

Bajas revoluciones para aplicaciones de limpieza estándar

La rotativa FM 400 L tiene un disco/pad de 43 cm de diámetro y está diseñada para un uso medio, unas operaciones cómodas y sin fatiga y unos resultados efectivos.

El fregado, la limpieza por aspersion y el cristalizado de suelos duros son llevados a cabo de manera rápida y eficiente.

La FM 400, gracias a su bajo nivel sonoro, puede ser utilizada en zonas sensibles al ruido, como por ejemplo, hospitales. Su botón de seguridad, su cable de alta visibilidad, su protección IPX4 y su botón para desbloqueo de cepillo, hacen de la FM 400 una máquina muy segura.

El chasis metálico, las grandes ruedas, el parachoques y los acabados cromados, dan a esta rotativa un moderno diseño que evidencian su gran robustez, durabilidad y facilidad de uso.

- Alto rendimiento: potencia, bajo nivel sonoro y equilibrada.
- Diseño común: Nilfisk diseña sus máquinas pensando en el ahorro de costes y el fácil manejo de las mismas.
- Prestaciones mejoradas: gancho para el cable, protector de enchufe, grandes ruedas, fácil sustitución del cable, asa ergonómica y seguridad mejorada.
- Completa gama de accesorios opcionales para realizar tareas específicas.



La imagen mostrada puede que no represente el modelo presupuestado

• Equipamiento de serie

Modelo	FM 400 L
Num. Ref.	56380056

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Limpieza con spray	•
Fregado	•
Desmontado	•
Champú de moquetas	•
Chorro de arena	•
Limpieza con "bonnet"	•
Soporte para cables	•
Enganche cepillo on-off	•
Manguera de agua	•
Modelo uk	
Cepillo off-set	•
Mango ergonómico	•
Cable de alta visibilidad	•
Portaconectores integrado	•
Cambio de cable fácil	•
Transmisión por correa	•








Bajas revoluciones para aplicaciones de limpieza estándar

Especificaciones técnicas

FM 400 L











Tipo clavija	EU
Voltaje (V)	230
Frecuencia (Hz)	50
Clase de protección / protección ip	IPX4
Potencia (W)	1100
Nivel de presión sonora dB(A)	59
Nivel de vibración en asa (m/s ²)	<2.5
Longitud cable eléctrico (m)	15
Diámetro cepillo/disco (mm)	430
Presión cepillo (g/cm ²)	35.69
Velocidad cepillo/disco (RPM)	180
Par torsión cepillo (nm)	63
Presión de la almohadilla (g/cm ²)	26.39
Largo x ancho x alto (mm)	572x445x1236
Alto alojamiento motor (cm)	323
Altura máxima con asa (mm)	1236
Peso (kg)	37

● Equipamiento de serie, ○ Accesorios suplementarios, □ Equipamiento que requiere montaje

Accesorios		Num. Ref.	Min requerido	FM 400 L
Disco 432 mm				
	CAJA 5D 432MM ECO TAN	10001937	1	○
	CAJA 5D. 432MM AZUL	10001939	1	○
	CAJA 5D. 432MM BLANCO	10001936	1	○
	CAJA 5D. 432MM EPP MARRON	10001975	1	○
	CAJA 5D. 432MM NEGRO	10001938	1	○
	CAJA 5D. 432MM ROJO	10001941	1	○








Bajas revoluciones para aplicaciones de limpieza estándar

Accesorios		Num. Ref.	Min requerido	FM 400 L
	CAJA 5D. 432MM VERDE	10001940	1	○
	CAJA DE DISCOS AZUL 432M	ES15E0001925	1	○
	CAJA DE DISCOS BLANCO 432	ES15E0001941	1	○
	CAJA DE DISCOS MARRON 432	ES15E0001917	1	○
	CAJA DE DISCOS NEGRO 432M	ES15E0001909	1	○
	CAJA DE DISCOS ROJO 432M	ES15E0001933	1	○
	PAD 17 432MM ECO BONNET MOQUETA 6PCS	10001935	1	○
	PAD 17 432MM ECO REMOVER 5PCS	10001978	1	○
Discos especiales				
	DISCOS DIAMOND 430MM A	10002338	1	○
	DISCOS DIAMOND 430MM B	10002337	1	○
	DISCOS DIAMOND 430MM R	10002336	1	○
	DISCOS DIAMOND 430MM V	10002339	1	○
Depósitos				
	KIT DEPÓSITO DE SOLUCIÓN	10104A	1	□
Otros				
	GENERADOR DE ESPUMA	11294A	1	□



Bajas revoluciones para aplicaciones de limpieza estándar

Accesorios		Num. Ref.	Min requerido	FM 400 L
Cepillo disco 430 mm				
	CEPILLO 430MM/ +0.5MM PA66	56383868	1	○
	CEPILLO BLANDO	11298A	1	○
	CEPILLO DURO	11310A	1	○
	CEPILLO MEDIO	11299A	1	○
	PORTA DISCO DE GOMA FM400	ES15E11001A	1	○
Portadiscos				
	PORTA PAD	11315A	1	○
	PORTA PAD VELCRO 17" 432MM	82260000	1	○