

prese mobile pentru gunoi

www.werner-weber.com

seria

MPC

SKPC

PCS.PD



WERNER  **WEBER**

prese mobile pentru gunoi

www.werner-weber.com




① Seria MPC-A

② Recipienți integrați – dispozitiv de basculare

③ Capace peste orificiul de umplere

Seria MPC

- Perfecționarea seriei noastre universale, care s-a confirmat de nenumărate ori
- Gura de umplere extrem de mare (2330x1948 mm la MPC-L)
- Capacitate de prelucrare extrem de ridicată (de ex. MPC-L-2,2m³/cursă)
- Forță mare de compresiune, 330 kN la MPC-K și MPC-L
- Mase volumice mari, de ex. până la 4 tone cartoane sau mai mult
- Muchie joasă de încărcare 1300/1340 mm pentru încărcare comodă
- Gheare de reținere pendulare, împiedecă umflarea ulterioară a materialului presat
- Recipient conic pe 3 fețe pentru golire lipsită de probleme
- Presa corespunde directivei UE 98/37/UE pentru mașini și este construită conform prescripțiilor CE de prevenire a accidentelor
- Mașina este încercată conform TÜV (Nr.TÜV-MHF/MG03-04 753) 

Caracteristici tehnice

- Placă de presare în ghidaje din material sintetic, care necesită întreținere minimă
- Piston de presă dotat la serie cu grindă de compactare
- Comandă hidraulică simplă cu numai un singur ventil hidraulic central (nu necesită întreținere)
- Comandă electronică simplă, convențională cu componente tipizate, care sunt universal disponibile
- Inversor de faze tipizat în doză CEE, în dotarea de serie
- Cameră și placă de presare din tablă groasă extrem de rezistentă
- Cârligul de prindere din față rabatabil
- Ușă de golire masivă, fixată lateral, cu zăvorâre cu clichet

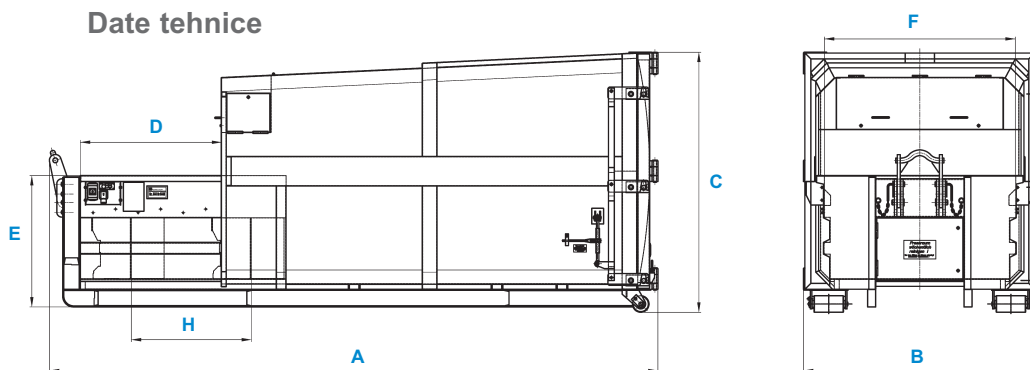
Accesorii

- Semnalizare umplere $\frac{3}{4}$ și/sau completă
- Semnalizare telefonică nivel de umplere prin serviciul SMS
- Capacul orificiului de umplere de formele cele mai diverse, pentru fiecare caz în parte
- Execuție etanșă la apă
- Ridicarea preseii din ambele părți
- Dispozitive de basculare a recipientului integrat sau mobil pentru diverse tipuri și dimensiuni de recipiente
- Comandă de la distanță prin cablu și conector I de transmiterea datelor
- Poziția limită a plăcii de presare „deschis” sau „închis”

seria MPC universală



Date tehnice



		MPC-A			MPC-K				MPC-N			MPC-L		
Tipul		MPC8-A	MPC10-A	MPC12-A	MPC16-K	MPC18-K	MPC20-K	MPC25-K	MPC18-N	MPC20-N	MPC25-N	MPC18-L	MPC20-L	MPC23-L
Conținut net container	[m ³]	8	10	12	16	18	20	25	18	20	25	18	20	23
Volum cameră de presare	[m ³]	1,52			1,91				2,76			3,19		
Gura de încărcare lu/lăț D/F	[mm]	1440 x 1635			1440 x 1950				2045 x 1950			2330 x 1950		
Gura de încărcare sus/jos	[mm]	880 x 1500			950 x 1820				1450 x 1820			1620 x 1820		
Volumul cursei	[m ³]	1,10			1,38				2,00			2,23		
Înălțime de încărcare E	[mm]	1300			1340				1340			1340		
Înălțime totală H	[mm]	1170			1230				1775			1980		
Durață teoretică min. a cursei înainte - înapoi	[s]	22			30				45			50		
Capacitate teoretică max. de presare	[m ³ /h]	179,0			167,0				159,0			164,0		
Forță de presare la cilindru	[kN]	230			330				330			330		
Lungime totală A	[mm]	3985	4535	5185	5360	5760	6210	7210	6365	6715	7815	6650	7100	7860
Lățime exterioară B	[mm]	1990			2420				2420			2420		
Înălțime totală C	[mm]	2360			2650				2650			2650		
Greutate proprie	[kg]	3190	3340	3560	4070	4190	4320	4650	4470	4600	4930	4700	4830	5080
Greutate totală maxim admisă	[kg]	12000			15000				15000			15000		
Sistem de preluare		Basculă de depunere			Basculă pe role				Basculă pe role			Basculă pe role		
Branșament electric		Motor 5,5 kw / 400V, 50Hz-Conector tipizat formă CEE 16A, cu 5 borne												

prese mobile pentru gunoi

www.werner-weber.com



①



②




③

① SKPCA8 cu dispozitiv de basculare a recipientului

② Ușă de golire în execuție etanșă la apă

③ SKPCM20 cu dispozitiv integrat de ridicare-basculare

Seria SKPC

- Special indicate pentru compactarea gunoiului cu conținut ridicat de lichid, ca de ex. din bucătării mari, hoteluri etc.
- Piston pendular cu autocurățare, prin aceasta se elimină lucrările obișnuite de curățare din spatele plăcii de presare
- Forță mare de presare, rezultând astfel mase volumice mari
- Indicate pentru încărcare continuă
- Recipient conic pe 3 fețe pentru golire lipsită de probleme
- Presa corespunde directivei UE 98/37/UE pentru mașini și este construită conform prescripțiilor CE de prevenire a accidentelor
- Mașina este încercată conform TÜV (Nr. TÜV -MHF/MG04-01 711) 

Caracteristici tehnice

- Comandă hidraulică simplă cu numai un singur ventil hidraulic central (nu necesită întreținere)
- Comandă electronică simplă, convențională cu componente tipizate, care sunt universal disponibile
- Inversor de fază tipizat în doză CEE, în dotarea de serie
- Cameră și placă de presare din tablă groasă extrem de rezistentă
- Cârligul de prindere din față rabatabil
- Ușă de golire fixată lateral, cu zăvorâre cu clichet

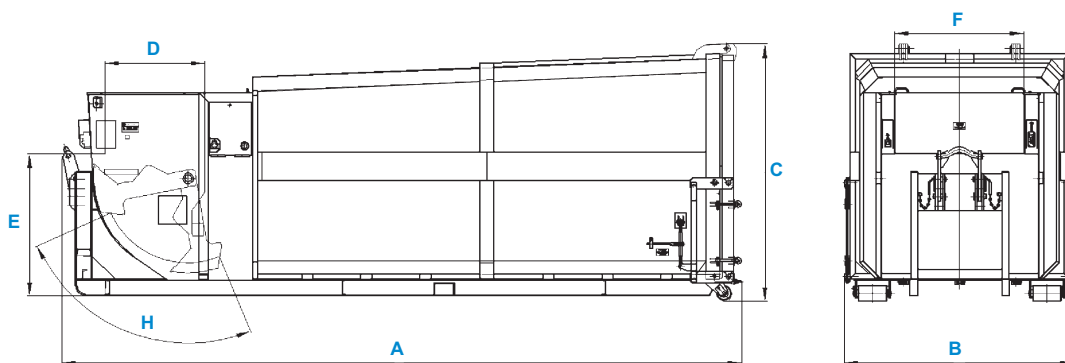
Accesorii

- Semnalizare umplere $\frac{3}{4}$ și/sau completă
- Semnalizare telefonică nivel de umplere prin serviciul SMS
- Capacul orificiului de umplere de formele cele mai diverse, pentru fiecare caz în parte
- Execuție etanșă la apă
- Ridicarea preseii din ambele părți
- Dispozitive de basculare a recipientului integrate sau mobile pentru diverse tipuri și dimensiuni de recipienti
- Comandă de la distanță prin cablu și conector de transmiterea datelor
- Poziție limită a plăcii de presare „deschis” sau „închis”

seria SKPC prese pentru gunoi ud



Date tehnice



Tipul		SKPCA			SKPCM			
		SKPCA-8	SKPCA-10	SKPCA-12	SKPCM-16	SKPCM-18	SKPCM-20	SKPCM-25
Conținut net container	[m ³]	8	10	12	16	18	20	25
Volum cameră de presare	[m ³]	1,68			2,12			
Gura de încărcare lung/lăț D/F	[mm]	1065 x 1380			1065 x 1640			
Volumul cursei	[m ³]	0,62			0,71			
Înălțime de încărcare E	[mm]	1480			1520			
Cursa plăcii de presare H	[mm]	1390			1390			
Durată teoretică min. a cursei înainte - înapoi	[s]	29			29			
Capacitate teoretică max. de presare	[m ³ /h]	76,0			88,0			
Forță de presare la cilindru	[kN]	380			380			
Lungime totală A	[mm]	3990	4490	4980	5260	5860	6260	7260
Lățime exterioară B	[mm]	1990			2420			
Înălțime totală C	[mm]	2370			2750			
Greutate proprie	[kg]	3110	3280	3470	3850	4080	4200	4530
Greutate totală maxim admisă	[kg]	12000			15000			
Sistem de preluare		Basculă de depunere			Basculă pe role			
Branșament electric		Motor 5,5 kw / 400V, 50Hz-Conector tipizat formă CEE 16A, cu 5 borne						

Modificările tehnice sunt rezervate

prese mobile pentru gunoi

www.werner-weber.com



① Container cu capac oscilant

② Recipienți integrați – dispozitiv de basculare

Seria PCS-PD

- Presă pentru gunoi cu forță de presare sporită pentru masă volumetrică maximă pentru hârtie, cartoane etc.
- Capacul oscilant permite golirea fără probleme a gunoiului puternic compactat
- Gura de umplere extrem de mare 2200x1940mm Capacitate de prelucrare mare, 2,2m³ pe cursă, chiar și cartoanele mari sunt compactate fără probleme
- Gheare de reținere pendulare împiedică umflarea din nou a gunoiului presat
- Presa corespunde directivei UE 98/37/UE pentru mașini și este construită conform prescripțiilor CE de prevenire a accidentelor



Caracteristici tehnice

- Placă de presare în ghidaje din material sintetic, care necesită întreținere minimă
- Piston de presă cu grindă de compactare la dotarea de serie
- Comandă hidraulică simplă cu numai un singur ventil hidraulic central (nu necesită întreținere)
- Comandă electronică simplă, convențională cu componente tipizate, care sunt universal disponibile
- Inversor de faze tipizat în doză CEE, în dotarea de serie
- Cameră și placă de presare din tablă groasă extrem de rezistentă
- Cârligul de prindere din față rabatabil
- Ușă de golire masivă, fixată lateral, cu zăvorâre cu clichet

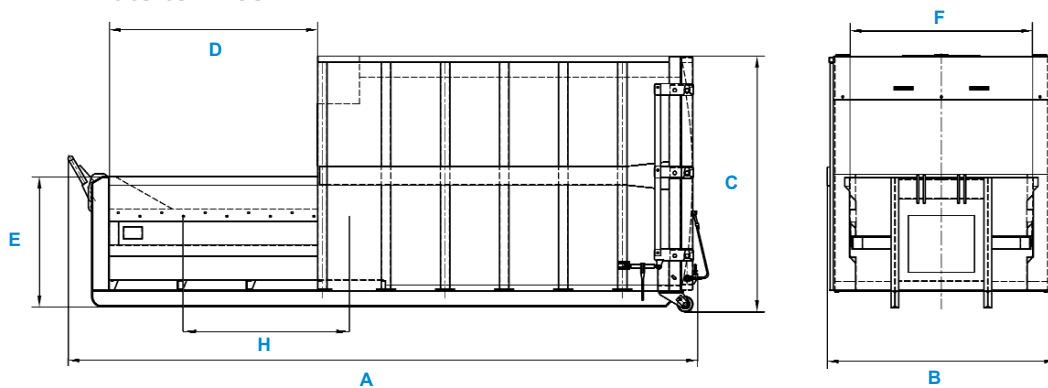
Accesorii

- Semnalizare umplere $\frac{3}{4}$ și/sau completă
- Semnalizare telefonică nivel de umplere prin
- Serviciu SMS I capacul orificiului de umplere de cele
- Mai diverse forme, pentru fiecare caz în parte
- Ridicarea presei din ambele laturi I Dispozitive de basculare a recipientului integrate sau mobile pentru diverse tipuri și dimensiuni
- Comandă de la distanță prin cablu și conector de transmiterea datelor
- Poziție limită a plăcii de presare „deschis” sau „închis”

seria PCS.PD | Herkules



Date tehnice



		PCS					
Typ		PCS18.PD	PCS18S.PD	PCS20.PD	PCS20S.PD	PCS23.PD	PCS23S.PD
Conținut net container	[m ³]	18	18	20	20	23	23
Volum cameră de presare	[m ³]	3,37		3,37		3,37	
Gura de încărcare lu/lăț	[D/F] [mm]	2200 x 1940		2200 x 1940		2200 x 1940	
Gura de încărcare sus/jos	[mm]	1620 x 1820		1620 x 1820		1620 x 1820	
Volumul cursei	[m ³]	2,22		2,22		2,22	
Înălțime de încărcare	E [mm]	1380		1380		1380	
Cursa plăcii de presare	H [mm]	1980		1980		1980	
Durată teoretică min. a cursei înainte - înapoi	[s]	50	39	50	39	50	39
Capacitate teoretică max. de presare	[m ³ /h]	164,0	207,0	164,0	207,0	164,0	207,0
Forță de presare la cilindru	[kN]	370		370		370	
Lungime totală	A [mm]	6700	6700	7100	7100	7600	7600
Lățime exterioară	B [mm]	2450		2450		2450	
Înălțime totală	C [mm]	2710		2710		2710	
Greutate proprie	[kg]	5730	5740	5930	5940	6240	6250
Greutate totală maxim admisă	[kg]	15000		15000		15000	
Putere motor	[kW]	5,5	7,5	5,5	7,5	5,5	7,5
Sistem de preluare		Basculă pe role		Basculă pe role		Basculă pe role	
Branșament electric		400V, 50Hz-Conector tipizat formă CEE 16A, cu 5 borne					

Modificările tehnice sunt rezervate

Prese de gunoi staționare

www.werner-weber.com



WERNER 

Containere de gunoi

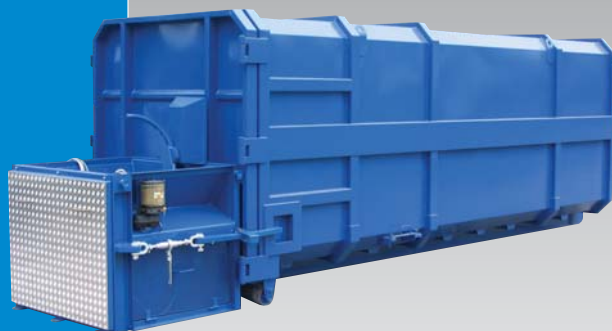
www.werner-weber.com



WEBER

Compactori cu melc

www.werner-weber.com



WERNER  WEBER