

## Agregat hydrauliczny AHF napędzany wałkiem WOM



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:

- 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 przekaźnika mocy nie jest wymagany, ponieważ pompa jest zamontowana bezpośrednio na WOM

### Zewnętrzny system hydrauliczny napędzany wałkiem WOM

### Specyfikacja Techniczna

Zewnętrzny system hydrauliczny napędzany wałkiem WOM	Specyfikacja Techniczna
Sposób mocowania	TUZ (tył ciągnika) KAT 1 i KAT 2
Cooler system	Chłodnica z termostatem
Max Hydraulic pump flow	67 l/min.
Tank Capacity	75 l.
PTO Profile	1,3/8 6 wpustów
Max Pressure	230 Bar
Min Pressure	190 Bar
PTO Rotation	220-540 obr./min.
Width	970 mm
Height	1450 mm
Length	550 mm
Weight	~ 150 kg (+ 60 kg olej)

