



EZ17

Koparki kompaktowe Zerotail < 6 t



Kompaktość w najlepszej formie: EZ17

Koparka kompaktowa EZ17 jest modelem wersji Zero Tail o najlepszej wydajności w swojej klasie. Silnik Diesla o dużej pojemności w połączeniu z LUDV (Load Sensing System) i nowym systemem chłodzenia gwarantuje wysoką wydajność i skuteczność. Kompaktowa i wytrzymała konstrukcja zapewnia długą żywotność. EZ17 gwarantuje idealną widoczność pod kątem 360 stopni - zarówno na górze, jak i na dole - oraz oferuje bardzo duże pole widzenia.

- Model Zero Tail o najlepszej wydajności w tej klasie z silnikiem Diesla o dużej pojemności i systemem LUDV (Load Sensing System).
- Zerowy nawis nadwozia do pracy w ciasnych i ograniczonych przestrzeniach.
- Nowy system chłodzenia gwarantuje wysoką wydajność także w wysokich temperaturach otoczenia do 45 °C.
- Kompaktowa i wytrzymała konstrukcja zapewnia długą żywotność.
- Bardzo duże pole widzenia przez okno górne.



Parametry techniczne

parametry eksploatacyjne

masa transportowa min.	1.595 kg
ciężar roboczy min.	1.725 kg
siła skrawania maks.	8,39 kN
siła odspajania maks.	1.876 daN
głębokość kopania	2.330 mm
wysokość wysypu maks.	2.440 mm
promień urabiania	3.900 mm
dł. x szer. x wys.	3,585 x 990 x 2,360 mm

parametry silnika

producent silnika	Yanmar
typ silnika	3TNV76
silnik	Trójcyldrowy silnik diesel schładzany wodą
pojemność skokowa	1.116 cm ³
prędkość obrotowa	2.200 1/min
moc silnika moc wyjściowa do ISO	13,4 kW
akumulator	30 Ah
pojemność baku	22 l

układ hydrauliczny

pompa robocza	Pompa podwójna o zmiennej wydajności & pompa zębata podwójna
wydajność pompy	39,6 l/min
ciśnienie robocze do hydrauliki roboczej i jazdy	240 bar
ciśnienie robocze przekładnia obrotu wysięgnika	150 bar
zbiornik oleju hydraulicznego	21 l

układ jezdny

prędkość jazdy maks.	4,8 km/h
zdolność pokonywania wzniesień	58 %
szerokość gąsienicy	230 mm
prześwit pojazdu	160 mm



lemiesz wyrównujący

szerokość	1.300 mm
wysokość	230 mm

poziom ciśnienia akustycznego

poziom ciśnienia akustycznego (LwA) zgodnie z 2000/14/WE	93 dB(A)
poziom ciśnienia akustycznego w kabinie w LpA zgodnie z ISO 6394	79 dB(A)

Uwaga

Należy pamiętać, że dostępność produktów może się różnić w zależności od kraju. Jest możliwe, że przedstawione informacje / produkty mogą nie być dostępne w Państwa kraju. Szczegółowe informacje na temat wydajności silnika znajdują się w instrukcji obsługi; rzeczywista moc urządzenia uwarunkowana jest konkretnymi warunkami eksploatacji.

Z zastrzeżeniem zmian i pomyłek. Dotyczy również ilustracji.

Copyright © 2014 Wacker Neuson SE.