

MPC-A  
MPC-K.AT  
MPC-N.AT  
MPC-L.AT

Serie AT Advanced Technologie



de residuos móviles  
**Compactadores**

# serie MPC.AT universal

## Ventajas para usted

**Menos costes** - minimice su volumen de residuos y desechos reciclables y reduzca con ello el coste que supone transportarlos.

**Facilidad de manejo** - el manejo de la máquina es claro y comprensible. Gracias a ello, el trabajo de su personal resultará fácil y seguro.

**Abertura de llenado de gran tamaño, por ejemplo 2370 x 1720 mm en la serie MPC-L.AT** - con esta apertura de llenado JUMBO, los compactadores de residuos Werner & Weber no tienen competencia en el mercado.

**Potencia sin compromisos** - pesos elevados de llenado, p. ej., hasta 5 toneladas de cartón o hasta 10 toneladas de residuos desechables.

### serie MPC

- Los compactadores de residuos móviles de la empresa Werner & Weber son compactos, reducidos y muy flexibles en su empleo. Los compactadores comprimen sus residuos y materiales reciclables de manera sencilla en un contenedor cerrado y reducen sus gastos en personal y transporte.
- Una de las ventajas especiales de los compactadores de residuos móviles es que no se requiere ninguna medida constructiva para su colocación. Si ha sitio suficiente y una toma de corriente, la máquina puede instalarse de inmediato. Simplemente conectar el cable a la alimentación eléctrica y la máquina ya está lista para funcionar. El ámbito de aplicación de los compactadores es el prensado de residuos de gran volumen como embalajes, cartones, hojas, etc., del mercado minorista y mayorista, así como para la industria y el comercio.
- El manejo de la misma es claro y comprensible y, gracias a la información visualizada, como avisos de llenado, etc., el trabajo resulta fácil y seguro. Gracias a su baja altura y gran apertura de llenado, los compactadores de residuos de Werner & Weber re-

sultan especialmente sencillos de usar. El compactador se puede llenar desde el suelo, desde una rampa de carga o a través de una pared del edificio mediante un canal para residuos inclinado.

- Le ofrecemos una gran selección en equipamientos adicionales. Suministramos tapas para la apertura de llenado en diversos modelos, componentes montados para poder recoger desde ambos lados al compactador mediante el vehículo de eliminación, puertas de vaciado con junta, mando a distancia para la máquina a través de cable conector de datos, mensajes de estado de llenado y de funcionamiento mediante GSM y mucho más.

- Gracias a un dispositivo volteador del contenedor adosado o montado en posición fija, resulta aún más fácil llenar el compactador de residuos. El material se puede recoger dentro de la empresa de forma descentralizada y luego llevar en contenedores con ruedas hasta el compactador de residuos. La automatización del llenado facilita el trabajo a su personal, permitiendo ahorrar tiempo y dinero.



Tapa sobre apertura de llenado



Serie MPC 20-N.AT



**Pared lateral**  
con una plancha de chapa sin costuras de soldadura

**Superficie publicitaria**  
ideal para el logotipo de su empresa

**Cajas de conexiones eléctricas y grupo hidráulico**  
accesible por la parte lateral y superior

**Aviso de llenado al 75%**  
mediante lámpara de control

**Gancho frontal abatible**  
para un mejor acceso

**Inversor de fase**  
de serie en caja de enchufe CEE

**Rascador de acero**  
que limpia el suelo delante del plato de prensado

**Garras de retención**  
contra la salida de residuos

**Cilindros**  
alojados en los ojos giratorios

**Puertas de vaciado**  
con triple bloqueo y cuerda de retención de seguridad

**Letrero de compactación**  
con barra de estanqueidad de plástico continua en el suelo

**Puertas de mantenimiento**  
con junta de goma e interruptor final de seguridad



Serie MPC-L.AT



Serie MPC20-N.AT con recipiente y dispositivo volteador


























Serie MPC-A

Type	MPC-A		MPC-K.AT				MPC-N.AT			MPC-L.AT			
	MPC8-A	MPC10-A	MPC16-K.ATX3	MPC16-K.AT	MPC18-K.AT	MPC20-K.AT	MPC25-K.AT	MPC18-N.AT	MPC20-N.AT	MPC23-N.AT	MPC20-L.AT	MPC23-L.AT	
Contenido neto del contenedor aprox.	[m <sup>3</sup> ]	8	10	16	16	18	20	25	18	20	23	20	23
Contenido de la cámara de compactación aprox.	[m <sup>3</sup> ]	1,79		3,3				4,60			4,99		
Apertura de llenado arriba *	[mm]	1440 x 1630		1710 x 1720				2230 x 1720			2370 x 1720		
Apertura de llenado abajo (l/b) *	[mm]	850 x 1500		950 x 1820				1450 x 1820			1605 x 1820		
Volumen de elevación	[m <sup>3</sup> ]	1,1		1,4				2,05			2,22		
Altura de llenado	[mm]	1320		1410				1410			1410		
Tiempo mínimo de elevación adelante-atrás	[s]	22		34				52			56		
Potencia de compactación máxima	[m <sup>3</sup> /h]	179		155				148			153		
Potencia de compactación en el cilindro	[kN]	236		369				369			369		
Longitud total (1)	[mm]	3980	4460	5550	5660	6060	6410	7250	6580	6930	7430	7070	7570
Ancho exterior (1)	[mm]	1990		2290		2460		2460			2460		
Altura total (2)	[mm]	2330		2520		2660		2660			2660		
Peso en vacío (1)	[kg]	3030	3180	4090	4090	4240	4650	5110	4470	4880	5210	5110	5360
Máximo peso total permitido	[kg]	12000		15000				15000			15000		
Sistema de elevación		Desmontable		De carga y descarga EN 30722				De carga y descarga EN 30722			De carga y descarga		
Potencia Eléctrica		Motor 5,5 kW / 400V, 50Hz-clavija estándar CEE-Form 16A, 5-pole											

\* Largo x Ancho (1) sin equipamiento adicional (2) con puerta de batientes estándar



## Filiales / fábricas

-  **ALEMANIA**  
Werner & Weber  
Deutschland GmbH.  
Langemarkstrasse 20  
D-46045 Oberhausen  
www.werner-weber.com
-  **BÉLGICA**  
SIDALCO BV  
Industrieweg 101a  
NL-7202 CA ZUTPHEN  
www.sidalco.com
-  **BULGARIA**  
HIDROMAT LTD.  
ul. Konstantin Velichkov;  
bl.29; vh. B; et.7  
BG - 8000 BURG AS  
www.hidromat.bg
-  **CHIPRE**  
SHF TRADING CO LTD.  
6, Arch. Makarios III  
7571 ANGLISIDES  
LARNACA  
www.houtris.com
-  **CROACIA**  
EKO LINE TRADE D.O.O  
Škofja vas O40  
SLO-3211 ŠKOFJA VAS  
www.ekolinetrade.si
-  **DINAMARCA**  
Skibby Jensen  
Smedie A/S  
Fuglebaekvej 6  
DK-2770 Kastrup  
www.skibbyjensen.dk
-  **EMIRATOS ÁRABES  
UNIDOS**  
Mohammed Tayyeb  
Khoory & Sons  
Sh. Zayed Road, Near 4th  
UAE Dubai  
www.mtkhoory.com
-  **ESLOVENIA**  
EKO LINE TRADE D.O.O  
Škofja vas O40  
SLO-3211 ŠKOFJA VAS  
www.ekolinetrade.si
-  **ESPAÑA**  
Reciclajes Logísticos, S.L.  
C/ Serreria, 18 - 23A  
46011 Valencia (España)  
www.reciclajeintegral.com
-  **FINLANDIA**  
FLAAMING OY  
Verstaskatu 2  
FIN-15210 LAHTI  
www.flaaming.fi
-  **FRANCIA**  
ALTERVAL SAS  
ZAC DE COUPEAUVILLE  
Rue de coupeauville  
F-76133 EPOUVILLE  
www.alter-val.com
-  **INGLATERRA**  
GREENBANK  
Sotherby Road - GB-TS3 8BT  
MIDDLESBROUGH  
www.greenbankwastesolutions.com
-  **ITALIA**  
ARCOIL SAS  
All'estimenti Veicoli Industriali  
Cia IV Novembre, 4/a  
I-35020 TRIBANO (PD)  
www.arcoil.it
-  **LUXEMBURGO**  
Werner & Weber  
Deutschland GmbH.  
Langemarkstrasse 20  
D-46045 Oberhausen  
www.werner-weber.com
-  **NORUEGA**  
POLAR INTERNATIONAL  
Gneisveien 14B,  
N - 3205 SANDEFJORD  
www.polarint.no
-  **PAÍSES BAJOS**  
SIDALCO BV  
Industrieweg 101a  
NL-7202 CA ZUTPHEN  
www.sidalco.com
-  **POLONIA**  
Stalco Industries sp z o o  
Ul. Cementowa 1  
PL-31 991 Krakau  
www.stalco.com.pl
-  **PORTUGAL**  
M.C.P. Hilario Baptista  
Unipessoal lda.  
Rua Miguel  
Bombarda 71,  
P 2689 50 SACAVERM  
www.mcp.com.pt
-  **RUMANÍA**  
Radu Bacila -  
Werner & Weber  
Str. Dorului Nr.10  
RO-307160 Dumbravita  
www.werner-weber.com
-  **RUSIA**  
PRINTSHOP COMPANY LLC  
Kosmonavta Volkova  
Str. 10, b.1  
RU - 127299 MOSCOW  
www.proshop.su
-  **SUECIA**  
SCANECO WASTE AB  
Åivkullevägen 1  
S-42372 SVÅE  
www.scanwaste.se
-  **SUIZA**  
BOREMA  
UMWELTTECHNIK AG  
Niederstettenstrasse  
CH-9536 SCHWARZENBACH  
www.borema.ch
-  **TAILANDIA**  
GMC ENGINEERING  
700/163 Srinakarin Road,  
Suanluang,  
THA - 10250 BANGKOK  
www.gmc.co.th