



Stacja hydrauliczna HPP18E

Wydajne i mocne stacje zasilania wyposażone w silniki elektryczne.

Przepływ oleju hydraulicznego pozwala na zasilanie wielu dostępnych na rynku narzędzi.

Zastosowanie:

Optymalna stacja zasilania do:

- ręcznych młotów
- pił hydraulicznych
- wiertnic rdzeniowych
- pomp szlamowych
- wiertarek
- kluczy udarowych
- wielu innych narzędzi hydraulicznych

Dlaczego hydraulika ?

Stacja hydrauliczna wyposażona w silnik elektryczny 11kW umożliwia pracę narzędziami hydraulicznymi w pomieszczeniach zamkniętych i o słabej wentylacji.

Dodatkowo stacja hydrauliczna z młotem mieści się do każdego samochodu dostawczego, obniżając tym samym koszty transportu.



DANE TECHNICZNE

Silnik	elektryczny
Moc silnika	11kW400V
Wymiary wys.xdł.xszer.	695x805x625mm
Ciężar	128 kg
Przepływ oleju hydraulicznego	30 lub 40 l/min.
Ciśnienie oleju hydraulicznego	160 bar