

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

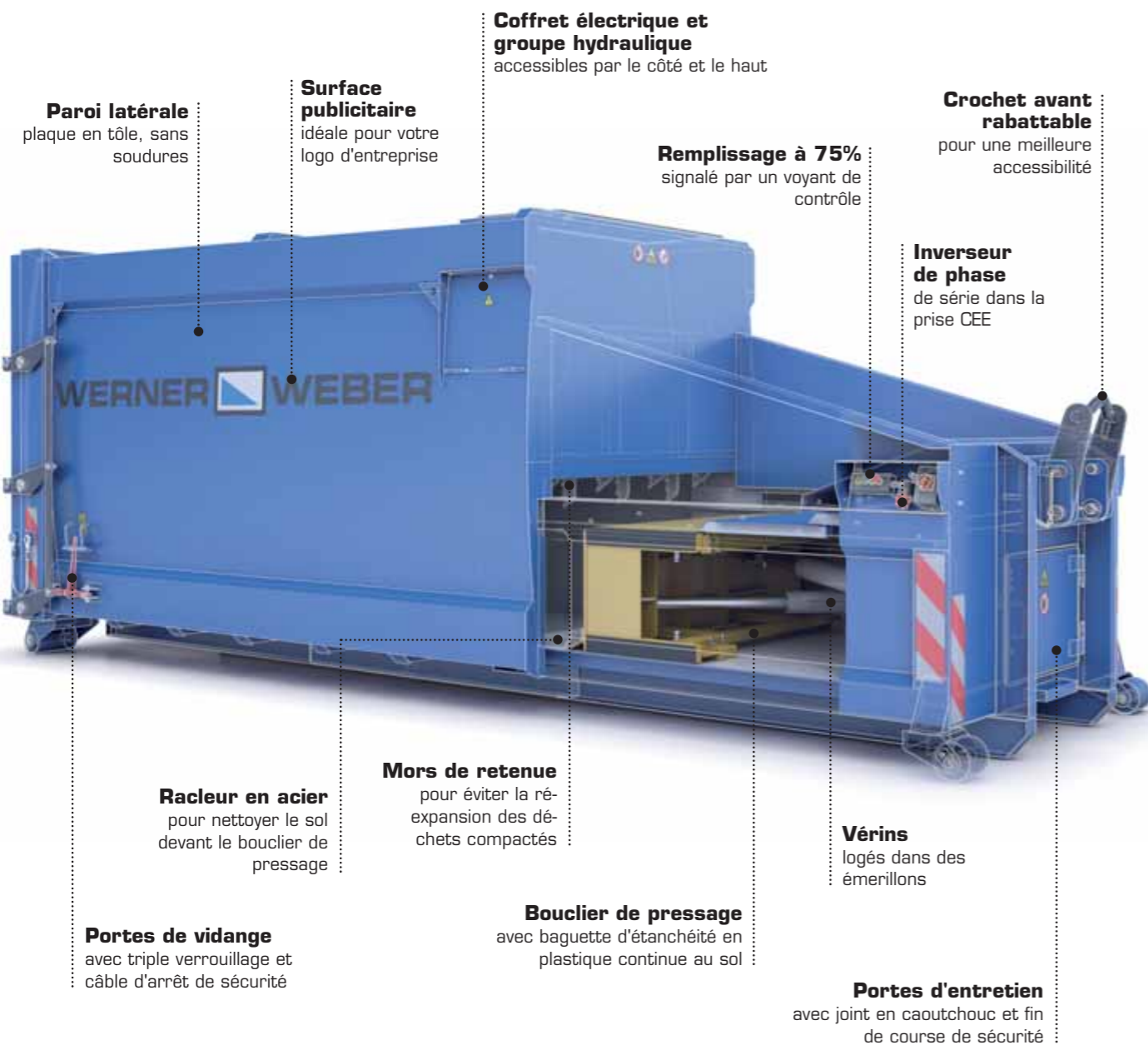
Serie AT Advanced Technologie



de déchets mobiles  
**Compacteurs**

# série MPC.AT

## les universels



Série MPC-L.AT



Série MPC20-N.AT avec dispositif de basculement de conteneur



Série MPC-A

## Avantages

**Réduction des coûts** – profitez d'une réduction maximale du volume de vos déchets et matériaux et réduisez ainsi les frais d'enlèvement.

**Convivialité** – la commande de la machine est facile à comprendre et claire, ce qui facilite et sécurise le travail de votre personnel.

**Grande ouverture de remplissage ex.: 2370 x 1720 mm pour la série MPC-L.AT** – Grâce à cette ouverture de remplissage JUMBO, les compacteurs de déchets Werner & Weber sont sans égal sur le marché.

**Puissance inégalée** – poids de remplissage importants, par ex. jusqu'à 5 tonnes de carton ou jusqu'à 10 tonnes de résidus.

### série MPC

- Les compacteurs de déchets mobiles de la société Werner & Weber sont compacts, peu encombrants et flexibles grâce à leur mobilité. Les compacteurs de déchets compriment vos déchets et matériaux recyclables en toute simplicité dans un conteneur fermé et réduisent vos frais de personnel et vos frais d'enlèvement.
- L'un des avantages des compacteurs de déchets mobiles est qu'aucune autre mesure de construction n'est nécessaire pour le montage. Dès lors que l'on dispose de suffisamment de place et d'une prise électrique, la machine peut être immédiatement installée. Il suffit de brancher un câble dans la prise électrique et la machine est opérationnelle. Le domaine d'application des compacteurs et le compactage de déchets volumineux tels que les emballages, les cartons, les films, etc. des points de vente en gros et de détail, et de l'industrie et du commerce.
- La commande de la machine est compréhensible et claire, l'affichage d'informations telles que message plein, etc. facilite le travail et le rend plus sûr. Grâce au niveau de remplissage faible et à la grande ouverture de remplissage, les compacteurs de dé-

chets Werner & Weber sont particulièrement faciles à utiliser. Le remplissage du compacteur de déchets s'effectue par le fond, par une rampe de chargement ou par un mur au moyen d'un toboggan à déchets.

- Vous vous offrons un grand choix d'équipements supplémentaires. Nous fournissons le couvercle au-dessus de l'ouverture de remplissage dans différentes versions, des pièces pour permettre au camion de voirie de saisir le compacteur des deux côtés, des portes de vidange avec joint, une commande de la machine à distance par câble et prise de données, des messages de niveau de remplissage et d'état de service via GSM, etc.

- Avec un dispositif de basculement des conteneurs adapté ou monté de manière stationnaire, le remplissage du compacteur de déchets est encore facilité. Le matériau peut être collecté de manière décentralisée au sein de l'entreprise avant d'être acheminé jusqu'au compacteur de déchets avec des conteneurs roulants. Grâce au processus de remplissage automatique, le travail de votre personnel est facilité, ce qui réduit le temps et les frais nécessaires.



Couvercle au-dessus de l'orifice de remplissage



Série MPC 20-N.AT

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	
Contenance nette du conteneur env.	[m <sup>3</sup> ]	8	10	16	16	18	20	25	18	20	23	20	23
Contenance de la chambre de compactage env.	[m <sup>3</sup> ]	1,79		3,3					4,60			4,99	
Orifice de remplissage en haut*	[mm]	1440 x 1630		1710 x 1720					2230 x 1720			2370 x 1720	
Orifice de remplissage en bas* (l/b)	[mm]	850 x 1500		950 x 1820					1450 x 1820			1605 x 1820	
Volume par course	[m <sup>3</sup> ]	1,1		1,4					2,05			2,22	
Hauteur de chargement	[mm]	1320		1410					1410			1410	
Durée min. course aller-retour	[s]	22		34					52			56	
Capacité max. de compactage	[m <sup>3</sup> /h]	179		155					148			153	
Force de compactage du vérin max.	[kN]	236		369					369			369	
Longueur totale (1)	[mm]	3980	4460	5550	5660	6060	6410	7250	6580	6930	7430	7070	7570
Largeur extérieure (1)	[mm]	1990		2290					2460			2460	
Hauteur totale (2)	[mm]	2330		2520					2660			2660	
Poids à vide (1)	[kg]	3030	3180	4090	4090	4240	4650	5110	4470	4880	5210	5110	5360
Poids total autorisé en charge	[kg]	12000		15000					15000			15000	
Système de suspension		Multibenne		Benne amovible EN 30722					Benne amovible EN 30722			Benne amovible	
Raccordement électrique		Moteur 5,5 kW (7,5 kW sur demande) / 400V, 50Hz-fiche normalisée forme CEE 16A, 5 pôles											

\*Longueur x largeur (1) sans équipement additionnel (2) avec porte standard à deux battants



## Filiale / Usine

- |  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|  ALLEMAGNE<br>Werner & Weber<br>Deutschland GmbH.<br>Langemarkstrasse 20<br>D-46045 Oberhausen<br>www.werner-weber.com |  DANEMARK<br>Skibby Jensen<br>Smedie A/S<br>Fuglebaekvej 6<br>DK-2770 Kastrup<br>www.skibbyjensen.dk                        |  NORVÈGE<br>POLAR INTERNATIONAL<br>Gneisveien 14B,<br>N - 3205 SANDEFJORD<br>www.polarint.no                                  |  SLOVÉNIE<br>EKO LINE TRADE D.O.O<br>Škofja vas O4O<br>SLO-3211 ŠKOFJA VAS<br>www.ekolinetrade.si                |
|  ANGLETERRE<br>GREENBANK<br>Sotherby Road - GB -TS3 8BT<br>MIDDLESBROUGH<br>www.greenbankwastesolutions.com           |  ESPAGNE<br>Reciclajes Logísticos, S.L.<br>C/ Serreria, 18 - 23A<br>46011 Valencia (España)<br>www.reciclajeintegral.com   |  PAYS-BAS<br>SIDALCO BV<br>Industrieweg 101a<br>NL-7202 CA ZUTPHEN<br>www.sidalco.com  |  SUÈDE<br>SCANECO WASTE AB<br>Ålkkullevägen 1<br>S-42372 SVÄE<br>www.scanwaste.se                               |
|  BELGIQUE<br>SIDALCO BV<br>Industrieweg 101a<br>NL-7202 CA ZUTPHEN<br>www.sidalco.com                                 |  FINLANDE<br>FLAAMING OY<br>Verstaskatu 2<br>FIN-15210 LAHTI<br>www.flaaming.fi  |  POLOGNE<br>Stalco Industries sp z o o<br>Ul. Cementowa 1<br>PL-31 991 Krakau<br>www.stalco.com.pl                           |  SUISSE<br>BOREMA<br>UMWELTECHNIK AG<br>Niederstettenstrasse<br>CH-9536 SCHWARZENBACH<br>www.borema.ch          |
|  BULGARIE<br>HIDROMAT LTD.<br>ul. Konstantin Velichkov;<br>bl.29; vh. B; et.7<br>BG - 8000 BURG AS<br>www.hidromat.bg |  FRANCE<br>ALTERVAL SAS<br>ZAC DE COUPEAUVILLE<br>Rue de coupeauville<br>F-76133 EPOUVILLE<br>www.alter-val.com            |  PORTUGAL<br>M.C.P. Hilario Baptista<br>Unipessoal Ida.<br>Rua Miguel<br>Bombarda 71,<br>P 2689 50 SACAVEM<br>www.mcp.com.pt |  THAÏLANDE<br>GMC ENGINEERING<br>700/163 Srinakarin Road,<br>Suanluang,<br>THA - 10250 BANGKOK<br>www.gmc.co.th |
|  CHYPRE<br>SHF TRADING CO LTD.<br>6, Arch. Makarios III<br>7571 ANGLISIDES<br>LARNACA<br>www.houtris.com              |  ITALIE<br>ARCOIL SAS<br>Allestimenti Veicoli Industriali<br>Cia IV Novembre, 4/a<br>I-35020 TRIBANO (PD)<br>www.arcoil.it |  ROUMANIE<br>Radu Bacila -<br>Werner & Weber<br>Str. Dorului Nr.10<br>RO-307160 Dumbravita<br>www.werner-weber.com           |  V.A.E.<br>Mohammed Tayyeb<br>Khoory & Sons<br>Sh. Zayed Road, Near 4th<br>UAE Dubai<br>www.mtkhoory.com,       |
|  CROATIE<br>EKO LINE TRADE D.O.O<br>Škofja vas O4O<br>SLO-3211 ŠKOFJA VAS<br>www.ekolinetrade.si                      |  LUXEMBOURG<br>Werner & Weber<br>Deutschland GmbH.<br>Langemarkstrasse 20<br>D-46045 Oberhausen<br>www.werner-weber.com    |  RUSSIE<br>PRINTSHOP COMPANY LLC<br>Kosmonavta Volkova<br>Str. 10, b.1<br>RU - 127299 MOSCOW<br>www.proshop.us               |  |