

## PRASA HYDRAULICZNA RĘCZNA PHR50W

50 tonowa prasa hydrauliczna ręczna  
PHR50W

z podwójnym systemem pompowania.  
Podwójny system pompowania polega na zastosowaniu dwu tłoczków pompujących, każdy z dwoma średnicami.

Dzięki takiemu rozwiązaniu użytkownik może ręcznie wypompować tłoczek z siłą 50 ton nie tracąc czasu na jałowe ruch dźwigni pompującej co znacznie poprawia komfort pracy.

**Urządzenie przeznaczone dla warsztatów mechanicznych do wyciskania i wciskania tulei cylindrów, sworzni tłoków, kół zębatych oraz do prostowania osi różnych mechanizmów jak i do wszelkich innych prac wymagających nacisku w granicach do 50 ton.**

### DANE TECHNICZNE

1. Typ prasy – hydrauliczna o napędzie ręcznym.  
Mak. siła na tłoczysku siłownika - 50 T
2. Max ciśnienie pompy - 45,3 MPa
3. Skok tłoczyska siłownika - 200 mm
4. Pojemność zbiornika oleju - 4,3 litra
5. Średnica tłoka głównego - 118 mm
6. Średnica tłoczków małych - 12/32 mm
7. Nacisk 1 tony daje ciśnienie 0,915 MPa
8. Przesuw siłownika:  
80 mm w lewo i 80 w prawo
9. Masa prasy 339 kg

