



Available in / Verfügbar in

- PPHV-150
- PPHV-220
- PPHV-300

Models with bigger dimensions / tonnages (up to 800 ton) are available on request (these are not standard)

Modelle mit größeren Abmessungen / Tonnagen (bis zu 800 Tonnen) sind auf Anfrage erhältlich (nicht Standard)

Photos may differ from actual products. Abbildungen können von der Wirklichkeit abweichen.

PPHV-300



These cambering presses are especially designed to carry out the straightening and bending of profiles, bars and beams. The horizontal design of this cambering machine permits an easy handling of large beams and profiles. Made in Europe.



Die Richt- und Formpressen wurden speziell zum Richten und Biegen von Profilen, Stangen und Trägern entwickelt. Das horizontale Design der Maschine ermöglicht die einfache Handhabung großer Träger und Profile. Hergestellt in Europa.

SPECIFICATIONS / TECHNISCHE DATEN		PPHV-150	PPHV-220	PPHV-300
Force / Kraft	[tn]	150	220	300
Motor power / Motorleistung	[kw]	4	5.5	7.5
Throat depth / Ausladung	[mm]	300	330	405
Working speed / Arbeitgeschwindigkeit	[mm/sec]	2	2.2	2
Approaching speed / Annäherungsgeschwindigkeit	[mm/sec]	9.9	9	9.9
Return speed / Rücklaufgeschwindigkeit	[mm/sec]	15.4	16.2	14.7
Maximum pressure / Höchstdruck	[bar]	320	320	320
Piston stroke / Kolbenhub	[mm]	450	450	450
Guides diameter / Durchmesser Führungen	[mm]	50	60	60
Opening between tables / Öffnung zwischen den Tischen	[mm]	700	800	900
Supporting back table / Hinterer Auflagetisch	[mm]	2000 x 500	2500 x 600	2500 x 750
Pushing main table / Haupttisch (Drucktisch)	[mm]	500 x 500	600 x 600	750 x 750
Two blocks supporting back table / Zwei Blöcke hinterer Auflagetisch	[mm]	100 x 100 x 500	120 x 120 x 600	150 x 150 x 750
One block upper table / Ein Block Haupttisch	[mm]	100 x 100 x 500	120 x 120 x 600	150 x 150 x 750
Working height / Arbeitshöhe	[mm]	900	950	950
Total length (lateral) / Gesamttiefe	[mm]	2520	2800	3200
Total width (frontal) / Gesamtbreite	[mm]	2000	2500	2500
Total height / Gesamthöhe	[mm]	1570	1700	1840
Weight / Gewicht	[kg]	6700	11150	13300