

Mg75-85-100 B - 85 Bs



Fregadora de pavimentos Mg.

+ ECOLÓGICAS + PRODUCTIVAS + ECONÓMICAS


affordable cleaning

Mg75-85-100 B - 85 Bs

Fregadora de pavimentos Mg.

Una gama de fregadoras de pavimentos adecuadas para la limpieza de mantenimiento y profunda de cualquier superficie comercial o industrial de hasta 3.500 m²

Las fregadoras Mg son las nuevas fregadoras de pavimentos con hombre a bordo de Fimap, disponibles en las versiones con cepillos planos de 75, 85 y 100 cm de anchura de trabajo y en la versión con cepillos cilíndricos (barredora) de 93 cm.



Mg 75/85/100 B - 85 Bs **Base**



Mg 75/85/100 B



Mg 85 Bs



Gracias al desarrollo de un panel de mandos de conducción simple con todos los mandos al alcance de la mano, no es necesaria una formación específica para emplear la máquina. La simplicidad de conducción conlleva un notable

AHORRO de los tiempos de aprendizaje y la consiguiente simplicidad de empleo.



Las fregadoras de pavimentos Mg manteniendo el volume contienen un **70% MÁS DE AGUA** con respecto al modelo precedente de iguales dimensiones.

¿LA VENTAJA?

Por ejemplo, se calculó que la limpieza de mantenimiento de un área de 3.500 m² con una intervención diaria durante 5 días a la semana y por 45 semanas al año (225 intervenciones/año), cuenta con un **AHORRO de pit-stop** (intervalo de tiempo en el que el operador se detiene para vaciar/llenar los tanques) de más de 100 horas/año.



AHORRO DE ENERGIA HASTA EL 30%



La cantidad de energía se dosa según la necesidad



+ PRODUCTIVIDAD

Con el nuevo sistema de dosificación ideado por Fimap, **FSS (FimapSolutionSaver)**, durante la limpieza normal de mantenimiento se pueden lavar las superficies obteniendo un **AHORRO** de agua y detergente de hasta el **50%**. Esto permite incrementar de manera exponencial la productividad de la máquina, lavando con la misma cantidad de agua el doble de la superficie.

+ SEGURIDAD

La distribución del detergente se realiza mediante un tanque de 12 litros. El operador puede tranquilamente llenar con detergente desde la boca de carga correspondiente. De esta manera no está en contacto con el producto químico, trabajando con total seguridad.

+ ECOLOGÍA

La posibilidad de dosificar la cantidad justa de detergente según el tipo de suciedad a afrontar en el pavimento, es uno de los factores que contribuyen al ahorro del producto químico de hasta el 50%.
¿EL RESULTADO? UNA LIMPIEZA PERFECTA CON UNA NOTABLE REDUCCIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL.



+ PRODUCTIVIDAD

El nuevo sistema **FWF (FimapWaterFlow)** garantiza siempre una distribución uniforme del flujo de la solución detergente sobre ambos cepillos obteniendo, con el paso de la máquina, un resultado de limpieza homogénea.

¿LA VENTAJA? ¡MAYOR LIMPIEZA CON MENOS SOLUCIÓN DETERGENTE!

La tecnología **FWF** conjuntamente con la posibilidad de regular la presión en los cepillos y la velocidad de trabajo elimina la posibilidad de pasar dos veces por la misma superficie de trabajo, obteniendo desde un principio un resultado excelente de limpieza.

¿EL BENEFICIO? Un AHORRO de tiempo del 50%.



+ ECOLOGÍA

+ AHORRO



+ PRODUCTIVIDAD

Con la nueva tecnología **FNC (FimapNoiseCanceling)** las fregadoras de pavimentos Mg desarrollan una presión acústica de tan sólo 64 dB (A)*. El operador de esta manera aumenta su productividad, dado que trabaja más relajado, sin la presencia de fastidiosos ruidos.

+ SEGURIDAD

Con la eliminación del estrés acústico, el operador puede trabajar en total seguridad pudiendo así dedicar la máxima atención a su actividad con la garantía de preservar su salud.

+ ECOLOGÍA

La insonorización permite operar, **NO SÓLO EN ÁMBITO INDUSTRIAL**, como grandes almacenes sino también en ambientes en donde se requiere la máxima discreción en las operaciones de limpieza como casas de reposo, hospitales, etc., **SIN OCASIONAR MOLESTIAS EN EL AMBIENTE NI A QUIEN LO HABITA.**



+ AUTONOMÍA

La instalación de todos los elementos innovadores, implementados por la nueva filosofía de desarrollo del producto Fimap Sustainable Cleaning Project, como: el novedoso diseño de la bancada, el motor con control electrónico de nueva generación y el nuevo sistema Eco ON/OFF que bloquea la salida del agua y el movimiento de los cepillos cuando la máquina no trabaja, **HA PERMITIDO REDUCIR HASTA EL 30% EL CONSUMO DE ENERGÍA.**

¿LAS VENTAJAS?

Mg han podido adoptar, de esta manera, baterías más pequeñas manteniendo inalterada la autonomía.

No obstante, Mg, resultan **más potentes del 15% en comparación a su modelo precedente de análogas dimensiones.**

+ PRODUCTIVIDAD

Como resultado, el espacio recuperado por la adopción de baterías más pequeñas es adecuado para favorecer el aumento de los litros de agua con el significativo aumento de la productividad.

* dB (A) ISO3744 a 1,5 m



Fregadora de pavimentos Mg. SIMPLICIDAD CONVENIENCIA

El nuevo sistema automático de llenado del tanque de agua limpia FFF (FimapFastFill) permite llenar el tanque **con un notable AHORRO DE TIEMPO del 70%**, respecto al modelo anterior. De hecho, mientras que el tanque de agua limpia se llena automáticamente, muy rápido, se puede restablecer el nivel del detergente



Las prácticas tapas de los tanques del agua limpia y del detergente cuentan con un "indicador de nivel" para tener siempre bajo control la cantidad de los 2 líquidos

Son muy pocos los minutos empleados para la limpieza de la máquina al finalizar el trabajo, gracias al nuevo sistema de boquilla de aspiración que puede girar en posición horizontal y, al rápido y total vaciado del tanque recuperación debido a que adopta un tubo de diámetro grande.



Cuenta con una MÁXIMA accesibilidad para intervenciones de mantenimiento en las baterías

Fregadora de pavimentos Mg. ACCESORIOS AHORRO

Las fregadoras de pavimentos Mg se presentan en dos versiones: la "Base" y la "Todo incluido".

EQUIPAMIENTOS	Mg75/85/100 B - 85 Bs (Base)	Mg75/85/100 B-85 Bs (Todo incluido)
 Gestión agua y detergente		
FSS (FimapSolutionSaver)	-	•
FWF (FimapWaterFlow)	•	•
Reducción de la emisión agua en curva	•	•
Eco ON/OFF System*	•	•
FFF (FimapFastFill)	-	•
Indicador del nivel de agua	•	•
Indicador del nivel de detergente	-	•
 Prestaciones de lavado		
Presión cepillos constante (versión B)	•	-
Presión cepillos constante (versión Bs)	•	•
Regulación de la presión cepillos hasta 100 Kg (versión B)	-	•
Regulación velocidad	-	•
 Seguridad		
Reducción velocidad en curva y de la emisión de agua**	•	•
Motorrueda anterior antiskid	•	•
Ruedas posteriores antiskid opcional	opcional	•
Freno de servicio y de aparcamiento mecánico	•	•
Destellador	opcional	•
Cinturas de seguridad	opcional	opcional
Techo de protección	opcional	opcional
 Confort		
Boquilla de aspiración rotante	-	•
Sistema Confort Drive***	•	•
FNC (FimapNoiseCanceling)	•	•
Depósitos dispuestos para su completa desinfección	•	•

* Eco ON/OFF System: interrupción automática de la salida de agua cuando la máquina no trabaja o el operador la bloquea.

** Dispositivo de reducción de velocidad y caudal de agua en las curvas para garantizar siempre máxima seguridad de manejo y óptimo secado.

*** Sistema Confort Drive: el operador puede regular el asiento según sus exigencias de conducción.



DATOS TÉCNICOS		Mg75 B	Mg85 B	Mg100 B	Mg85 Bs
Ancho secador	mm	1015	1115	1265	1115
Cabida cajón de recogida	litros	-	-	-	10
Cepillos plan Ø	(núm.) mm	(2) 390	(2) 440	(2) 510	-
Cepillos cilíndricos Ø	(núm.) mm	-	-	-	(2) 150X830
Motor cepillos	V/W	Mg Base 36/900 - Mg 36/1500	Mg Base 36/900 - Mg 36/1500	Mg Base 36/900 - Mg 36/1500	(2) 650
Giros cepillos	giri/min	185	185	160	700
Presión sobre cepillos	kg	Mg Base 60 - Mg 60÷100	Mg Base 60 - Mg 60÷100	Mg Base 60 - Mg 60÷100	60
Motor aspiración	V/W	36/670	36/670	36/670	36/670
Motor tracción	V/W	36/900	36/900	36/900	36/900
Depresión aspirador	mbar	190	190	190	190
Velocidad de avance	km/h	0÷6	0÷6	0÷6	0÷6
Diámetro de viraje	mm	2000	2000	2000	2000
Tipo de avance	-	aut.	aut.	aut.	aut.
Dimensiones hueco batería (L x h x a)	mm	840 x 365 x 375	840 x 365 x 375	840 x 365 x 375	840 x 365 x 375
Pendiente máxima superable	%	10	10	10	10
Baterías	V/Ah C5	36/240	36/240	36/240	36/240
Peso baterías	kg	315	315	315	315
Peso máquina (sin batería)	Kg	385,5	388,5	393,5	380

	 Compatibilidad electromagnética Norma emisión	 Ancho trabajo cm	 Número cepillos	 Alimentación V/ tracción	 Depósito solución detergente l	 Depósito recolección l	 Capacidad trabajo hasta m2/h	 Dimensiones máquina mm L x a x h	 Peso kg con baterías
Mg75 B	EN 6100-6-1, 2, 3, 4	75	2	36/aut.	170	175	4500	1740 x 1400 x 805	700,5
Mg85 B		85					5100	1740 x 1400 x 903	703,5
Mg100 B		100					6270	1740 x 1400 x 1053	708,5
Mg85 Bs		85					5100	1740 x 1400 x 940	695

Para ulteriores informaciones o para una demostración contactar vuestro revendedor Fimap de confianza

Sello del revendedor


affordable cleaning

www.fimap.com

Fimap spa se reserva el derecho de efectuar modificaciones de caracter técnico y/o de equipamiento. Las imágenes utilizadas son de simple referencia, y no son vinculadas al diseño y/o al equipamiento - Copyright © Fimap 2009 COD. 301552 - 05-2013 - AC

Organización certificada O.C.B. Italia
ISO 9001:2008, ISO 14001:2004,
OHSAS 18001:2007

FIMAP spa - Via Invalidi del Lavoro, 1 - 37050 S. Maria di Zevio - Verona - Italy
Tel. +39 045 6060411 - Fax +39 045 6060417 - E-mail: fimap@fimap.com

Numero Verde
00800-05070000