

BE NICE TO PEOPLE

FLOORAPUL[®]

INTERNATIONAL NV

FICHA TECNICA

ONYX 43B

FREGADORA

Máquina muy compacta de alto rendimiento. La capacidad del depósito de agua limpia es de 23 litros, autonomía de trabajo (1h15 real), presión de cepillo (38kg).

La misma está equipada con grandes ruedas y una boquilla parabólica que trabaja alrededor del cepillo a 180° en ambos sentidos. Esta característica le permite aspirar en marcha trasera, logrando una máxima aspiración, incluso, en los lugares más estrechos.



FICHA TECNICA

ONYX 43B

Ancho de trabajo	mm	430
Ancho de secado	mm	510
Tensión de alimentación	V	24
Tipo de Baterías		AGM
Capacidad de baterías	Ah/5	40
Potencia total	W	710
Autonomía	h	1h15
Capacidad de trabajo	M ² /h	1505
Diámetro cepillo	mm	430
Velocidad rotación cepillo	r/mn	190
Presión cepillo	kg	38
Potencia motor de cepillo	W	350
Depresión aspiración	mbar	90
Potencia motor aspiración	W	340
Tipo de avance		Por cepillo
Pendiente máxima	%	2
Depósito agua limpia	l	23
Depósito de recuperación	l	25
Largo máquina	mm	793
Altura máquina	mm	603
Ancho de máquina (sin boquilla)	mm	480
Ancho de máquina (con boquilla)	mm	518
Peso de máquina (sin baterías)	kg	56.5
Peso de máquina (con baterías)	kg	86.5
Tiempo de carga max.	h	10
Compartimiento baterías	mm	346 x 207 x 210
Nivel sonoro	dB(A)	< 70
Clase		III
Grado de protección	IP	X3
Cargador		
Tensión	V ~	230
Frecuencia	Hz	50
Amperaje	A	5
Clase		I

FICHA TECNICA

Accesorios estándar entregados con la máquina :

Cargador
Baterías 2 x 12V 40A AGM
Cepillo

Opción :

Plato

Características fundamentales de la Onyx 43 B:

- Manejo y ergonomía
- Alto rendimiento gracia a sus características técnicas:
 - Presión del cepillo = 38kg
 - Capacidad del depósito = 23lts
 - Aspiración excepcional = secado perfecto
- Rotación de la boquilla a 180 ° alrededor del cepillo en los 2 sentidos :
 - Secado en marcha trasera
 - Secado en esquinas y espacios reducidos

Consumo de agua :

Con la válvula totalmente abierta: 0,76 l/m
Con la válvula media abierta: 0,49 l/m
Con la válvula abierta $\frac{3}{4}$: 0,71l/m
Con la válvula cerrada $\frac{3}{4}$: 0,28 l/m

Normas y certificados :

La máquina cumple con las normas CE y RoHS