



Agregat Hydrauliczny AHF Napędzany Wałkiem WOM

Zasilacz hydrauliczny AHF składający się ze zbiornika i pompy hydraulicznej oraz chłodnicy jest przeznaczony do zasilania urządzeń hydraulicznych wymagających wydajnego źródła napędu hydraulicznego, takich jak pielniki sadownicze, np. pielnik automatyczny LUCY zaczepiany z przodu ciągnika, maszyny rolnicze i leśne (sieczkarnie, rozrzutniki, owijarki, rozdrabniacze), maszyny budowlane, maszyny komunalne (zamiatarki, pługi śnieżne, piaskarki) oraz inne maszyny sadownicze.

Zalety i korzyści:

- W przypadku ciągników o niewystarczającym wydatku pompy hydraulicznej zasilacz AHF stanowi istotne rozszerzenie możliwości napędu hydraulicznego w ciągniku.
- Odciąża układ hydrauliczny ciągnika i zapobiega jego przegrzaniu.
- Zasilacz hydrauliczny AHF może być podłączany do różnych ciągników.
- Wałek przekładnika mocy nie jest wymagany, ponieważ pompa jest zamontowana bezpośrednio na WOM

Specyfikacja Techniczna

Sposób mocowania	TUZ (tył ciągnika) KAT 1 i KAT 2
chłodniejszy systemy	Chłodnica z termostatem
Pompa hydrauliczna zębata (MAX)	67 l/min.
zbiornik oleju	75 l.
Wałek WOM	1,3/8 6 wpustów
Ciśnienie- MAX	230 Bar
Ciśnienie- MIN	190 Bar
Obroty WOM	220-540 obr./min.
Szerokość	970 mm
Wysokość	1450 mm
Długość	550 mm
Waga	~ 150 kg (+ 60 kg olej)