



omnia



Apta para la limpieza profunda y de mantenimiento de superficies industriales medianas y grandes. La fregadora de pavimentos Omnia constituye una gama de 2 modelos con operador apeado, equipada con tracción automática. Disponible con dos anchuras de trabajo, de 66 y 83 cm, brinda la solución correcta a las exigencias del usuario.

La gama Omnia es sumamente versátil, gracias a los accesorios disponibles, como por ejemplo, los cepillos de polipropileno (PPL) o abrasivos, con cerdas de distintas medidas, y las gomas de las boquilla de aspiración con distintas durezas.

Dados la solidez de su mecánica y el elevado rendimiento de sus componentes

de 36 Voltios, pueden afrontarse largos ciclos de lavado y superficies difíciles. En la Omnia es óptima la distribución de los pesos y el acceso a las baterías para cualquier control es facilitado por la simple rotación del depósito solución detergente sobre una bisagra.

Es posible variar la altura de las ruedas de apoyo y la inclinación de la barra de la boquilla de aspiración.

La goma de la boquilla de aspiración puede desmontarse fácilmente por medio de los enganches.

La misma es reutilizable cuatro veces (una vez por cada esquina) y está disponible con diferentes durezas.



MODELOS

OMNIA 26 BT

Versión fregadora
con cepillo de disco

Con anchura de trabajo de 66 cm

OMNIA 32 BT

Versión fregadora
con cepillo de disco

Con anchura de trabajo de 83 cm



El motor de aspiración se encuentra en posición vertical. El depósito de recuperación posee una separación bien delimitada entre la zona del filtro de aspiración y aquella de introducción de la boquilla de aspiración. Esta última se ha proyectado con una forma tal que permite un efecto ciclónico, el que encausa los flujos de aire



Se pueden extraer el filtro de aspiración y el flotador de seguridad, para su limpieza, abriendo la portezuela superior y sin levantar el depósito solución detergente



El habitáculo baterías está colocado en el centro de la máquina, integrado al volumen de los depósitos. Los materiales plásticos que rodean las baterías son resistentes a los vapores oxidantes, lo que impide la formación antiestética y perjudicial de herrumbre



El grupo boquilla aspiración oscila para seguir la máquina en toda situación, con el fin de obtener un perfecto secado. La regulación de la boquilla aspiración se efectúa directamente por el operador, sin deber utilizar herramientas



En la parte posterior están colocadas las palancas de los mandos para el levantamiento y la regulación de los grupos de lavado y las palancas de los frenos de servicio y de aparcamiento. Se encuentran además dos salidas del depósito de recuperación, una de las cuales de amplio corte, para facilitar la limpieza del interior



Salpicadero legible e intuitivo, con manubrio ergonómico para facilitar la maniobrabilidad de la máquina

SECTORES DE REFERENCIA



Industria



Empresas de limpieza



Automotive



Gran distribución



Transportes



Logístico



Los depósitos solución y de recuperación, realizados en polietileno rotacional, son sólidos y resisten los choques y la corrosión. El depósito para la solución detergente está colocado en la parte superior de la máquina y lo que vuelve más eficaz y constante el flujo del agua sobre los cepillos. Dicho depósito se carga a través de una gran abertura y tienen una cabida de 75 litros en los modelos Omnia 26 BT y de 105 litros en los modelos Omnia 32 BT, respectivamente

DATOS TÉCNICOS		Omnia 26 BT	Omnia 32 BT
Tanque solución	l	75	105
Tanque recuperación	l	85	115
Anchura de trabajo	mm	660	830
Anchura boquilla aspiración	mm	1015	1115
Capacidad de trabajo hasta	m ² /h	2640	3320
Cepillos de disco	(n.) mm	(2) 345	(2) 430
Presión cepillo	Kg	80	80
Motor cepillo	V/W	36/1250	36/1250
Revoluciones cepillo/orbital	rev./min.	220	210
Motor aspiración	V/W	36/670	36/670
Depresión aspirador	mbar	190	190
Tracción	-	aut.	aut.
Motor tracción	V/W	36/450	36/450
Velocidad de avance	Km/h	0÷4	0÷4
Pendiente máxima superable	%	10	10
Baterías (n.)	V/Ah C5	36/270	36/270
Peso baterías	Kg	315	315
Dimensiones máquina (Lxhxa)	mm	1600x1120x700	1650x1120x850
Peso en vacío (sin baterías)	Kg	205	240



COMAC S.p.A. Via Maestri del Lavoro, 13 - 37059 Santa Maria di Zevio - Verona - ITALY
Tel. 045 8774222 - Fax 045 8750303 - www.comac.it - com@comac.it

Organisation certified by Q.C.B. Italia ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007

