

Vollhydraulische Werkstattpressen

WPP VH – W pełni hydrauliczna prasa warsztatowa. Solidna konstrukcja z ruchomym cylindrem.



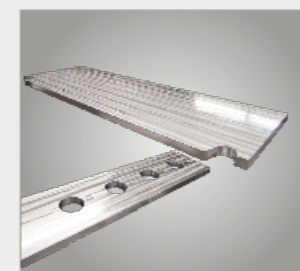
Wyprodukowano w Kanadzie

- ▶ Do wyciskania i dociskania łożysk, śrub i tulei, a także do prac naprawczych i montażowych, testów obciążeniowych, testów spawania i wielu innych
- ▶ Z adapterem trzpienia dociskowego do 2

- różnych średnic tłoczenia cylindrów
- ▶ Hydrauliczna kontrola skoku, prawy / lewy ruch cylindra, regulacja wysokości stołu niezależnie od cylindra głównego
- ▶ Cylinder można przesunąć w bok za pomocą

- dźwigni
- ▶ Ciśnienie naciskania można odczytać za pomocą manometru
- ▶ Frezowana stalowa konstrukcja w jednym kawałku

Neu



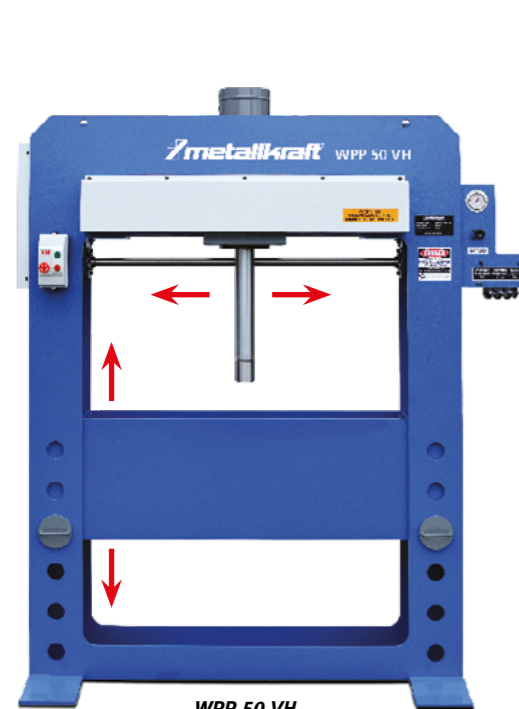
▶ Konstrukcja stalowa wykonana z precyzyjnie frezowanych elementów



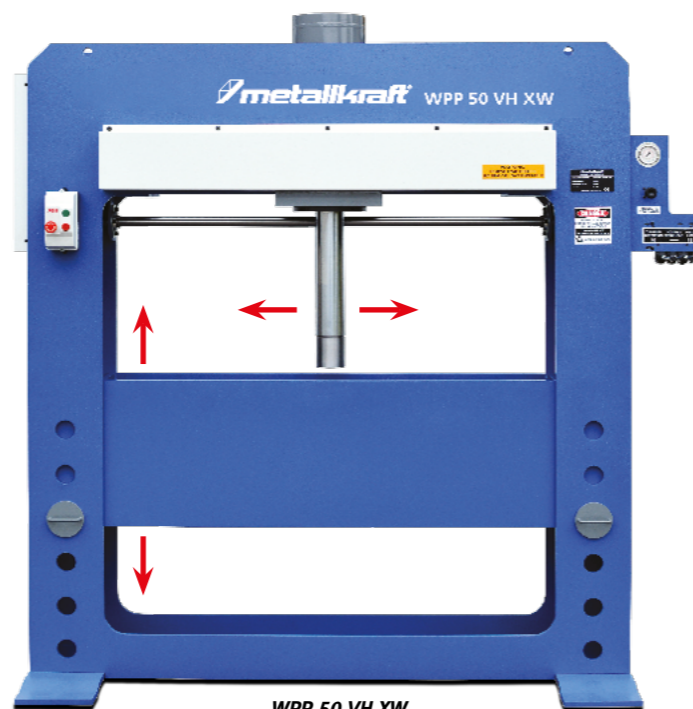
▶ Wysokiej jakości siłownik hydrauliczny firmy Weber



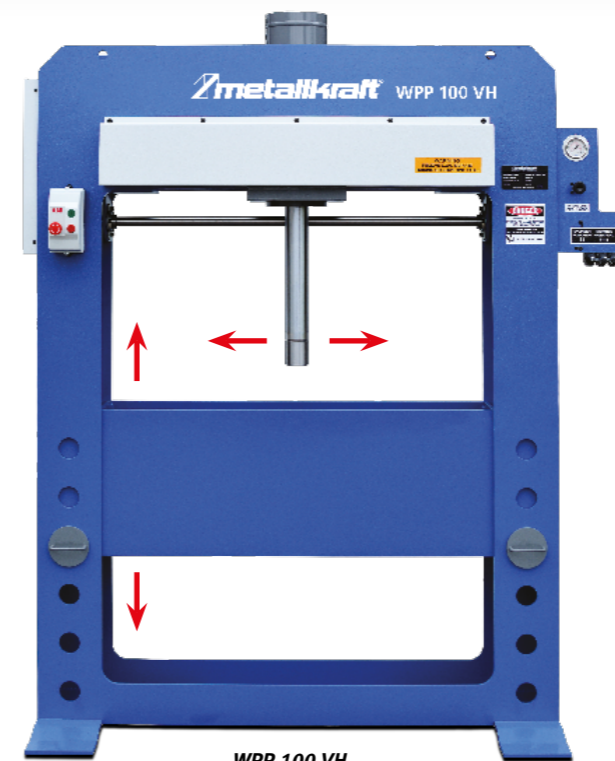
▶ Łatwa wymiana adaptera trzpienia dociskowego na 2 różne średnice tłoczenia



WPP 50 VH



WPP 50 VH XW



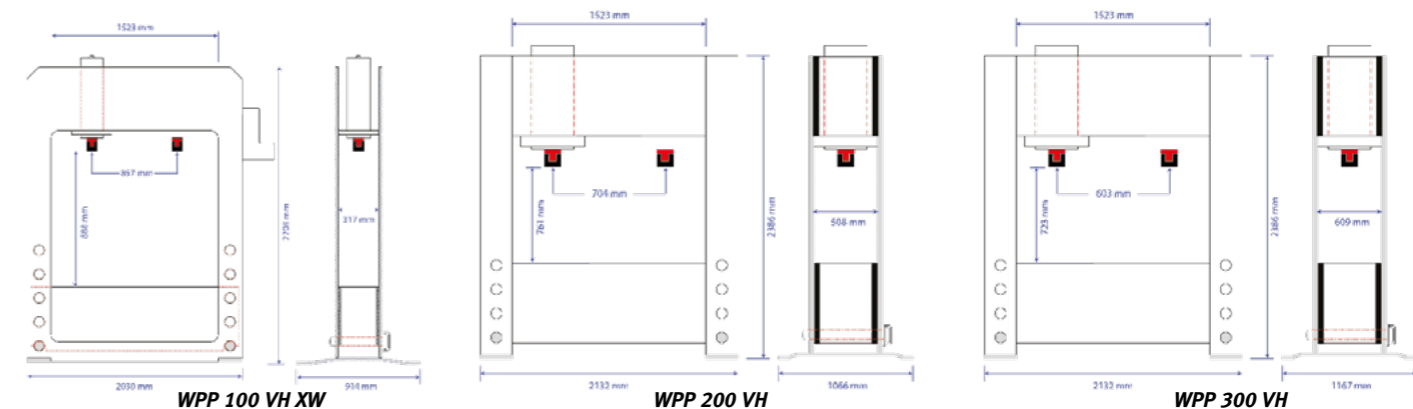
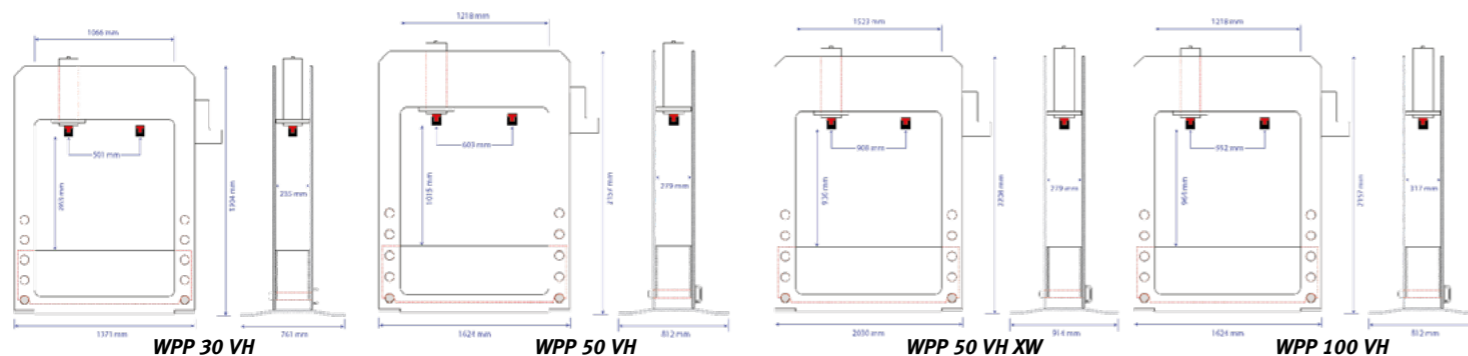
WPP 100 VH



WPP 200 VH

Dane techniczne	WPP 30 VH	WPP 50 VH	WPP 50 VH XW	WPP 100 VH	WPP 100 VH XW	WPP 200 VH	WPP 300 VH
Art.-Nr.	4050030	4050050	4050055	4050100	4050105	4050200	4050300
Dane techniczne							
Siła nacisku	30 t	50 t	50 t	100 t	100 t	200 t	300 t
Prędkość prasy	6,1 mm/s	6,5 mm/s	6,5 mm/s	6,7 mm/s	6,7 mm/s	2,0 mm/s	1,4 mm/s
Posuw	6,1 mm/s	6,5 mm/s	6,5 mm/s	6,7 mm/s	6,7 mm/s	8,5 mm/s	6,2 mm/s
Moc silnika	2,4 kW	3,7 kW	3,7 kW	7,5 kW	7,5 kW	7,5 kW	7,5 kW
Zasilanie	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V
Waga	727 kg	1.091 kg	1.273 kg	1.455 kg	1.728 kg	3.455 kg	5.910 kg

Wymiary	WPP 30 VH	WPP 50 VH	WPP 50 VH XW	WPP 100 VH	WPP 100 VH XW	WPP 200 VH	WPP 300 VH
Wysokość	1904 mm	2157 mm	2208 mm	2157 mm	2208 mm	2386 mm	2386 mm
Szerokość / głębokość	254 mm	305 mm	305 mm	355 mm	355 mm	559 mm	686 mm
Długość	1371 mm	1624 mm	2030 mm	1624 mm	2030 mm	2132 mm	2132 mm
Szerokość robocza	228 mm	273 mm	273 mm	311 mm	311 mm	500 mm	602 mm
Długość robocza	1066 mm	1218 mm	1523 mm	1218 mm	1523 mm	1523 mm	1523 mm
Średnica cylindra	127 mm	178 mm	178 mm	228 mm	228 mm	305 mm	355 mm
Średnica tłoka	63,5 mm	76 mm	76 mm	102 mm	102 mm	127 mm	152 mm
Rozstaw otworów	152 mm	152 mm	152 mm	152 mm	152 mm	203 mm	203 mm
Suw	406 mm	406 mm	406 mm	406 mm	406 mm	508 mm	508 mm
Ruch tłoka	406 mm	406 mm	406 mm	406 mm	406 mm	508 mm	508 mm



Akcesoria	Art.-Nr.	Akcesoria	Art.-Nr.	Akcesoria	Art.-Nr.	Akcesoria	Art.-Nr.
WPP 30 VH		WPP 50 VH		WPP 50 VH XW		WPP 100 VH	
Zest. bloków pryzmatycznych	4060030	Zest. bloków pryzmatycznych	4060050	Zest. bloków pryzmatycznych	4060050	Zest. bloków pryzmatycznych	4060100
Zestaw trzpieni dociskowych	4061030	Zest. trzpieni dociskowych	4061050	Zestaw trzpieni dociskowych	4061050	Zestaw trzpieni dociskowych	4061100
Ostona	4062030	Ostona	4062050	Ostona	4062051	Ostona	4062100
Płyta dociskowa	4063030	Płyta dociskowa	4063050	Płyta dociskowa	4063051	Płyta dociskowa	4063100

Akcesoria	Art.-Nr.	Akcesoria	Art.-Nr.	Akcesoria	Art.-Nr.
WPP 100 VH XW		WPP 200 VH		WPP 300 VH	
Zestaw bloków pryzmatycznych	4060100	Zestaw bloków pryzmatycznych	4060200	Zestaw bloków pryzmatycznych	4060300
Zestaw trzpieni dociskowych	4061100	Zestaw trzpieni dociskowych	4061200	Zestaw trzpieni dociskowych	4061300
Ostona	4062101	Ostona	4062200	Ostona	4062300
Płyta dociskowa	4063101	Płyta dociskowa	4063200	Płyta dociskowa	4063300

* Zestaw zawiera 2 bloki pryzmatyczne

* Zestaw zawiera 2 bloki pryzmatyczne

Magnetbohren
Entgraten
Metallschleifen
Schneiden
Klinke & Stanzen
Biegen
Pressen
Kreissägen
Rollenbahnen
Metallbandsägen