



COMBO

Rendimiento
teórico max

16.550 m²/h

Max autonomía
de las baterías

10:50 h*

Tipo de trabajo FONDO



Innovaciones



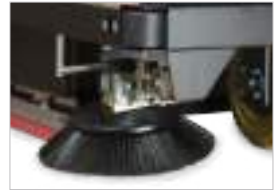
La fregadora industrial con operador a bordo combinada nace de la filosofía RCM con la que desde hace más de 40 años fabrica todas las barredoras; puesto de conducción en la parte frontal de la máquina y rueda motriz de dirección anterior para asegurar la máxima visibilidad, maniobrabilidad y seguridad al operario.



Puesto de conducción
ergonómico y regulable



Rápido y fácil sistema de
cambio del grupo de fregado



Kit cepillo de barrido derecho
(opcional)



Sistema de limpieza del
depósito agua sucia (opcional)



Pistola de agua a presión
(opcional)

Modelo Código máquina	COMBO DK 33.CO.009	COMBO SK 33.CO.010	COMBO E 33.CO.012
--------------------------	-----------------------	-----------------------	----------------------

FICHA TÉCNICA

Rendimiento teórico max - m ² /h	16.550	16.550	13.240
Cepillos n° / tipo	2 / PPL cil.	2 / PPL cil.	2 / PPL cil.
Tipo de filtro / material	cartucho/poliest.	cartucho/poliest.	cartucho/poliest.
Superficie filtrante - m ²	10	10	10
Ancho de fregado / barrido - mm	1.655 / 1.755	1.655 / 1.755	1.655 / 1.755
Ancho de secado - mm	1.440	1.440	1.440
Depósito agua limpia/ Depósito agua sucia - l	265/280	265/280	265/280
Contenedor residuos - l	180	180	180
Tipo descarga contenedor/Altura de descarga contenedor	Hidráulica / 1.560	Hidráulica / 1.560	Hidráulica / 1.560
Motor - tipo	Diesel (Kubota)	GPL gasolina (Kubota)	Eléctrico AC
Autonomía de la batería (600 A)- h	-	-	10:50*
Nivel acústico - dB(A)	75,2	75,2	74,4
Tracción hidrostática	Anterior	Anterior	Anterior
Pendiente max superable - %	12	12	12
Peso en orden de trabajo - kg	1.790	1.775	1.585 (sin batería)
Dimensiones Largo x Ancho x Alto - mm	2.400x1.540x1.760	2.400x1.540x1.760	2.400x1.540x1.760

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

Luces delanteras	•	•	•
Luz destellante	•	•	•
Indicador marcha atrás	•	•	•
Display con autodiagnos	•	•	•
Elevación electrónica cepillos y boquilla	•	•	•
Presión cepillos regulable	•	•	•
Dirección asistida y volante regulable	•	•	•
Cepillo central PPL	2 x 1.5.12876	2 x 1.5.12876	2 x 1.5.12876
Cepillo de fregado PPL	A15.0820	A15.0820	A15.0820
Cepillo lateral de barrido PPL Izq.	1.5.12469	1.5.12469	1.5.12469
Filtro tubular poliéster	1.5.12157	1.5.12157	1.5.12157
Labio lateral poliur. rojo	2 x 1.2.12871	2 x 1.2.12871	2 x 1.2.12871
Labio central poliur. rojo	1.2.13004	1.2.13004	1.2.13004
Labio posterior rojo	1.2.12110	1.2.12110	1.2.12110
Batería LITIO 1x 48V - 600A + Cargador 48V - 300A*	-	-	VA27.15404

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

Kit barrido dch. incluido cepillo PPL	V27.13772	V27.13772	V27.13772
Kit fregado dch. incluido cepillo PPL	V27.13773	V27.13773	V27.13773
Brazo lateral izq.	V27.13774	V27.13774	V27.13774
Kit barrido izq. incluido cepillo PPL	V27.13775	V27.13775	V27.13775
Kit fregado izq. incluido cepillo PPL	V27.13776	V27.13776	V27.13776
Kit regulación cepillo lateral	V27.15375	V27.15375	V27.15375
Rueda delantera de poliuretano alta adherencia	V12.12425	V12.12425	V12.12425
Sistema de limpieza del depósito agua sucia	V27.15265	V27.15265	V27.15265
Pistola de agua a presión	V27.15257R	V27.15257R	V27.15403R

* Con cargas parciales de la batería durante las descargas y cargas de los depósitos