

industrias

FAPP S/A

Construcción de Aspiradores Industriales y Maquinaria



FREGADORAS LAVADORAS-ASPIRADORAS

AMBER



AMBER 66



AMBER 83

Características técnicas

	U.M.	AMBER 66	AMBER 83
Faixa de lavagem Ancho de trabajo	mm	660	830
Largura do rodo Ancho de secado	mm	980	1040
Rendimento Capacidad de trabajo hasta	m ² /h	2750	3500
Diâmetro das escovas Diámetro cepillos	mm	2x345	2x430
Velocidade das escovas Velocidad giro cepillos	Tr/mn	170,5	162
Pressão das escovas Presión cepillos (regulable)	kg	70	80
Motor das escovas Motor cepillos, potencia nominal	W	900	1125
Motor de tracção Motor de tracción, potencia nominal	W	500	500
Tipo tracção Tipo de tracción		AUT.	AUT.
Velocidade Velocidad de avance	km/h	5	5
Inclinação máxima Pendiente máxima		10%	10%
Motor de aspiração Motor de aspiración, potencia nominal	W	570	570
Depressão Depresión aspiración	mbar	160	160
Depósito água limpa Depósito agua limpia	l	100	100
Depósito água suja Depósito de recuperación	l	110	110
Comprimento da máquina Largo máquina	mm	1650	1712
Altura da máquina Alto máquina	mm	1195	1195
Largura da o máquina (sem rodo) Ancho máquina (sin sistema secado)	mm	760	885
Capacidade baterias Capacidad de las baterias	V/Ah5h	36/260	36/260
Peso de baterias Peso de las baterias	kg	320	320
Compartimento baterias Compartimento baterias	mm	760 x 408 x 380	
Peso da máquina (sem baterias) Peso de la máquina (en vacío y sin baterias)	kg	216	222
Nivel de ruído Nivel sonoro (según normas IEC 704/1)	dB(A)	-	-
Nivel baruhlo Nivel de vibración	m/sc	-	-
Clase Clase		III	III
Grado de protecção Grado de proteccion	IP	x3	x3
Tension alimentação Tension de alimentacion	V	36	36

OS PONTOS FORTES DA "AMBER"

A "AMBER" é excepcionalmente compacta no conjunto das suas características técnicas:

- 100 Lt. de água limpa, autonomia das baterias de 4 a 5 horas, alimentação de 36V, pressão das escovas até a 80 Kgs (Amber 32).
- A mesma máquina para duas larguras de faixa de lavagem, facilita a gestão das peças de manutenção.
- Levantamento das escovas hidráulico no equipamento standard.
- Rodas de tracção de grande diâmetro, "anti-derrapantes" e não deixam marcas.
- Pegas e comandos ergonómicos para uma melhor condução da máquina.
- Tubo de descarga de água suja extra longo com tampão de fecho rápido.
- O sistema de aspiração parabólico garante uma perfeita aspiração inclusive ao fazer curvas apertadas.
- Funciona com um motor de 2 ou 3 estados (opcional).
- Acessibilidade perfeita para a limpeza do depósito de água suja. Com 2 tampas de acesso.
- Interruptor de segurança de marcha atrás que muda o sentido da la tracção alguns centímetros para a frente.
- Um sistema pneumático ajuda a levantar o depósito de água suja, situado na parte superior, facilitando as operações de manutenção (nivel de baterias, esvaziamentos, controles técnicos...)

LOS PUNTOS FUERTES DE LA "AMBER"

La "AMBER" es excepcionalmente compacta en el conjunto de sus características técnicas:

- 100 Litros de agua limpia, de 4 a 5 horas autonomía de baterias, alimentación de 36 Voltios, presión de los cepillos hasta 80 Kilos (Amber 32).
- El mismo cuerpo para dos anchos de trabajo, facilita la gestión de las piezas de mantenimiento.
- Subida de los cepillos hidráulica en el equipo standard.
- Las ruedas de tracción de gran diámetro son "antideslizantes" y no dejan marcas.
- Empuñaduras y cuadro de mandos ergonómicos para una mejor conducción de la máquina.
- Tubo de vaciado extra largo con tapón de cierre rápido.
- El sistema de aspiración parabólico garantiza una perfecta aspiración incluso en giros cortos. Funciona con un motor de 2 o 3 etapas (opción).
- Accesibilidad perfecta para la limpieza del depósito de recuperación. Con dos trampillas de acceso.
- Interruptor de seguridad de marcha atrás que cambia el sentido de la tracción hacia delante algunos centímetros.
- Un sistema neumático nos ayuda a levantar el depósito de recuperación, situado en la parte superior, facilitando su manipulación en todas las operaciones de mantenimiento (nivel de baterias, vaciado, controles técnicos...)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS