



Hombre a bordo con tracción



Tiempo de trabajo teórico
3 - 4.5 h



Equipamiento de bat max.
24 V /240 Ah



Ancho de trabajo
850 mm



Depósitos agua limpia /
recuperación 100 / 105 l



Diámetro de cepillos
2 x 430 mm



Presión de cepillos
regulable max. 80 kg



Velocidad de cepillos
160 rot/min



Rendimiento teórico

4250 m²/h

Fregadora de hombre a bordo, compacta en 24V, disponible con dos cepillos contra-rotativos, dos reductores y un ancho de 85 cm. La Coral es robusta, de moderna concepción, con características industriales (capacidad de depósitos, presión de cepillos, velocidad de desplazamiento). Tanques compactos de polietileno rotomoldeado que garantizan años de máximo rendimiento y fiabilidad. Depósito de agua limpia con capacidad de 100 litros. Compartimento de batería con capacidad para baterías hasta 240 Amp llegando a una autonomía de 4.250 m²/h. Manejable sin esfuerzo, la máquina dispone de un modo automático que le permite realizar todas las operaciones necesarias de la fregadora una vez esté encendida. Una pantalla muestra todas las configuraciones tales como el nivel de batería, horas de trabajo y presión de cepillos establecida.

Los puntos fuertes :

- Ancho de trabajo
- Alta autonomía de agua y batería
- Cuadro de mando digital y ergonómico
- Flexible de evacuación de agua limpia
- Cargador embarcado estándar para el modelo CORAL 85 PLUS

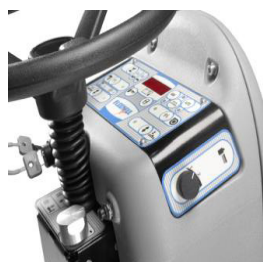
Opciones : Sistema 3sd que permite la gestión electrónica del consumo de agua y de producto químico en funcionamiento del tipo de trabajo que se vaya a realizar y el tipo de suelo / Luz de trabajo / Girafaro.

Ancho de aspiración	1070 mm
Motor cepillo	1100 watt
Tracción	automática
Max. pendiente	10%
Motor de aspiración	580 watt
Depresión	160 mbar

Dimensiones :

Largo	1575 mm
Altura	1320 mm
Ancho(sin boquilla)	900 mm
Peso máquina (sin baterías)	282 kg
Motor de tracción	500 Watt
Velocidad	5 km/h
Caja baterías	
Largo	415 mm
Ancho	520 mm
Altura	385 mm

Clase	III
Nivel de protección	IP 23
Nivel sonoro	<70 Db (A)



Bajo reserva de modificaciones técnicas

