



ET24

Koparki kompaktowe < 6 t

ET24 - Postęp w prowadzeniu robót.

Wprowadzając na rynek nową generację koparek kompaktowych w klasie wagowej od 1,7 do 2,4 t, Wacker Neuson ustala nowe kryteria. Zachowano przy tym sprawdzone innowacje, które zostały połączone z zupełnie nowymi pomysłami. W ten sposób otrzymujemy w najdrobniejszych szczegółach odświeżoną klasę maszyn. Jest to zapowiedź większej efektywności i wydajności.

- Nowy, innowacyjny design kabiny: powiększona i całkowicie na nowo rozplanowana kabina serii ET to nowa jakość w zakresie widoczności, bezpieczeństwa i komfortu obsługi.
- Wydajność i efektywność: wysokoprężne silniki o dużej mocy oraz innowacyjny system hydrauliczny to zupełnie nowa jakość w pracy.
- Możliwość przyłączenia 4 dodatkowych obwodów sterowniczych: we wszystkich urządzeniach serii ET można standardowo wybrać 4 dodatkowe obwody sterownicze.
- Optymalnie dobrane, wszechstronne i stabilne zawieszenie: takie zawieszenie gwarantuje dobrą stabilność oraz najlepsze właściwości jezdne konieczne w trudnej, codziennej pracy.
- Optymalnie dobrany system ramion i różne długości wysięgników: Mocny system ramion o dwóch długościach pozwala każdej maszynie na osiągnięcie optymalnej siły zrywania oraz głębokości kopania.

**ET24****Koparki kompaktowe < 6 t**

Parametry techniczne

parametry eksploatacyjne

masa transportowa min.	2.065 kg
ciężar roboczy min.	2.210 kg
siła skrawania maks., wg ISO 6015	15 kN
siła odspajania maks., wg ISO 6015	21,8 daN
głębokość kopania	2.420 mm
wysokość wysypu maks.	2.750 mm
promień urabiania	4.150 mm
dł. x szer. x wys. min.	4,030 x 1,400 x 2,390 mm

parametry silnika

producent silnika	Yanmar
typ silnika	3TNV76
silnik	3-cylindrowy silnik Diesla, chłodzony wodą
pojemność skokowa	1.116 cm ³
prędkość obrotowa	2.200 1/min
moc silnika wg ISO	13,4 kW
akumulator Napięcie	44 Ah
pojemność baku	24 l

układ hydrauliczny

pompa robocza	Podwójna pompa wielotłoczkowa z 2 pompami zębatymi
wydajność pompy maks.	78 l/min
ciśnienie robocze do hydrauliki siłowej i jezdnej	240 bar
ciśnienie robocze Mechanizm obrotowy	150 bar
prędkość obrotowa Nadwozie	10 1/min
zbiornik oleju hydraulicznego Pojemność	19 l



układ jezdny

prędkość jazdy maks.	4 km/h
zdolność pokonywania wzniesień maks.	58 %
szerokość gąsienicy	250 mm
prześwit pojazdu	295 mm

lemiesz wyrównujący

szerokość	1.400 mm
wysokość	300 mm
suw powyżej poziomu gruntu	300 mm
suw poniżej poziomu gruntu	340 mm

poziom ciśnienia akustycznego

poziom ciśnienia akustycznego (LwA) wg 2000/14/WE	93 dB(A)
poziom ciśnienia akustycznego w kabinie w LpA wg ISO 6394	76 dB(A)

Informacje na temat współpracujących akcesoriów są dostępne na naszej stronie internetowej.

Z zastrzeżeniem zmian dla dobra ciągłego rozwoju. Szczegółowe informacje na temat wydajności silnika znajdują się w instrukcji obsługi. Rzeczywista moc urządzenia uwarunkowana jest konkretnymi warunkami eksploatacji.

Informacje na temat współpracujących akcesoriów są dostępne na naszej stronie internetowej. 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 © 2013 Wacker Neuson SE.