

Husmann®

Umwelt-Technik



Prasa stacjonarna Husmann MP

Prasy stacjonarne Husmann MP charakteryzują się, długą żywotnością, solidną Konstrukcją i co najważniejsze nie wymagają rozbudowanej konserwacji.

Ze względu na wysoką siłę prasowania umożliwiają bardzo duże zmniejszenie objętości prasowanych odpadów.

Prasy można łączyć ze wszystkimi pojemnikami Husmann. Połączenie prasy i kontenera odbywa się za pomocą łatwego w obsłudze urządzenia dociągającego.

Dzięki wyposażeniu w odpowiednie akcesoria dodatkowe (takie jak zasłona kanału, wywrotnica, system transportu pneumatycznego itp.) prasa stacjonarna Husmann MP spełni wymagania każdego klienta.

D-26892 Dörpen

Gewerbegebiet Nord 2
Tel. +49 (0) 4963/9110-0
Fax +49 (0) 4963/9110-50

D-49762 Lathen

Gerhard-Husmann-Str. 4
Tel. +49 (0) 5933/9318-0
Fax +49 (0) 5933/9318-50

D-74564 Crailsheim

Rosfelder Straße 55
Tel. +49 (0) 7951/9379-0
Fax +49 (0) 7951/9379-29

D-16909 Heiligengrabe

Am Sportplatz 6
Tel. +49 (0) 33962/8031-0
Fax +49 (0) 33962/8031-12



ARTechnic
ul. Gen. St. Maczka 9
43-300 Bielsko-Biała

Tel. +48 33 816 01 69
Tel. +48 33 488 31 39
Fax. +48 33 443 20 46

e-mail: biuro@artehnic.pl
internet: www.artehnic.pl
www.intimus.com.pl



Najważniejsze cechy prasy stacjonarnej Husmann MP

- sygnalizacja napełnienia kontenera w 100%
- manualne podpinanie kontenera za pomocą śruby z grzechotką
- jednostronna kłapa z czujnikiem bezpieczeństwa do wsuwania rur blokujących otwór załadowczy kontenera
- podstawa prasy wykonana z odpornej na ścieranie stali konstrukcyjnej
- regulowana płyta prasująca
- profile spawane w sposób ciągły
- zewnętrzny zasilacz hydrauliczny
- seryjnie wyposażony w wyłącznik czasowy, czujnik temperatury i poziomu oleju
- duża kłapa serwisowa z czujnikiem bezpieczeństwa



• MP 1300 z zasypem pod separatorem powietrznym

• MP 1300 z zabudowaną wywrotnicą pojemników

Prasy stacjonarne MP

Dane techniczne	MP 800	MP 1000	MP 1300	MP 1600	MP 1900	MP 2500
Napęd (kW)	7,5	7,5	7,5	11	11/15*	11/15*
Długość bez zasilacza hyd. (mm)	2.830	3.480	4.080	4.715	5.730	5.730
Wysokość bez zasypu (mm)	1.165	1.165	1.165	1.165	1.165	1.165
Otwór załadowczy (mm) Dł. x Szer.	895 x 1.410	1.195 x 1.410	1.495 x 1.410	1.795 x 1.410	2.195 x 1.410	2.195 x 1.900
Skok płyty prasującej (mm)	1.200	1.500	1.800	2.100	2.500	2.500
Wysokość płyty prasującej (mm)	600	600	600	600	600	600
Objętość cyklu prasowania (m³)	0,8	1,0	1,3	1,6	1,9	2,5
Czas cyklu prasowania (s) ruchem szyb.	41	28	32	28	33/24*	33/24*
Wydajność teoretyczna (m³/h)	70	130	146	211	210/284*	276/374*
Średni czas cyklu (s)	49	38	44	41	49/32	49/32
Wydajność praktyczna (m³/h)	60	96	107	141	141/214	185/282
Nacisk (kN, t)	300/30	300/30	300/30	300/30	300/30	300/30

Wyposażenie dodatkowe:

- sygnalizacja napełnienia w 75%
- zdalny panel sterowania z kablem długości 3m
- licznik godzin pracy
- zgarniacze dostosowane indywidualnie do aplikacji
- hydrauliczne podpinanie kontenera
- wywrotnica pojemników
- dedykowany zasyp
- fotokomórki w zasypie

Szeroki pakiet usług, kompleksowe rozwiązania, niezawodne urządzenia, fachowa obsługa klienta, nowoczesny dział projektowy, szybki i pewny serwis



ARTechnic
ul. Gen. St. Maczka 9
43-300 Bielsko-Biała

Tel. +48 33 816 01 69
Tel. +48 33 488 31 39
Fax. +48 33 443 20 46

e-mail: biuro@artehnic.pl
internet: www.artehnic.pl
www.intimus.com.pl