



Minikoparka Wacker Neuson ET 18 D1.0



link do produktu:

<https://axam.net.pl/minikoparki/2905-minikoparka-wacker-neuson-et-18-d10.html>

Producent: WACKER NEUSON

Nr referencyjny: ET18 D1.0

Informacje

CENA NA ZAPYTANIE



Opis produktu

Dzięki koparce **ET18 Wacker Neuson** wyznacza nowe standardy w klasie 1,7 do 2,4 tony. Połączenie sprawdzonych elementów i inteligentnego podejścia do rozwoju znajduje odzwierciedlenie w zwiększonej wydajności i efektywności. Dobrze przemyślane rozwiązania, takie jak duża kabina i dwuczęściowy mechanizm przedniej szyby, również zwiększają wygodę pracy operatora. **Ergonomiczne i wytrzymałe joysticki**, które działają w pełni proporcjonalnie, rozszerzają funkcje i możliwości sterowania koparką. Operator może wykonywać ruchy bardziej precyzyjnie i pracować w większym skupieniu. Dzięki dużej mocy **napędu**, maksymalna moc koparki jest dostępna w każdym punkcie pracy. Daje to do 30% większe siły, zapewniając jeszcze lepszą wydajność. Hydraulicznie **rozsuwane podwozie** z maksymalną szerokością zewnętrzną wynoszącą 1300 mm zapewnia stabilność. Może być błyskawicznie zwężony do szerokości 990 mm. Wraz ze składanym przedłużonym lemiuszem umożliwia indywidualne dopasowanie do miejsca pracy. Elementy poszerzające pozostają zawsze połączone z jednostką i dzięki temu nie gubią się. **Vertical Digging System** niweluje pochyłości do 15 stopni i umożliwia w ten sposób pionowe kopanie na zboczach. Jest nie tylko ergonomiczny dla operatora, ale również oszczędza czas i ilość urobku. Do 25 procent oszczędności czasu i materiałów przy wykopywaniu i zasypywaniu. Większa stabilność i bezpieczna praca przy nachylonym ukształtowaniu terenu. Siła obrotu, która jest zawsze taka sama w zakresie 360 stopni, umożliwia pracę bez zmęczenia dzięki stałej pozycji siedzącej. **Kabina** koparki może być opcjonalnie wyposażona w drugie drzwi dla operatora. Ułatwia to wsiadanie i wysiadanie z koparki, zwłaszcza w ciasnych lub pochyłych przestrzeniach.

Specyfikacja techniczna ET 18 D1.0:

- Masa transportowa +/-2%: **1974 kg**
- Masa operacyjna +/-2%: **2117 kg**
- Siła skrawania: **11,2 kN**
- Siła odspajania wg. ISO6015: **18,8 kN**
- Głębokość kopania: **2300 mm**
- Wysokość wysypu: **2720 mm**
- Promień urabiania: **4000 mm**
- Dł. x szer. x wys. min.: **3800 x 990 x 2390 mm**

Parametry silnika:

- Producent silnika: **Yanmar**
- Typ silnika: **3TNV76**
- Silnik: **3-cyl. Diesel chłodzony cieczą**
- Pojemność skokowa: **1116 cm³**
- Prędkość obrotowa: **2200 obr/min**
- Moc silnika wg ISO: **13,8 kW**
- Akumulator Napięcie: **12 V**
- Pojemność zbiornika paliwa: **24 litry**

Układ hydrauliczny:

- Pompa robocza: **Wielotłokowa o zmiennym wydatku, podwójna zębata**
- Wydajność pompy maks.: **73 litr/min**
- Ciśnienie robocze do hydrauliki siłowej i jezdnej: **200 bar**
- System hydrauliczny: **Throttle control**
- Prędkość obrotowa Nadwozie: **10 obr/min**
- Zbiornik oleju hydraulicznego Pojemność: **19 litrów**

Układ jezdny:

- 2 prędkości jazdy: **3 - 5,3 km/h**
- Szerokość gąsienicy: **230 mm**
- Prześwit pojazdu: **170 mm**

Lemiesz wyrównujący:

- Szerokość: **990-1300 mm**
- Wysokość: **230 mm**
- Suw powyżej poziomu gruntu: **270 mm**
- Suw poniżej poziomu gruntu: **260 mm**

Poziom ciśnienia akustycznego:

- Poziom ciśnienia akustycznego w kabinie LpA ISO6394: **77 dB(A)**

Wyposażenie standardowe

- Gąsienice gumowe, szerokość 230 mm
- Podwozie rozsuwane hydraulicznie, szerokość podwozia 990 - 1300 mm
- Lemiesz, szerokość 990 - 1300 mm
- Światło robocze na ramieniu LED
- Instrukcja obsługi, smarownica
- Pompa hydrauliczna wielotłokowa + podwójna pompa zębata (2 x 23,8 + 19 + 6,4 litr/min)
- Sterowanie hydrauliczne za pomocą joysticków i pedałów jazdy
- Dodatkowa hydraulika dwukierunkowa na ramieniu koparki AUX I
- Dwie prędkości jazdy 3 - 5,3 km/h
- Chłodnica oleju hydraulicznego - możliwa praca w temp. otoczenia +45°C

Wyposażenie dodatkowe w cenie maszyny

- 2 drzwiowa kabina komfortowa, oszklona, zamykana, ogrzewana, przednia szyba dzielona - 4 opcje otwarcia, wycieraczka i zraszacz szyby przedniej, wyprowadzona instalacja pod radio, głośniki, spełniająca normy: ROPS, TOPS, FOPS opcja
- Oświetlenie na kabinie przód 2 / tył 1 , oświetlenie LED
- Długie ramię kopiące
- Proporcjonalne sterowanie hydrauliczną dodatkową AUX I
- Regulacja przepływu oleju hydr. w linii AUX I, regulacja prędkości pracy narzędzia
- Linia hydrauliki dodatkowej AUX IV - obsługa szybkozłączka osprzętu
- Szybkozłączka osprzętu hydr. Easy Lock +® - wymiana osprzętu bez opuszczania kabiny, możliwość kopania przedsiębiornie,
- VDS ® - jedyny na rynku system pionowania nadwozia i ramienia kopiącego
- Pakiet łyżek: 300 mm uzębiona, 500 mm uzębiona, 1000 mm - łyżka skarpowa
- GWARANCJA 36 miesięcy lub 3000 MTH