de la tolva	Lt.	40
Potencia motor cepillos	W	500
Potencia motor aspiración	W	900
Aspirador del filtro	W	200 RPM



El bastidor de acero (espesor 6 mm) se somete a un tratamiento antioxidante especial con barnizado de alta resistencia. La H47 Ro es capaz de satisfacer las exigencias de fregado en las extremas y puede equiparse con un sistema de pre-barrido muy eficaz para recoger pequeños escombros y polvo garantizando un secado perfecto. La potencia de la tracción permite superar pendientes del 18%.

## DEPOSITOS

Integrado en el depósito de agua sucia en fibra de vidrio con tanques cilíndricos (patente Dulevo), el depósito de agua sucia está dotado de una gran boca para descargar los residuos de fango y ésta queda accesible gracias a una puerta de inspección sumamente amplia para facilitar su limpieza.

## ASPIRACION

El sistema de aspiración se desarrolla a través de dos motores de tres etapas en paralelo cómodamente accesibles. La boquilla de secado es de forma elíptica en acero inoxidable y se levanta automáticamente en marcha atrás para no dañar los labios de goma.

## COMODIDAD

La H47 Ro ha sido diseñada para garantizar, gran comodidad, máxima funcionalidad y facilidad de control.

## CABEZAL DE CIPILLOS

El cabezal está dotado de tres cepillos con motores reductores independientes y regulación electrónica de la presión ejercida contra el suelo de 0 a 140. El caudal de asiento del conductor. El eficaz de recirculación aumenta la autonomía de la máquina.

