

## WPP VH – Vollhydraulische Werkstattpresse. Robuste Konstruktion mit beweglichem Zylinder

▶ Zum Aus- und Einpressen von Lagern, Bolzen und Buchsen sowie für Reparatur- und Montagearbeiten, Pressarbeiten, Belastungstests, Schweißprobenprüfungen und vielem mehr

▶ Mit Druckdornadapter für 2 verschiedene Pressdurchmesser der Zylinder  
▶ Hydraulische Steuerung des Hubs und der Rechts-/Linksbewegung des Zylinders sowie der Höhenverstellung des Tisches unabhängig vom Hauptzylinder

▶ Zylinder über Hebel seitlich verfahrbar  
▶ Druckempfindliche Handhebel zum Regulieren der Vorschubgeschwindigkeiten  
▶ Pressdruck über Manometer ablesbar  
▶ Gefräste Stahlkonstruktion



WPP 50 VH



WPP 50 VH XW

**Lieferumfang:**  
› Hydrauliköl HLP 46 Precis 20L  
(18 kg Eimer) AGIP

Technische Daten		WPP 30 VH	WPP 50 VH	WPP 50 VH XW	WPP 100 VH	WPP 100 VH XW	WPP 200 VH	WPP 300 VH
<b>Technische Daten</b>								
Presskraft	t	30	50	50	100	100	200	300
Pressgeschwindigkeit	mm/s	6,1	6,5	6,5	6,7	6,7	1,3	1,4
Vorschubgeschwindigkeit	mm/s	6,1	6,5	6,5	6,7	6,7	7,8	6,2
Rücklaufgeschwindigkeit	mm/s	8,2	8,0	8,0	8,3	8,3	9,5	7,7
Motorleistung	kW	2,4	3,7	3,7	7,5	7,5	7,5	7,5
Stromanschluss	V	400	400	400	400	400	400	400
Gewicht	kg	727	1091	1273	1455	1728	3455	5910
<b>Abmessungen</b>								
A – Höhe Rahmen	mm	1904	2157	2208	2157	2208	2386	2386
B – Breite Rahmen	mm	1371	1624	2030	1624	2030	2132	2132
C – Tiefe	mm	761	812	914	812	914	1066	1167
D – Lichte Weite	mm	1066	1218	1523	1218	1523	1523	1523
E – Tiefe Lochgestell	mm	235	279	279	317	317	508	609
F – Lichte Höhe	mm	863	1015	936	964	888	761	723
G – Kolbenhub	mm	406	406	406	406	406	508	508
I – Verfahrweg Zylinder	mm	501	603	908	552	857	704	603
Presskolben-Ø	mm	63,5	76,2	76,2	101,6	101,6	126	152,4
Länge Kolbennase Presse	mm	38,1	50,9	50,9	63,5	63,5	63,5	76,2
Lochabstand	mm	152	152	152	152	152	203	203
Arbeitstisch (L x B)	mm	1066 x 228	1218 x 273	1523 x 273	1218 x 311	1523 x 311	1523 x 500	1523 x 602
Innendurchmesser Lochplatte	mm	50	50	50	50	50	50	50



Qualität  
Made in  
Canada

**metalkraft**<sup>®</sup>  
Metallbearbeitungsmaschinen



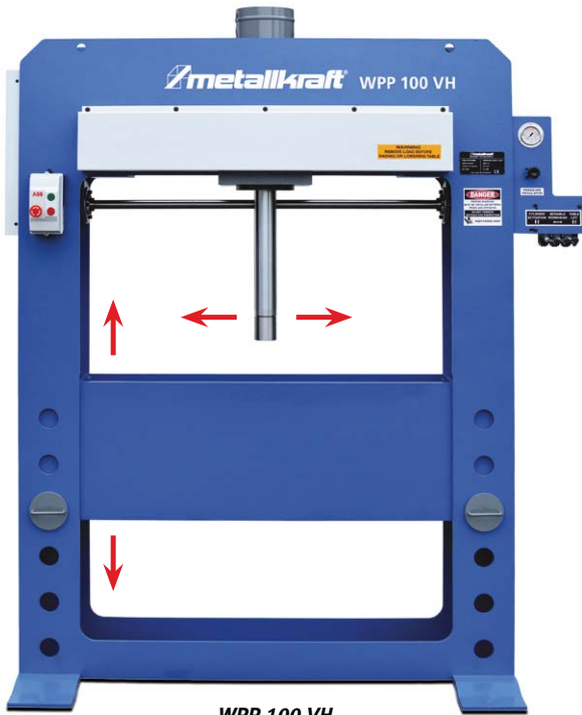
► Tisch, Kopf und Beine sind präzisionsgefräst



► Hochwertiger Hydraulikzylinder von Weber-Hydraulik



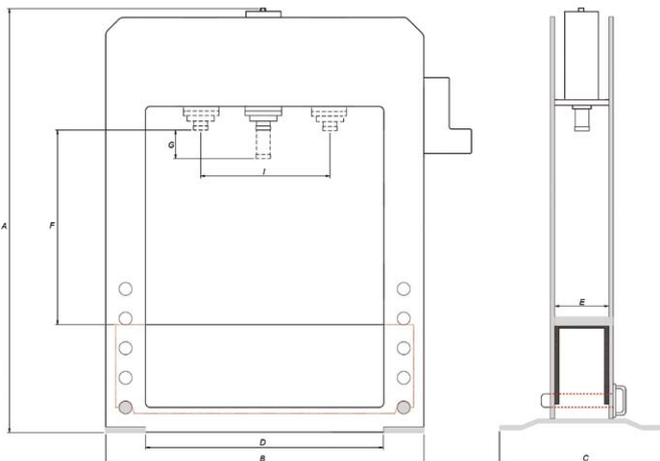
► Leicht zu wechselnde Stößelkappe für verschiedene Pressanwendungen.



**WPP 100 VH**



**WPP 200 VH**



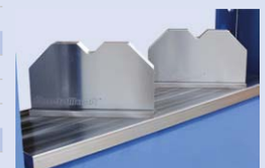
<b>Zubehör WPP 30 VH</b>	<b>Art.-Nr.</b>
Prismenblock-Set*	4060030
Schutzgitter	4062030
Druckplatte	4063030
<b>Zubehör WPP 50 VH</b>	<b>Art.-Nr.</b>
Prismenblock-Set*	4060050
Schutzgitter	4062050
Druckplatte	4063050
<b>Zubehör WPP 50 VH XW</b>	<b>Art.-Nr.</b>
Prismenblock-Set*	4060050
Schutzgitter	4062051
Druckplatte	4063051
<b>Zubehör WPP 100 VH</b>	<b>Art.-Nr.</b>
Prismenblock-Set*	4060100
Schutzgitter	4062100
Druckplatte	4063100
<b>Zubehör WPP 100 VH XW</b>	<b>Art.-Nr.</b>
Prismenblock-Set*	4060100
Schutzgitter	4062101
Druckplatte	4063101
<b>Zubehör WPP 200 VH</b>	<b>Art.-Nr.</b>
Prismenblock-Set*	4060200
Schutzgitter	4062200
Druckplatte	4063200
<b>Zubehör WPP 300 VH</b>	<b>Art.-Nr.</b>
Prismenblock-Set*	4060300
Schutzgitter	4062300
Druckplatte	4063300



**Prismenblock-Set**



**Druckplatte**



**Druckplatte mit Prismenblock-Set**

\* Set beinhaltet 2 Prismenblöcke