



## Stacja hydrauliczna HPP18V Flex

**Wydajne i mocne stacje zasilania wyposażone w silniki benzynowe i elektryczne. Regulowany płynnie przepływ oleju hydraulicznego pozwala na zasilanie wszystkich 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 spalinowy o mocy 18 kW w porównaniu z kompresorem pneumatycznym o mocy 30 kW zużywa do **50% mniej paliwa!**

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



### DANE TECHNICZNE

Rozruch	ręczny i elektryczny
Silnik	iskrowy, benzynowy
Typ silnika	B.S. Vanguard 18kW
Wymiary wys.x dł.x szer.	695x805x625mm
Ciężar	105 kg
Zbiornik paliwa	7,2 l
Przepływ oleju hydraulicznego	20/30/40 l/min.
Ciśnienie oleju hydraulicznego	160 bar