



EM 43 F



CM43 F: la máquina monocepillo versátil, práctica y eficiente, ideal para la limpieza diaria

La máquina monocepillo profesional CM43 F de Comac es extremadamente robusta, pero muy fácil de mantener. Dotada de transmisión de engranajes y alimentada por cable, es la máquina monocepillo ideal para el mantenimiento diario, desde el fregado hasta el tratamiento de todo tipo de pavimentos duros.

Gracias al chasis de acero y al revestimiento de polipropileno, esta máquina monocepillo profesional combina el confort y el control para el operador con prestaciones eficientes y una extraordinaria versatilidad. La CM43 F es adecuada para el fregado con agua de pavimentos duros y de vinilo, así como para la limpieza con espuma o polvo de moquetas y el pulido en seco de pavimentos vinílicos.

La CM43 F es la máquina monocepillo profesional ideal para las empresas de limpieza y los pavimentos de hoteles y del sector HORECA en general, así como de la gran distribución y el sector de transportes.



CM43 F

Anchura de trabajo: 430 mm
Alimentación: cable
Transmisión: engranajes

Elementos clave de la máquina monocepillo CM43 F y las mejores tecnologías a su servicio para garantizar óptimas prestaciones

LOS PLUS DE CM43 F

- Chasis de acero inoxidable y cárter de PPL.
- Motores de gran potencia para que el operador pueda obtener excelentes resultados de fregado y pulido.
- La posición de off-set del motor garantiza una distribución equilibrada de los pesos, lo que se traduce en el uso de la máquina monocepillo sin esfuerzo por parte del operador.
- Cable de alimentación desmontable para facilitar las operaciones de transporte y mantenimiento.
- Ergonómica: el mango se puede colocar en una amplia variedad de posiciones predefinidas para obtener una postura de mando adecuada.
- Doble sistema de seguridad: la máquina monocepillo se activa solo con presionar las palancas del manillar y accionar simultáneamente el botón de presencia operador. Al soltar las palancas, la máquina monocepillo se detiene.
- Tanque (opcional) de polietileno con escala graduada y tapón de cierre. El tanque se puede desmontar sin usar herramientas para facilitar el llenado.
- Ningún tipo de mantenimiento, lo que se traduce en sencillez de uso.
- Alto nivel de fiabilidad que garantiza una productividad constante.

STOP&GO

El sistema para que las operaciones de limpieza sean más económicas, optimizando el consumo y reduciendo las emisiones

En caso de paradas momentáneas de la máquina, las funciones de interrumpen automáticamente. Se interrumpe el suministro de la solución y los cepillos se detienen.



GRUPO REDUCTOR

Grupo reductor con engranajes de nylon de altas prestaciones en cuanto a duración, fiabilidad y nivel de ruido (60 dB(A) IEC 704/1).

PESO EXTRA DE 2 KG

Peso extra de 2 kg opcional para aumentar la capacidad fregadora.

Los kit y los accesorios disponibles para CM43 F

	Cepillo PPL 0,45 ◇		Cepillo PPL 0,75 ◇		Disco de arrastre ◇
	Disco de arrastre para lana de acero ◇		Cable de extensión enchufe EU ◇		Tanque solución ◇
	2 kg de peso extra ◇		Pad microfibra para alfombras 17''Ø 430 mm (5 pz.) ◇		Disco de pulido de fibra natural 17''Ø 430 mm (5 pz.) ◇
	Disco abrasivo negro 17''Ø 430 mm, h 22 mm fregado de suelos duros (6 pz.) ◇		Disco abrasivo rojo 17''Ø 430 mm, h 22 mm limpieza por pulverización mantenimiento suelos protegidos (6 pz.) ◇		

Legenda

- standard ◇ optional

Amplia selección de accesorios disponible bajo pedido

DATOS TÉCNICOS		CM43 F
Transmisión	-	3 engranajes de nailon
Anchura de trabajo	mm	430
Pad	mm	Ø 430
Revoluciones del cepillo	rev./min	160
Alimentación	V/Hz	230/50
Tanque solución	l	15
Potencia máx	W-Hp	1100
Peso en vacío	Kg	37
Peso suplementario	Kg	2
Dimensiones máquina (LxHxA)	mm	460x1200x560
Nivel de presión sonora	dB	<70

* otras tensiones disponibles bajo pedido



Empresas de limpieza



HoReCa



Gran distribución



Transportes



COMAC S.p.A. Via Maestri del Lavoro, 13 - 37059 Santa Maria di Zevio - Verona - ITALY
Tel. 045 8774222 - www.comac.it - com@comac.it

Comac S.p.A. org. cert. ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, SA 8000, ISO 14064-1

