



Media 22/24/26/28

Fregadora de pavimentos competitiva.

Base de lavado de 55, 61, 66 y 70 cm


COMVAC
professional people



Media 22/24/26/28.

Aptas para la limpieza de mantenimiento de cualquier superficie en áreas comerciales de medianas y grandes superficies

La fregadora de pavimentos Media constituye una gama integrada por 4 modelos con operador acompañante, equipada con tracción automática.

Disponible en varias bases de lavado, comprendidas entre 55 y 70 cm, brinda la correcta solución para las exigencias del usuario.



Media 22/24 monodisco, con reducción del ruido

Media 22 y Media 24 son dos modelos de fregadoras monodisco concebidas para satisfacer determinados objetivos. Entre ellos, la **disminución del ruido**, obtenida gracias a un exclusivo sistema de descarga del aire aspirado y a la conformación

envolvente del panel posterior realizado con polietileno.

Con el mismo material han sido realizados los depósitos, lo que contribuye además a garantizar gran solidez y resistencia a los choques.



Amplia cabida de los depósitos para reducir al mínimo los tiempos de reabastecimientos y aumentar así la productividad. Entrada de carga del agua fácilmente accesible y anti-salpicaduras.



Gracias a la fricción electromagnética, es posible detener la rotación del cepillo manteniendo el motor en marcha para los desplazamientos de la máquina.



Los mandos principales están agrupados en el panel posterior y son fáciles de utilizar. La palanca de elevación de la bancada de lavado tiene además la función de regular la presión del lavado, en relación con el tipo de pavimento y de suciedad a tratar.



El grupo boquilla de aspiración, sólido y equipado con eficaces rodillos parachoques, ha sido estudiado para secar perfectamente, aun cuando la máquina efectúa curvas muy estrechas. La regulación de la boquilla de aspiración puede ser realizada directamente por el operador, sin necesidad de utilizar herramientas.



Levantando el depósito de recuperación, perfectamente equilibrado gracias a un resorte a gas, se accede desde el habitáculo baterías a la instalación eléctrica y al sistema de aspiración. El habitáculo baterías ha sido proyectado con cabida para baterías modulares para un cofre batería con capacidad de hasta 240 Ah.



Mandos en el salpicadero intuitivos y fáciles de leer.

Media 26 con dos cepillos planos

Media 26 en la clase de las dimensiones medio-grandes, reúne características de simplicidad de empleo y bajos costes de gestión. El avance de la máquina y el accionamiento de los cepillos están garantizados por dos potentes motores eléctricos, equipados con transmisión por correa. Con una sola pasada, la máquina lava y seca

perfectamente pavimentos con características muy diferenciadas y, gracias a su motor de aspiración, al sistema de descarga y al efecto aislante de los depósitos y del panel trasero en polietileno, el ruido ha sido disminuido considerablemente. El avance y la marcha atrás están controlados por medio del sólido manubrio principal, que controla además el arranque de la bancada de lavado.



La boquilla de aspiración de acero inoxidable resiste la corrosión y es muy robusta.



Filtro de aspiración extraíble para su limpieza.

MEDIA 26/28 S
Los mandos fundamentales son bien visibles en el salpicadero y fáciles de individuar, gracias a la simbología universal empleada



Media 28 S. Lavadora-barredora de pavimentos de rodillos para la gran distribución

La máquina **Media 28 S** ha alcanzado unos récord importantes por sus características de sencillez de empleo y costes reducidos de trabajo.

Gracias a su cabezal equipado de dos cepillos cilíndricos de contrarrotación, accionados por dos poderosos motores con transmisión de correa, Media 28 S por una pasada única es apta para lavar, barrer y secar perfectamente una gama amplia de pavimentos.

La máquina, además, no está equipada de dispositivos electrónicos; por consiguiente, su "mantenimiento" resulta fácil y salubre para el medio ambiente (las emisiones de ondas electro-magnéticas no tienen interferencia con los dispositivos de radiofrecuencia que se emplean a menudo en los almacenes logísticos y en los supermercados).



MEDIA 26/28 S de serie.
Soporte baterías en acero inox regulable en apoyo en el bastidor, equipado de tubo de descarga del agua y del ácido.
La máquina, alimentada con 24 Voltios, puede alojar baterías individuales o uncofre batería, que le otorgan una autonomía superior a las tres horas



DATOS TECNICOS		Media 22B	Media 22E	Media 24B	Media 24E	Media 26B	Media 26E	Media 28S
Anchura boquilla aspiración	mm	800	800	900	900	1015	1015	1015
Cepillos plan Ø (núm.)	mm	540	540	610	610	345 (2)	345 (2)	-
Cepillos cilíndricos Ø (núm.)	mm	-	-	-	-	-	-	150x680 (2)
Revoluciones cepillos	rev./min.	170	140	140	140	160	155	700
Motor cepillos	Voltios/Vatios	24/560	220-230/750	24/560	220-230/750	24/750	230-110/1500	24/600 (2)
Motor aspiración	Voltios/Vatios	24/350	220-230/550	24/350	220-230/550	24/350	230-110/550	24/350
Motor tracción	Voltios/Vatios	-	-	-	-	24/450	230-110/370	24/450
Depresión aspirador	mbar	130	150	130	150	130	150	130
Cable de alimentación	m	-	20	-	20	-	20	-
Velocidad de avance	km/h	0+3,5	0+3,5	0+3,5	0+3,5	0+3,5	0+3,5	0+3,5
Pendiente máximo superable	%	10	10	10	10	10	10	10
Baterías	V/Ah	24/200	-	24/200	-	24/200	-	24/200
Peso baterías	kg	196	-	196	-	196	-	196
Cabida cajón de recogida	litros	-	-	-	-	-	-	10

	Anchura de trabajo mm	Presión cepillos	Alimentación Voltios/tracción	Tensión Voltios/Frecuencia Hz/tracción	Tanque solución litros	Tanque recuperación litros	Capacidad de trabajo hasta m ² /h	Dimensiones máquina LxHx mm	Peso kg en vacío sin batería
Media 22B	540	60	24/aut.	-	60	70	1890	1420 1085 590	126
Media 22E	540	45	-	220-230/50-60 aut.	60	70	1890	1420 1085 590	126
Media 24B	610	60	24/aut.	-	80	85	2135	1500 1085 650	140
Media 24E	610	45	-	220-230/50-60 aut.	80	85	2135	1500 1085 650	140
Media 26B	660	38	24/aut.	-	80	85	2310	1495 1125 710	168
Media 26E	660	38	-	220-230/50-60 aut.	80	85	2310	1495 1125 710	168
Media 28S	700	40	24/aut.	-	80	85	2450	1470 1125 785	197

Esta máquina ha sido fabricada según las normas 98/37 CEE, 73/23 CEE, 2004/108 EC, Aplicando las normas técnicas EN 60335-1, EN 292.



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 comercial



E - Máquina eléctrica con voltaje



B - Máquina de batería con voltaje



COMAC spa
Vía Ca' Nova Zampieri, 5
37057 San Giovanni Lupatoto - 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 9001-2000