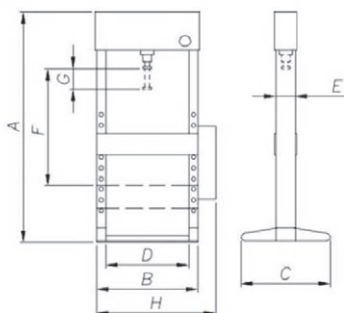
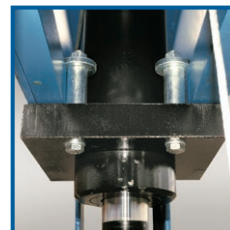




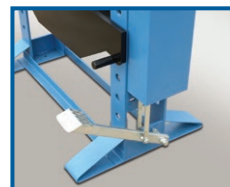
- Tłok przesuwany w poprzek prasy
- Regulowana prędkość tłoka
- Tłok hydrauliki pokryty chromem
- Manometr ciśnienia w układzie hydraulicznym
- Samoczynny powrót tłoka
- Zawór przeciążeniowy
- Winda do ustawiania wysokości łoża (dla pras od 30 t)
- Pryzmy „V” w komplecie
- opcja: zestaw stempli
- opcja: płyta do wyciskania sworzni



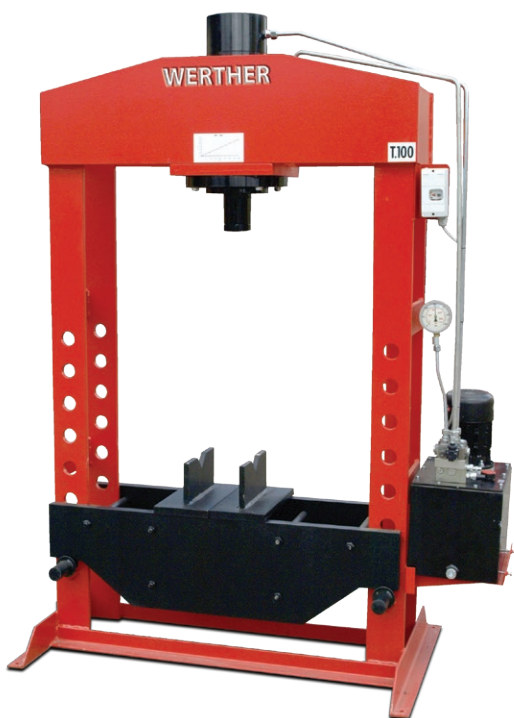
Przesuwany w poprzek prasy siłownik



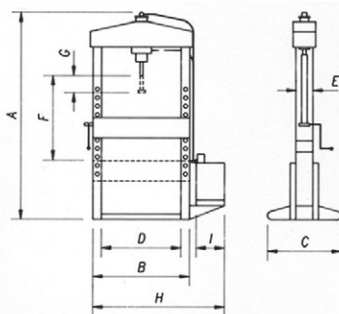
Równoległe sterowanie: ręczne i nożne



	PR15PM/S	PR20PM/S	PR30PM/S	PR50PM/S
A	1700	1750	1920	2000
B	810	870	990	950
C	650	650	650	650
D	630	690	790	790
E	180	180	200	210
F	1000	950	1030	1000
G	150	160	150	150
H	950	1010	1240	1400
masa kg	180	210	280	360
nacisk ton	15	20	30	50



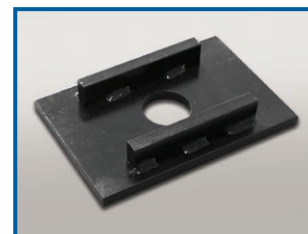
- Sterowanie przyciskami
- Regulowana prędkość tłoka
- Tłok hydrauliki pokryty chromem
- Manometr ciśnienia w układzie hydraulicznym
- Samoczynny powrót tłoka
- Zawór przeciążeniowy
- Winda do ustawiania wysokości łoża (PRM100-PRM150)
- Pryzmy „V” w komplecie
- Zestaw stempli (opcja)
- Płyta do wyciskania sworzni (opcja)



	PRM50	PRM100	PRM150
A	2290	2280	2450
B	985	1290	1320
C	650	850	1000
D	790	1030	1020
E	210	305	360
F _{min}	65	240	230
F _{max}	1050	1000	1020
G	250	320	400
H	1380	1670	1950
I	300	300	550
masa kg	420	950	1800
nacisk ton	50	100	150



Zestaw stempli (opcjonalny)
Ø 29, 24, 18, 14, 10 i 5 mm



Płyta do wyciskania (opcjonalna)