

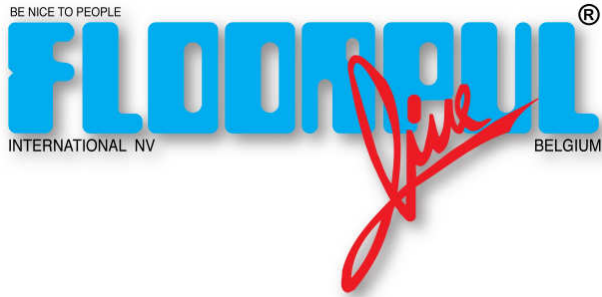
FICHA TECNICA

AMBER 83

FREGADORA

Fregadora acompañada y con tracción, compacta, manuable, de moderna concepción, robusta, fiable y de fácil manejo con características industriales (capacidad de depósitos, presión de cepillos, velocidad de desplazamiento). Equipada con grandes ruedas grandes de 250mm, antipatinaje y antimarcaje de suelos. Una boquilla parabólica con un desplazamiento óptimo garantiza una aspiración perfecta, incluso en curvas cortas. Gran filtro de aspiración y un indicador digital. Depósitos en ABS. Cuadro de mando completo y ergonómico para un mejor manejo de la máquina. Este modelo también presenta un tubo de vaciado extra largo e incorpora un tapón con cierre rápido.





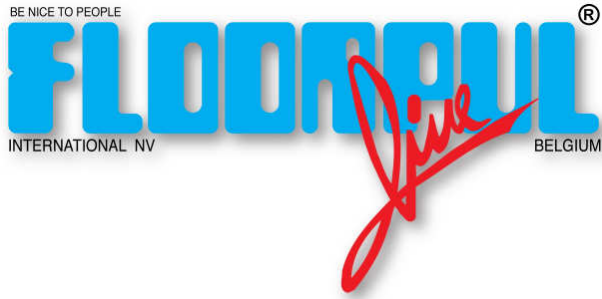
FICHA TECNICA

ancho de trabajo	830 mm
ancho de secado	1050 mm
autonomia	3500 m ² /h
diámetro de cepillos	2 x 430 mm
velocidad de giro de cepillos	162 Tr/mn
presión de cepillos	80 max kg
motor de cepillos, potencia nominal	1125 W
motor de tracción, potencia nominal	500 W
tipo de tracción	aut.
velocidad de avance	5 Km/h
pendiente máxima	10 %
motor de aspiración, potencia nominal	570 W
depresión de aspiración	160 mbar
depósito agua limpia	100 L
depósito de recuperación	110 L
largo máquina	1712 mm
altura máquina	1195 mm
ancho de la máquina (sin boquilla)	885 mm
capacidad de las baterías	36 V / 260 Ah
peso de las baterías	320kg
compartimiento de baterías	760 x 408 x 380 mm
peso de la máquina(vacía y sin baterías)	222 kg
nivel sonoro	-
nivel de vibración	-
clase	
grado de protección	x 3
tensión de alimentación	36 V

Consumo de agua con grifo medio abierto = 1,90 Lt./min.

Consumo de agua con grifo abierto al máximo = 3,00 Lt./min.

Con un depósito lleno se puede trabajar entre 33 et 53 minutes.



FICHA TECNICA

Accesorios estándar :

2 cepillos en PPL ø430 o 2 platos ø430mm (17")

Tracción marcha adelante y marcha atrás

Levantamiento de cepillos hidráulico.

Interruptor de seguridad marcha atrás que hace incluso avanzar la máquina algunos centímetros.

Un pistón neumático ayuda a elevar el depósito de recuperación que se encuentra en la parte superior, facilitando de esta forma su manipulación para todas las operaciones de limpieza.

(nivel de baterías , vaciado, controles técnicos ...)

Normas y certificados :

La máquina cumple con las normas CE y RoHS