

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

Serie AT Advanced Technologie



mobile
Müllpressen

serie MPC

die Universellen



MPC-L.AT Serie



MPC20-N.AT Serie mit Behälter Kippvorrichtung



MPC-A Serie

Ihre Vorteile

Senken Sie Kosten – profitieren Sie von der maximalen Volumenreduzierung Ihrer Abfall und Wertstoffe und senken Sie dadurch die Abfuhrkosten.

Bedienungsfreundlich – Die Bedienung der Maschine ist verständlich und übersichtlich, und macht das Arbeiten für Ihr Personal einfach und sicher.

Große Einfüllöffnung z.B. 2370x1720mm bei der MPC-L.AT Serie – mit dieser JUMBO Einfüllöffnung sind die Werner & Weber Müllpressen konkurrenzlos am Markt.

Kompromisslos stark – hohe Füllgewichte, z.B. bis zu 5 Tonnen Kartonagen oder bis zu 10 Tonnen Restmüll.

Serie MPC

- Die mobilen Müllpressen der Fa. Werner & Weber sind kompakt, platzsparend und durch Ihre Mobilität flexibel in der Anwendung. Müllpressen verdichten Ihre Abfall und Wertstoffe einfach in einen geschlossenen Behälter und reduzieren Ihre Personal und Abfuhrkosten.
- Ein besonderer Vorteil von mobilen Müllpressen ist, dass keine weiteren baulichen Maßnahmen zur Aufstellung erforderlich sind. Ist ausreichend Platz und ein Stromanschluss vorhanden, kann die Maschine sofort installiert werden. Einfach über ein Kabel an die elektrische Zuleitung anschließen, und die Maschine ist betriebsbereit. Der Einsatzbereich der Pressen ist das Verdichten von großvolumigem Abfall wie Verpackungen, Kartonagen, Folien etc. von Groß und Einzelhandelsmärkten, sowie Industrie und Gewerbe.
- Die Bedienung der Maschine ist verständlich und übersichtlich, entsprechende Anzeigeeinformationen wie Vollmeldung etc. machen das Arbeiten einfach und sicher. Durch die niedrige Befüllhöhe und die große Befüllöffnung sind die Werner & Weber

Müllpressen besonders benutzerfreundlich. Die Befüllung der Müllpresse ist vom Boden, von einer Laderampe, oder durch eine Gebäudewand mit Abfallrutsche möglich.

- Um die mobile Presse exakt an Ihre Bedürfnisse anzupassen ist eine große Auswahl an Zusatzausstattungen erhältlich. Wir liefern Deckel über der Einfüllöffnung in verschiedenen Ausführungen, Anbauteile um die Presse durch das Entsorgungsfahrzeug von beiden Seiten entnehmen zu können, Entleertüren mit Dichtung, Fernbedienung der Maschine über Kabel und Datenstecker, Füllstands- und Betriebsstatusmeldungen über GSM, und vieles mehr.

- Mit einer angebauten oder stationär montierten Behälterkippvorrichtung wird das Befüllen der Müllpresse noch einfacher. Das Material kann innerbetrieblich dezentral gesammelt werden, um es danach mit Rollbehältern zur Müllpresse zu führen. Durch den automatischen Befüllvorgang erleichtern Sie Ihrem Personal die Arbeit und reduzieren somit den Kosten und Zeitaufwand.



Deckel über Einfüllöffnung



MPC 20-N.AT Serie
























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	
Containerinhalt netto ca.	[m ³]	8	10	16	16	18	20	25	18	20	23	20	23
Presskammerinhalt ca.	[m ³]	1,79		3,3				4,60			4,99		
Einwurföffnung oben*	[mm]	1440 x 1630		1710 x 1720				2230 x 1720			2370 x 1720		
Einwurföffnung vor Kolben*	[mm]	850 x 1500		950 x 1820				1450 x 1820			1605 x 1820		
Hubvolumen	[m ³]	1,1		1,4				2,05			2,22		
Einwurfhöhe	[mm]	1320		1410				1410			1410		
Hubzeit - Schnellgang	[s]	22		34				52			56		
Maximale Pressleistung	[m ³ /h]	179		155				148			153		
Presskraft am Zylinder max.	[kN]	236		369				369			369		
Gesamtlänge (1)	[mm]	3980	4460	5550	5660	6060	6410	7250	6580	6930	7430	7070	7570
Aussenbreite (1)	[mm]	1990		2290		2460		2460			2460		
Gesamthöhe (2)	[mm]	2330		2520		2660		2660			2660		
Leergewicht (1)	[kg]	3030	3180	4090	4090	4240	4650	5110	4470	4880	5210	5110	5360
Höchstzul. Gesamtgewicht	[kg]	12000		15000				15000			15000		
Aufnahmesystem		Absetzkipper		Abrollkipper EN 30722				Abrollkipper EN 30722			Abrollkipper EN 30722		
Elektroanschluss		Motor 5,5 kW (7,5 kW auf Anfrage) / 400V, 50Hz-Normstecker CEE-Form 16A, 5-polig											

* Länge x Breite (1) ohne Zusatzausstattung (2) mit Standardflügeltüre

Technische Änderungen vorbehalten



Niederlassung / Werk

- | | | | |
|--|---|--|---|
|  <p>BELGIEN
SIDALCO BV
Industrieweg 101a
NL-7202 CA ZUTPHEN
www.sidalco.com</p> |  <p>FRANKREICH
ALTERVAL SAS
ZAC DE COUPEAUVILLE
Rue de coupeauville
F-76133 EPOUVILLE
www.alter-val.com</p> |  <p>POLEN
Stalco Industries sp z o o
Ul. Cementowa 1
PL-31 991 Krakau
www.stalco.com.pl</p> |  <p>SLOWENIEN
EKO LINE TRADE D.O.O
Škofja vas 040
SLO-3211 ŠKOFJA VAS
www.ekolinetrade.si</p> |
|  <p>BULGARIEN
HIDROMAT LTD.
ul. Konstantin Velichkov;
bl.29; vh. B; et.7
BG – 8000 BURG AS
www.hidromat.bg</p> |  <p>ITALIEN
ARCOIL SAS
Allestimenti Veicoli Industriali
Cia IV Novembre, 4/a
I-35020 TRIBANO (PD)
www.arcoil.it</p> |  <p>PORTUGAL
M.C.P. Hilario Baptista
Unipessoal Ida.
Rua Miguel
Bombarda 71,
P 2689 50 SACAEM
www.mcp.com.pt</p> |  <p>SPANIEN
Reciclajes Logísticos, S.L.
C/ Serreria, 18 - 23A
46011 Valencia (España)
www.reciclajeintegral.com</p> |
|  <p>DÄNEMARK
Skibby Jensen
Smedie A/S
Fuglebaekvej 6
DK-2770 Kastrup
www.skibbyjensen.dk</p> |  <p>KROATIEN
EKO LINE TRADE D.O.O
Škofja vas 040
SLO-3211 ŠKOFJA VAS
www.ekolinetrade.si</p> |  <p>RUMÄNIEN
Radu Bacila -
Werner & Weber
Str. Dorului Nr.10
RO-307160 Dumbravita
www.werner-weber.com</p> |  <p>THAILAND
GMC ENGINEERING
700/163 Srinakarin Road,
Suanluang,
THA – 10250 BANGKOK
www.gmc.co.th</p> |
|  <p>DEUTSCHLAND
Werner & Weber
Deutschland GmbH.
Langemarkstrasse 20
D-46045 Oberhausen
www.werner-weber.com</p> |  <p>LUXEMBURG
Werner & Weber
Deutschland GmbH.
Langemarkstrasse 20
D-46045 Oberhausen
www.werner-weber.com</p> |  <p>RUSSLAND
PRINTSHOP COMPANY LLC
Kosmonavta Volkova
Str. 10, b.1
RU – 127299 MOSCOW
www.proshop.su</p> |  <p>V.A.E.
Mohammed Tayyeb
Khoory & Sons
Sh. Zayed Road, Near 4th
UAE Dubai
www.mtkhoory.com</p> |
|  <p>ENGLAND
GREENBANK
Sotherby Road - GB -TS3 8BT
MIDDLESBROUGH
www.greenbankwastesolutions.com</p> |  <p>NIEDERLANDE
SIDALCO BV
Industrieweg 101a
NL-7202 CA ZUTPHEN
www.sidalco.com</p> |  <p>SCHWEDEN
SCANECO WASTE AB
Ålvkullevägen 1
S-42372 SVÄE
www.scanwaste.se</p> |  <p>ZYPERN
SHF TRADING CO LTD.
6, Arch. Makarios III
7571 ANGLISIDES
LARNACA
www.houtris.com</p> |
|  <p>FINNLAND
FLAAMING OY
Verstaskatu 2
FIN-15210 LAHTI
www.flaaming.fi</p> |  <p>NORWEGEN
POLAR INTERNATIONAL
Gneisveien 14B,
N – 3205 SANDEFJORD
www.polarint.no</p> |  <p>SCHWEIZ
BOREMA
UMWELTECHNIK AG
Niederstettenstrasse
CH-9536 SCHWARZENBACH
www.borema.ch</p> | |