

## RFP – Hydrauliczna prasa prostująca do usuwania odkształceń i naprężeń z elementów metalowych



- ▶ Z adapterem trzpienia dociskowego do dwóch różnych średnic cylindrów tłoczenia
- ▶ Czułe na nacisk dźwignie ręczne do regulacji prędkości posuwu
- ▶ Duży stół roboczy (508 mm x 2438 mm)



▶ Dodatki, które można łatwo wymienić



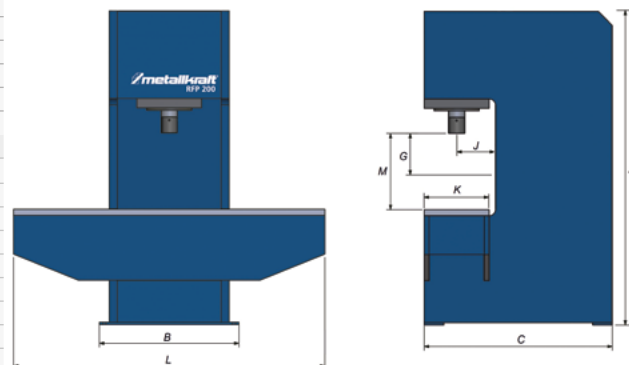
RFP 200



### Zakres dostawy:

- › Olej hydrauliczny HLP 46
- Precis 20L AGIP

Dane techniczne		RFP 100	RFP 200
Art.-Nr.		4054100	4054200
<b>Dane techniczne</b>			
Siła nacisku:	t	100	200
Posuw:	mm/s	6,7	2
Prędkość prasy:	mm/s	6,7	8,5
Prędkość powrotu:	mm/s	8,3	10,3
Moc silnika:	kW	7,5	7,5
Przyłącze elektryczne:	V	400	400
Waga	kg	3750	5818
<b>Wymiary</b>			
A – Wysokość	mm	2438	2458
B – Długość łoża	mm	2438	2438
C – Głębokość	mm	1473	1473
L – Szerokość stołu	mm	508	508
K – Głębokość stołu	mm	2438	2438
G – Skok tłoka	mm	406	508
M – Wysokość montażu	mm	610	610
J – Średnica adaptera tłoka::	mm	305	305
Średnica tłoka-Ø	mm	101,6	127
Uchwyt tłoka-Ø	mm	63,5	76,2
Długość nosa tłoka	mm	63,5	76,2
Stół roboczy (L x B)	mm	2438 x 508	2438 x 508
Zewnętrzne mocowanie do prasy Ø	mm	101,6	127



**Akcesoria RFP 200** Art.-Nr.  
 Zest. bloków 4060200  
 pryzmatycznych  
 \* Zestaw zawiera 2 bloki pryzmatyczne