

MPC-A
MPC-K.AT
MPC-N.AT
MPC-L.AT
Serie AT Advanced Technology



ДЛЯ ОТХОДОВ
Мобильные компакторы

серия MPC.AT универсальные компакторы

Преимущества

Сокращение расходов – извлеките пользу из максимального уменьшения объемов отходов и вторсырья за счет сокращения расходов на их вывоз.

Удобство обслуживания – машина оснащена простой и понятной системой управления, что облегчает работу персоналу и повышает ее безопасность.

Большое загрузочное отверстие – например, 2370 × 1720 мм для серии MPC-L.AT – с таким загрузочным отверстием JUMBO у компакторов для отходов Werner & Weber нет конкурентов.

Бескомпромиссная сила – высокий насыпной вес, например, до 5 тонн картона или до 10 тонн остаточных отходов.

серия MPC

- Мобильные компакторы для отходов, фирмы Werner & Weber занимают мало места благодаря компактным размерам и универсальны в применении за счет мобильности. Компакторы для отходов просто запрессовывают отходы и вторсырье в закрытый контейнер, сокращая расходы на персонал и вывоз.
- Особое преимущество мобильных компакторов для отходов состоит в том, что не требуются дополнительные затраты на обустройство площадок для установки. Для установки машины требуется лишь наличие места и подключения к источнику питания. Просто подключитесь с помощью кабеля к питающей линии – и машина готова к эксплуатации. Компакторы используются для прессования крупногабаритных отходов, например, упаковок, картона, пленок и т. п., предприятий оптовой и розничной торговли, а также средних и мелких промышленных объектов.
- Машина оснащена простой и понятной системой управления, соответствующая индикация, например, уведомление об уровне заполнения и т. п., облегчает работу и повышает ее безопасность. За счет низкой высоты загрузки и большого

загрузочного отверстия компакторы для отходов Werner & Weber отличаются особым удобством в эксплуатации. Заполнение компактора для отходов возможно с пола, с погрузочной платформы или через стену здания с помощью лотка для отходов.

- Предлагается широкий выбор дополнительного оснащения. Поставляются различные исполнения крышки над загрузочным отверстием; навесные детали, обеспечивающие возможность захвата компактора мусоровозом с обеих сторон; разгрузочные двери с уплотнителем; дистанционное управление машиной с помощью кабеля и разъема для передачи данных; сигнализаторы уровня заполнения и рабочего состояния через GSM и многое другое.

- Благодаря встроенному или стационарно установленному устройству для опрокидывания контейнера заполнение компактора для отходов становится еще проще. Материал можно собирать внутри предприятия децентрализованно и затем привозить к компактору для отходов в роликовых контейнерах. Автоматический процесс заполнения облегчает работу персонала и тем самым сокращает расходы и затраты времени.



Крышка над загрузочным отверстием



Серия MPC 20-N.AT



Боковая стенка
в виде панели из листового металла, без сварных швов

Рекламная площадь
идеальное место для размещения фирменного логотипа

Распределительный шкаф и гидравлический агрегат
с доступом сбоку и сверху

Уведомление об уровне заполнения 75 %
с помощью контрольной лампы

Откидной передний крюк
для более удобного доступа

Серийный фазовый коммутатор
в розетке типа CEE

Стальной скребок
для очистки днища перед прессующей плитой

Удерживающие захваты
для предотвращения обратного просачивания отходов

Прессующая плита
с пластиковой уплотнительной пластиной по всему днищу

Цилиндр
расположенный в поворотных проушинах

Двери для техобслуживания
с резиновым уплотнителем и предохранительным концевым выключателем

Разгрузочные двери
с тройной фиксацией и страховочным тросом



Серия MPC-L.AT



Серия MPC20-N.AT с устройством для опрокидывания контейнера



Серия MPC-A

Тип	MPC-A		MPC-K.AT					MPC-N.AT			MPC-L.AT		
	MPC8-A	MPC10-A	MPC16-K.AT.X3	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	
Емкость контейнера нетто прим.	[м³]	8	10	16	16	18	20	25	18	20	23	20	23
Емкость камеры пресса прим.	[м³]	1,79		3,3					4,60			4,99	
Нижнее загрузочное отверстие*	[мм]	850 x 1500		950 x 1820					1450 x 1820			1605 x 1820	
Рабочий объем	[м³]	1,1		1,4					2,05			2,22	
Высота загрузки	[мм]	1320		1410					1410			1410	
Мин. время хода вперед/назад	[с]	22		34					52			56	
Макс. производительность прессования	[м³/час]	179		155					148			153	
Усилие прессования, создаваемое цилиндром	[кН]	236		369					369			369	
Общая длина (1)	[мм]	3980	4460	5550	5660	6060	6410	7250	6580	6930	7430	7070	7570
Наружная ширина (1)	[мм]	1990		2290					2460			2460	
Общая высота (2)	[мм]	2330		2520					2660			2660	
Собственный вес (1)	[кг]	3030	3180	4090	4090	4240	4650	5110	4470	4880	5210	5110	5360
Максимально допустимый общий вес	[кг]	12000		15000					15000			15000	
Система креплений		Самосвал с предохранительным подъемом платформы		Самосвал с роликовой платформой EN30722					Самосвал с роликовой платформой EN30722			Самосвал с роликовой платформой EN30722	
Подключение к электросети		Двигатель 5,5 кВт/400 В, 50 Гц. Стандартный штекер, форма CEE, 16 А, 5 контактов											

* Длина x ширина (1) без дополнительного оснащения (2) со стандартной распашной дверью



Филиал / завод

-  **АНГЛИЯ**
GREENBANK
Sotherby Road - GB - TS3 8BT
MIDDLESBROUGH
www.greenbankwastesolutions.com
-  **ФРАНЦИЯ**
ALTERVAL SAS
ZAC DE COUPEAUVILLE
Rue de coupeauville
F-76133 EPOUVILLE
www.alter-val.com
-  **НОРВЕГИЯ**
POLAR INTERNATIONAL
Gneisveien 14B,
N – 3205 SANDEFJORD
www.polarint.no
-  **ИСПАНИЯ**
Reciclajes Logísticos, S.L.
C/ Serrería, 18 - 23A
46011 Valencia (España)
www.reciclajeintegral.com
-  **БЕЛЬГИЯ**
SIDALCO BV
Industrieweg 101a
NL-7202 CA ZUTPHEN
www.sidalco.com
-  **ХОРВАТИЯ**
EKO LINE TRADE D.O.O
Škofja vas 040
SLO-3211 ŠKOFJA VAS
www.ekolinetrade.si
-  **ПОЛЬША**
Stalco Industries sp z o o
Ul. Cementowa 1
PL-31 991 Krakau
www.stalco.com.pl
-  **ШВЕЦИЯ**
SCANECO WASTE AB
Ålvkullvägen 1
S-42372 SVÄE
www.scanwaste.se
-  **БОЛГАРИЯ**
HIDROMAT LTD.
ul. Konstantin Velichkov;
bl.29; vh. B; et.7
BG – 8000 BURG AS
www.hidromat.bg
-  **ИТАЛИЯ**
ARCOIL SAS
Allestimenti Veicoli Industriali
Cia IV Novembre, 4/a
I-35020 TRIBANO (PD)
www.arcoil.it
-  **ПОРТУГАЛИЯ**
M.C.P. Hilario Baptista
Unipessoal lda.
Rua Miguel
Bombarda 71,
P 2689 50 SCAVEM
www.mcp.com.pt
-  **ШВЕЙЦАРИЯ**
BOREMA
UMWELTECHNIK AG
Niederstettenstrasse
CH-9536 SCHWARZENBACH
www.borema.ch
-  **КИПР**
SHF TRADING CO LTD.
6, Arch. Makarios III
7571 ANGLISIDES
LARNACA
www.houtris.com
-  **ЛЮКСЕМБУРГ**
Werner & Weber
Deutschland GmbH.
Langemarkstrasse 20
D-46045 Oberhausen
www.werner-weber.com
-  **ТАИЛАНД**
GMC ENGINEERING
700/163 Srinakarin Road,
Suanluang,
THA – 10250 BANGKOK
www.gmc.co.th
-  **ДАНИЯ**
Skibby Jensen
Smedie A/S
Fuglebaekvej 6
DK-2770 Kastrop
www.skibbyjensen.dk
-  **ГЕРМАНИЯ**
Werner & Weber
Deutschland GmbH.
Langemarkstrasse 20
D-46045 Oberhausen
www.werner-weber.com
-  **РУМЫНИЯ**
Radu Bacila -
Werner & Weber
Str. Dorului Nr.10
RO-307160 Dumbravita
www.werner-weber.com
-  **РОССИЯ**
ProShop LLC
Kosmonavta Volkova
Str. 10, b.1
RU – 127299 MOSCOW
www.proshop.su
-  **ОАЭ**
Mohammed Tayyeb
Khoory & Sons
Sh. Zayed Road, Near 4th
UAE Dubai
www.mtkhoory.com
-  **ФИНЛЯНДИЯ**
FLAAMING OY
Verstaskatu 2
FIN-15210 LAHTI
www.flaaming.fi
-  **НИДЕРЛАНДЫ**
SIDALCO BV
Industrieweg 101a
NL-7202 CA ZUTPHEN
www.sidalco.com
-  **СЛОВЕНИЯ**
EKO LINE TRADE D.O.O
Škofja vas 040
SLO-3211 ŠKOFJA VAS
www.ekolinetrade.si