



## Media 65/75 BT - 60 BTS

Fregadora de pavimentos fiable, productiva y conveniente.

De 66, 76 y 61 cm de anchura de trabajo

  
**COMVAC**  
*professional people*



## Media 65/75 BT - 60 BTS.

**Adecuadas para la limpieza de mantenimiento y la limpieza profunda de grandes espacios en donde se requiere la máxima discreción durante las operaciones de limpieza en superficies de hasta 3.500 m<sup>2</sup>**

Las nuevas fregadoras Media 65/75 BT - 60 BTS están disponibles en la versión lavadora con cepillos de disco de 66 y 76 cm de anchura de trabajo y en la versión barredora con cepillos cilíndricos de 61 cm de anchura de trabajo.

**PLUS** En su gama se destacan sobre todo por:

- la potencia,
- la cabida de los tanques,
- la insonorización que ofrece un elevado confort de trabajo,
- la fiabilidad,
- la simplicidad de empleo,
- el diseño innovador,
- la reducción de los costes de funcionamiento,
- las prestaciones.



# Media 65/75 BT - 60 BTS

## Soluciones innovadoras al servicio de la limpieza

Las nuevas fregadoras de pavimentos Media 65/75 BT - 60 BTS adoptan soluciones técnicas muy importantes que permiten mejorar los rendimientos de la limpieza con costes de gestión muy bajos. Media 65/75 BT - 60 BTS pueden suministrarse a pedido, con el nuevo sistema de dosificación

separada agua-detergente CDS (Comac Dosing System) y con el cargador de baterías a bordo. Media 65/75 BT - 60 BTS por el contrario, adoptan de serie también el cabezal de aspiración insonorizado que permite disminuir notablemente el ruido.



Gestión separada de agua y detergente



Posibilidad de realizar en tiempos rápidos el lavado de los cepillos, gracias al empleo del acoplamiento rápido del agua. El cajón de recogida posee aspiración

**Con el nuevo dosificador de agua y detergente Comac (CDS, Comac Dosing System) se obtiene un ahorro de hasta el 50% en la solución que se emplea.**

- La clásica regulación manual con llave de paso en las fregadoras tradicionales no permite un caudal exacto del flujo, ni asegura la continuidad en el tiempo a medida que el tanque se vacía. El resultado es un consumo adicional de la solución detergente que varía de un 30% a un 50%. CDS es el nuevo sistema de dosificación de agua y detergente de Comac, que permite lavar el pavimento empleando agua y detergente de forma separada, mediante 2 selectores diferentes. Esto permite regular la solución en mayor o menor medida de manera instantánea según el tipo de suciedad por tratar, eliminando de esta manera el derroche excesivo de la misma que presentan las fregadoras tradicionales.
- Con la adopción del CDS se tiene un aumento de la productividad y un control constante en los costes de trabajo.
- Con CDS de Comac se puede cambiar el tipo de detergente en cualquier momento, simplemente sustituyendo el tanque (5 l). Esto significa: total seguridad para el operador que nunca entra en contacto con el producto químico.
- Con CDS de Comac, el resultado de la limpieza siempre es uniforme sobre toda la superficie gracias al flujo de la solución que se suministra constantemente sobre los cepillos.

*CDS de Comac está disponible a pedido, como opcional.*

### Gran potencia de aspiración con el máximo silencio (59,2 dB (A)\*)

El nuevo cabezal de aspiración insonorizado que cubre el motor de aspiración permite protegerlo de eventuales infiltraciones de agua y sobre todo, obtener un nivel de ruido muy bajo sin renunciar a la potencia de aspiración.

Por este motivo, las fregadoras Media pueden emplearse para la limpieza de ambientes como sanatorios, hospitales, casas de reposo, en donde se requiere la máxima discreción en las operaciones de limpieza o en los puntos de venta como supermercados durante el horario normal de apertura para el público.



Tapa del motor aspiración



Palancas que controlan la tracción

### Fregadora Media 65/75 BT - 60 BTS: ¡una máquina al alcance de todos!

El elegante panel de mandos con la nueva pantalla digital ha sido diseñado para obtener la máxima simplicidad de empleo. Todos los mandos se encuentran al alcance de la mano: desde la regulación de velocidad a los mandos de control del dosificador de agua y detergente, hasta la posibilidad de contar, a pedido, también con la versión automática con desplazamiento de la bancada y de la boquilla de aspiración (Media 65/75 BT).

La tracción se controla mediante dos pequeñas palancas ubicadas muy cerca de la empuñadura de conducción para controlar la velocidad de modo constante.

La distribución ergonómica de los mandos y su simplicidad ofrecen una conducción intuitiva incluso a operadores sin especialización.



Versión tradicional

El sistema de elevación de la bancada se controla con el pedal que permite elevarla con gran simplicidad y sin esfuerzo

### Cargador de baterías a bordo 24V/25A adecuado para las baterías de gel y para las tradicionales

A pedido, las fregadoras Media también pueden contar con el práctico cargador de baterías a bordo.

Para la recarga de la máquina basta con conectarse con el cable en dotación a una toma de corriente tradicional.



\* En conformidad con la norma ISO3744 a 1,5 m

## Media 65/75 BT - 60 BTS: convenientes incluso en las operaciones de manutención

Las fregadoras Media 65/75 BT - 60 BTS han sido creadas para realizar las operaciones de manutención diaria con la máxima rapidez.

De hecho son:

- Simples para llenar
- Simples para vaciar
- Simples para limpiar

¡para obtener siempre el máximo beneficio!

Además, presentan dispositivos técnicos y diseño que contribuyen a que la máquina sea muy funcional y fiable.



La amplia boca de carga permite llenar rápidamente con agua



El particular diseño que posee el tanque recuperación y el tubo de descarga con diámetro grande, permiten vaciar completamente al agua sucia recogida sin dejar ningún tipo de residuo  
**EN MUY BREVE TIEMPO**



El filtro del motor de aspiración es simple para desmontar y facilitar su rápida limpieza

## Máximo cuidado también en los detalles



Máxima seguridad con la nueva e interesante solución adoptada por Media para el freno de aparcamiento



Un pequeño tubo muy cómodo instalado en la parte trasera permite mantener siempre bajo control el nivel de agua limpia presente en el tanque



DATOS TÉCNICOS		Media 65BT	Media 75BT	Media 60BTS
Anchura boquilla aspiración	mm	948	1065	948
Cepillos plan Ø (núm.)	mm	345 (2)	430 (2)	-
Cepillos cilíndricos Ø (núm.)	mm	-	-	110x500 (2)
Revoluciones cepillos	rev./min.	190	190	360
Motor cepillos	Voltios/Vatios	24/560	24/560	24/560
Motor aspiración	Voltios/Vatios	36/550	36/550	36/550
Motor tracción	Voltios/Vatios	24/250	24/250	24/250
Depresión aspirador	mbar	188	188	188
Velocidad de avance	km/h	0÷5	0÷5	0÷5
Pendiente máximo superable	%	10	10	10
Baterías	V/Ah C5	6/200	6/200	6/200
Peso baterías	kg	176	176	176
Cabida cajón de recogida	litros	-	-	7
Cabida tanque detergente (versiones con CDS)	l	5	5	5

	Anchura de trabajo mm	Presión cepillos	Alimentación Voltios/tracción	Tanque solución litros	Tanque recuperación litros	Capacidad de trabajo hasta m <sup>2</sup> /h	Dimensiones máquina L x h x a mm	Peso kg en vacío sin batería
Media 65BT	660	30-50	24/aut.	85	95	3300	1450 1065 695	145
Media 75BT	760	30-50	24/aut.	85	95	3800	1495 1065 800	150
Media 60BTS	610	30-50	24/aut.	85	95	3050	1485 1065 715	140

Las máquinas han sido fabricadas según las normas 2006/42/CE, 2006/95/CE, 2004/108/CE y a las normas IEC 60335-1 y IEC 60335-2-72.



Todas las partes en acero de la máquina son tratadas con sistemas de protección que garantizan la larga duración y resistencia a la oxidación.

#### REFERENCIAS:



Máquina para uso industrial



B - Máquina de batería con voltaje



COMAC spa  
Via Maestri del Lavoro, 13  
37059 Santa Maria di Zevio - Verona - Italy  
Tel. +39 045 8774222 - Fax +39 045 8750303  
on line: www.comac.it - e-mail: com@comac.it

Organización certificada Q.C.B. Italia ISO 9001:2008