

F224 Siła popychania 0-8 kN



F224.08



F306.08.SP

Urządzenie do wspomagania w ciągnięciu kabli zasilane z agregatu hydraulicznego zwane potocznie piaskiem kablowym. Zaprojektowane w celu ułatwienia układania kabli podziemnych w długich przepustach oraz w trudnych warunkach (tj. zawiłe odcinki, i duże zakręty). Podczas pracy z wciągarką, popychacz kabla pozwala na uniknięcie naprężeń i przeciągnięcia przewodu. Dłuższe odległości łatwiej pokonać, korzystając z popychacza lub kilku. Jest to maszyna o niewielkich rozmiarach, dzięki czemu mieści się w niewielkich pomieszczeniach i może być sterowana zdalnie za pomocą pilota kablowego.

URZĄDZENIE

- Popychacz kabla wykonany na spawanej, stalowej ramie z mocowaniami do stabilizacji maszyny oraz jej przenoszenia.
- Prowadnice ("V-kształtne") z górnymi rołkami regulowanymi ręcznie oraz sprężynie amortyzującej dociskającej kabel do prowadnicy zapewniają bardziej wydajną pracę.
- Napęd o dwóch kierunkach pracy do sterowania rołkami. Napęd wyposażony jest w szybkozłączki do podłączenia agregatu za pomocą elastycznych węży.

AGREGAT

- Agregat hydrauliczny z silnikiem benzynowym i obwodem hydraulicznym, który pozwala na regulację, za pomocą zaworu sterującego, siły (0 do maks.) oraz prędkości popychania. Dostarczany wraz z kółkami i uchwytami.
- Elastyczne węże o długości 5 m do podłączenia popychacza do agregatu.

OPCJONALNE

- 090 - Agregat wyposażony w jednofazowy silnik elektryczny 220 V.
- 090.1 Agregat wyposażony w trójfazowy silnik elektryczny 380 V.
- 028.3 Agregat z silnikiem Diesla chłodzonym powietrzem.
- 418 - Urządzenie popychające wyposażone w kółka do łatwego przemieszczania.
- 078.1 Elastyczne węże o długości 10 m.
- RCI-1 Urządzenie hydrauliczne kontrolujące nacisk rołek górnych na kabel, zasilane z agregatu.
- CAV-1 Dostosowanie maszyny do popychania kabli o średnicy do Ø150 mm.
- POT-1 Zwiększenie siły nacisku / uciągu do 12 kN, prędkość 0 - 17 m/min.

URZĄDZENIE DO POPYCHANIA KABLI F224.08

Siła ciągnięcia/ pchająca	0-8 kN
Prędkość ciągnięcia/pchania	0-20 m/min
Średnica kabla (min. - maks.)	40-135 mm
Długość prowadnicy	800 mm
Długość węży	5 m
Wymiary AxBxC	1,30x0,35x0,80 m
Waga urządzenia	200 kg

AGREGAT F306.08.SP

Napęd silnika	benzyna
Moc	5,88 kW / 8 hp
Chłodzenie	powietrze
Uruchamianie	za pomocą linki
Maks. przepływ oleju	20 l/min
Maks. ciśnienie	150 bar
Wymiary agregatu	0,75x0,50x0,60 m
Waga agregatu	65 kg