



Härtel Pressen GmbH & Co. KG

Werkstattpressen HPW

Hand - Motor - Motor/Hand



Datum: 2020-03

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Titelseite	1
Inhaltsverzeichnis	2
Werkstattpresse HPW Hand	3
Werkstattpresse HPW 30 -100 H	4
Werkstattpresse HPW 125 H	5
Werkstattpresse HPW Motor	6
Werkstattpresse HPW 30 -100 M	7
Werkstattpresse HPW 100 -160 M	8
Werkstattpresse HPW 160 -180 M	9
Werkstattpresse HPW 180 -200 M	10
Werkstattpresse HPW 250 -500 M	11
Werkstattpresse HPW 600 M	12
Werkstattpresse HPW Motor/Hand	13
Werkstattpresse HPW 30 -100 K	14
Werkstattpresse HPW 100 -160 K	15
Standard-Ausstattung HPW	16
Optionale Ausstattung HPW	17
Werkstattpresse „HE“ High End	18
Werkstattpresse Custom-Made	19
	20

Härtel Werkstattpressen HPW H XXX

Unsere Werkstattpressen sind stabil gebaut und verfügen schon im Standard über eine zusätzliche nützliche Ausstattung. Schutzleiste gegen Verkanten des Querbalkens, seitlichen Bedienhebel, feststehenden Zylinder (optional verschiebbaren Zylinder), Presswerkzeug-Aufnahme ist zylindrisch. Die Ausführung der Baureihe „H“ ist Hand.

Des weiteren steht ihnen unser Custom-Made Programm zur Verfügung.





HPW H 30	Art	1502003000
Presskraft	to	30
Druck	bar	400
Arbeitsbereich L x B	mm	760 x 310
Abstand SP-Nase zu Tisch	mm	900
Motorleistung	kW	—



HPW H 60	Art.	1502006000
Presskraft	to	60
Druck	bar	400
Arbeitsbereich L x B	mm	830 x 310
Abstand SP-Nase zu Tisch	mm	900
Motorleistung	kW	—



HPW H 80	Art.	1502008000
Presskraft	to	80
Druck	bar	400
Arbeitsbereich L x B	mm	930 x 310
Abstand SP-Nase zu Tisch	mm	900
Motorleistung	kW	—



HPW H 100	Art.	1502010000
Presskraft	to	100
Druck	bar	400
Arbeitsbereich L x B	mm	1030 x 310
Abstand SP-Nase zu Tisch	mm	900
Motorleistung	kW	—



HPW H 100	Art	1502010010
Presskraft	to	100
Druck	bar	400
Arbeitsbereich L x B	mm	1200 x 400
Abstand SP-Nase zu Tisch	mm	900
Motorleistung	kW	—

Härtel Werkstattpressen HPW M XXX

Unsere Werkstattpressen sind stabil gebaut und verfügen schon im Standard über eine zusätzliche nützliche Ausstattung. Schutzleiste gegen Verkanten des Querbalkens, seitlichen Bedienhebel, feststehenden Zylinder oder verschiebbaren Zylinder, Display Druck in Bar und Tonnen, Presswerkzeug-Aufnahme ist zylindrisch. Die Ausführung der Baureihe „M“ ist mit einem Motor.

Des weiteren steht ihnen unser Custom-Made Programm zur Verfügung.





HPW M 30	Art	1503003000
Presskraft	to	30
Druck	bar	400
Arbeitsbereich L x B	mm	760 x 310
Abstand SP-Nase zu Tisch	mm	900
Motorleistung	kW	3,0



HPW M 60	Art	1503006000
Presskraft	to	60
Druck	bar	400
Arbeitsbereich L x B	mm	830 x 310
Abstand SP-Nase zu Tisch	mm	900
Motorleistung	kW	4,0



HPW M 80	Art	1503008000
Presskraft	to	80
Druck	bar	400
Arbeitsbereich L x B	mm	930 x 310
Abstand SP-Nase zu Tisch	mm	900
Motorleistung	kW	3,0



HPW M 100	Art	1503010000
Presskraft	to	100
Druck	bar	400
Arbeitsbereich L x B	mm	1030 x 310
Abstand SP-Nase zu Tisch	mm	900
Motorleistung	kW	4,0



HPW M 100	Art	1503010010
Presskraft	to	100
Druck	bar	400
Arbeitsbereich L x B	mm	1200 x 410
Abstand SP-Nase zu Tisch	mm	900
Motorleistung	kW	4,0



HPW M 125	Art	1503012500
Presskraft	to	125
Druck	bar	400
Arbeitsbereich L x B	mm	1220 x 410
Abstand SP-Nase zu Tisch	mm	900
Motorleistung	kW	4,0



HPW M 160 / 1100	Art	1503016000
Presskraft	to	160
Druck	bar	250 / 320 / 400
Arbeitsbereich L x B	mm	1100 x 350
Abstand SP-Nase zu Tisch	mm	900
Motorleistung	kW	5,5



HPW M 160 / 1200	Art	1503016010
Presskraft	to	160
Druck	bar	250 / 320 / 400
Arbeitsbereich L x B	mm	1200 x 350
Abstand SP-Nase zu Tisch	mm	900
Motorleistung	kW	5,5



HPW M 160 / 1300	Art	1503016020
Presskraft	to	160
Druck	bar	250 / 320 / 400
Arbeitsbereich L x B	mm	1300 x 350
Abstand SP-Nase zu Tisch	mm	900
Motorleistung	kW	5,5



HPW M 160 / 1440	Art	1503016030
Presskraft	to	160
Druck	bar	250 / 320 / 400
Arbeitsbereich L x B	mm	1440 x 440
Abstand SP-Nase zu Tisch	mm	900
Motorleistung	kW	5,5



HPW M 160 / 1550	Art	1503016040
Presskraft	to	160
Druck	bar	250 / 320 / 400
Arbeitsbereich L x B	mm	1550 x 550
Abstand SP-Nase zu Tisch	mm	900
Motorleistung	kW	5,5



HPW M 180 / 1550	Art	1503018000
Presskraft	to	160
Druck	bar	250 / 320 / 400
Arbeitsbereich L x B	mm	1550 x 550
Abstand SP-Nase zu Tisch	mm	900
Motorleistung	kW	7,5



HPW M 180 / 1800	Art	1503018020
Presskraft	to	160
Druck	bar	250 / 320 / 400
Arbeitsbereich L x B	mm	1800 x 550
Abstand SP-Nase zu Tisch	mm	900
Motorleistung	kW	7,5



HPW M 180 / 2050	Art	1503018030
Presskraft	to	180
Druck	bar	250 / 320 / 400
Arbeitsbereich L x B	mm	2050 x 550
Abstand SP-Nase zu Tisch	mm	900
Motorleistung	kW	7,5



HPW M 200 / 1300	Art	1503020000
Presskraft	to	200
Druck	bar	200 / 220
Arbeitsbereich L x B	mm	1320 x 460
Abstand SP-Nase zu Tisch	mm	900
Motorleistung	kW	11,0



HPW M 200 / 1500	Art	1503020010
Presskraft	to	200
Druck	bar	200 / 220
Arbeitsbereich L x B	mm	1500 x 460
Abstand SP-Nase zu Tisch	mm	900
Motorleistung	kW	11,0



HPW M 250 / 1300	Art	1503025020
Presskraft	to	250
Druck	bar	250 / 320 / 400
Arbeitsbereich L x B	mm	1300 x 450
Abstand SP-Nase zu Tisch	mm	900
Motorleistung	kW	15,0



HPW M 300 / 1400	Art	1503030030
Presskraft	to	300
Druck	bar	250 / 320 / 400
Arbeitsbereich L x B	mm	1400 x 550
Abstand SP-Nase zu Tisch	mm	900
Motorleistung	kW	20,0



HPW M 400 / 1400	Art	1503040000
Presskraft	to	400
Druck	bar	250 / 320 / 400
Arbeitsbereich L x B	mm	1320 x 550
Abstand SP-Nase zu Tisch	mm	900
Motorleistung	kW	25,0



HPW M 500 / 1500	Art	1503050000
Presskraft	to	500
Druck	bar	250 / 320 / 400
Arbeitsbereich L x B	mm	1500 x 550
Abstand SP-Nase zu Tisch	mm	900
Motorleistung	kW	30,0



HPW M 600 / 2000	Art	1503060000
Presskraft	to	600
Druck	bar	200 / 220
Arbeitsbereich L x B	mm	2050 x 710
Abstand SP-Nase zu Tisch	mm	900
Motorleistung	kW	35

Härtel Werkstattpressen HPW K XXX

Unsere Werkstattpressen sind stabil gebaut und verfügen schon im Standard über eine zusätzliche nützliche Ausstattung. Schutzleiste gegen Verkanten des Querbalkens, seitlichen Bedienhebel, verschiebbaren Zylinder, Display Druck in Bar und Tonnen, Presswerkzeug-Aufnahme ist zylindrisch. Die Ausführung der Baureihe „K“ ist Motor/Hand.

Des weiteren steht ihnen unser Custom-Made Programm zur Verfügung.





HPW K 30	Art	1504003000
Presskraft	to	30
Druck	bar	400
Arbeitsbereich L x B	mm	760 x 310
Abstand SP-Nase zu Tisch	mm	900
Motorleistung	kW	3,0



HPW K 60	Art	1504006000
Presskraft	to	60
Druck	bar	400
Arbeitsbereich L x B	mm	830 x 310
Abstand SP-Nase zu Tisch	mm	900
Motorleistung	kW	4,0



HPW K 80	Art	1504008000
Presskraft	to	80
Druck	bar	400
Arbeitsbereich L x B	mm	930 x 310
Abstand SP-Nase zu Tisch	mm	900
Motorleistung	kW	3,0



HPW K 100 / 1000	Art	1504010000
Presskraft	to	100
Druck	bar	400
Arbeitsbereich L x B	mm	1030 x 310
Abstand SP-Nase zu Tisch	mm	900
Motorleistung	kW	4,0



HPW K 100 / 1200	Art	1504003000
Presskraft	to	100
Druck	bar	400
Arbeitsbereich L x B	mm	1200 x 400
Abstand SP-Nase zu Tisch	mm	900
Motorleistung	kW	4,0



HPW K 125	Art	1504012500
Presskraft	to	125
Druck	bar	400
Arbeitsbereich L x B	mm	1220 x 410
Abstand SP-Nase zu Tisch	mm	900
Motorleistung	kW	4,0



HPW K 160 / 1300	Art	1504016000
Presskraft	to	160
Druck	bar	400
Arbeitsbereich L x B	mm	1300 x 350
Abstand SP-Nase zu Tisch	mm	900
Motorleistung	kW	5,0

Standard - Ausstattung unserer Werkstattpressen

Unsere Werkstattpressen verfügen schon im Standard über eine zusätzliche nützliche Ausstattung. Schutzleiste gegen Verkantungen des Querbalkens, seitlichen Bedienelemente, verschiebbaren Zylinder, Display Druck in Bar und Tonnen, Presswerkzeug-Aufnahme ist zylindrisch.



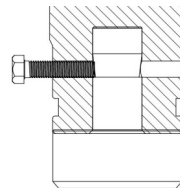
Hydraulik System



2 Displays to + bar



Schutzleiste



Aufnahme am Zylinder



Mobile Handsteuerung



Zylinder seitlich verschiebbar / Verfahrbar

Optionale - Ausstattung unserer Werkstattpressen

Unsere Werkstattpressen verfügen schon im Standard über eine zusätzliche nützliche Ausstattung. Trotzdem gibt es Optionen, die je nach Unternehmen und Arbeit als ein wünschenswertes erweitertes Standard gesehen wird



2-Hand-Schalter



Fuß Schalter



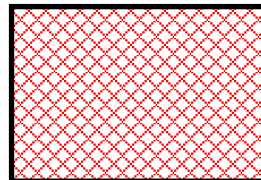
Tischplatte mit
T-Nuten und Bohrung



Regelung Presskraft
per Drehschalter



Geräuscharme
Hydraulik-Einheit

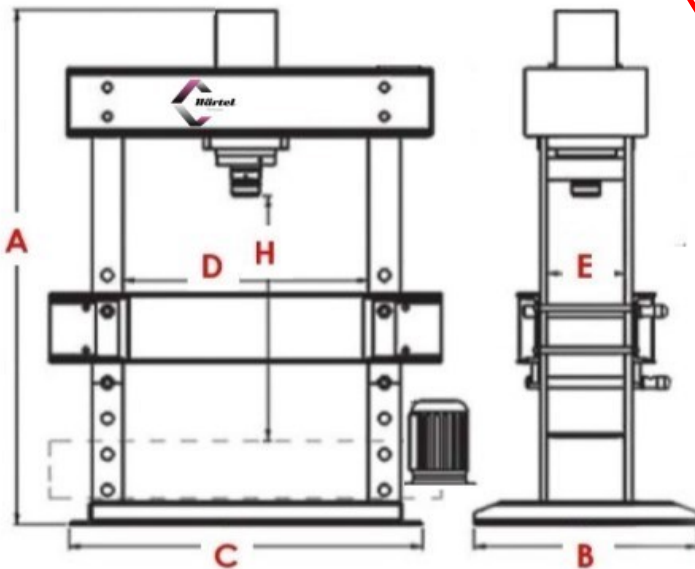


Schutzgitter

Härtel Werkstattpressen in „HE“ High End

Diese Werkstattpressen werden mit einer Zyklen Steuerung ausgestattet. Leichte und bedienerfreundliche Handhabung durch ein 7,5" bis 12" Farb-Touch-Display möglich. Ob den Zylinder seitlich, rauf und runter, Verweilzeit beim Pressen, Tisch hydraulisch verfahren (rauf, runter, vor, zurück), die gewünschte Presskraft einstellen. Mobile Handsteuerung (kabel oder per Funk)

Vieles ist möglich

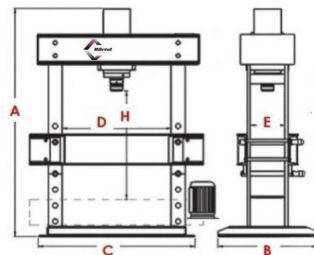


Custom - Made - Programm

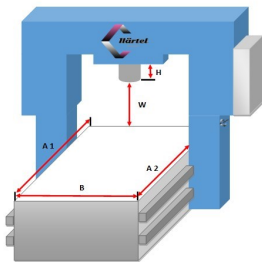
Unsere maßgeschneiderten Werkstattpressen haben die Bezeichnung

„HE“ für High End

Diese können wir bis 1.000 to Presskraft bauen und ihre Anforderungen berücksichtigen. Alles in einer Top-Qualität



Werkstattpresse



Tisch Portalpresse



Härtel Pressen GmbH & Co. KG

Geschäftsadresse
Eichenstraße 65
42659 Solingen

Telefon: +49-212- 64 544 81-2
Fax: +49-212- 64 544 81-1
E-Mail: pressen@haertel-pressen.de
Web: www.haertel-pressen.de

