



## Minikoparka Wacker Neuson ET 24 B1.0



link do produktu:

<https://axam.net.pl/minikoparki/2900-minikoparka-wacker-neuson-et-24-b10.html>

Producent: WACKER NEUSON

Nr referencyjny: ET24 B1.0

### Informacje

CENA NA ZAPYTANIE



### Opis produktu

Minikoparka **Wacker Neuson ET24** łączy zalety lżejszych klas wagowych z parametrami wydajności klasy 2,5 tony. Posiada dzięki temu większą siłę podnoszenia przy niewielkiej wadze i kompaktowych wymiarach. Czyni ją to silną i wydajną oraz elastyczną podczas transportu na inny plac budowy. Duże siły kopania i podnoszenia zwiększają wydajność maszyny i jednocześnie oszczędzają czas. Mocny napęd w połączeniu z inteligentną koncepcją chłodzenia umożliwia wydajne cykle pracy również w wysokich temperaturach otoczenia. Dzięki przestronnej kabinie operator ma wystarczająco dużo miejsca na głowę i nogi. Ergonomiczny i indywidualnie regulowany fotel umożliwia pracę bez zmęczenia. Dla ET24 dostępna jest szeroka gama opcji. Dzięki temu koparka może być skonfigurowana całkowicie zgodnie z życzeniami klienta.

Szyby przednie można dostosować do każdego warunków pogodowych na placu budowy. Są one zamknięte wodo- i wiatroszczelnie. Górną szybę przednią można wsunąć pod dach kabiny. Dolna szyba służy jako ochrona przed zachlapaniem. Dolna szyba zachodzi za górną - idealnie, aby móc komunikować się ze współpracownikami. W razie potrzeby obie szyby można przesunąć pod dach kabiny, gdzie są bezpiecznie schowane. Dwuczęściowa szyba przednia umożliwia optymalną wentylację kabiny przy każdej pogodzie. Ponadto ułatwia komunikację z operatorem. Oddzielne wyjmowanie i przechowywanie szyb należy więc do przeszłości. Znacznie mniejsze ryzyko uszkodzenia lub utraty; większa łatwość obsługi.

Duża, w pełni przeszklona i odchylana kabina operatora ze świetlikiem dachowym zapewnia operatorowi optymalną widoczność na cały obszar roboczy. W ten sposób ma on dobry widok na swoje miejsce pracy, kolegów i ewentualne zagrożenia. Jest łatwa do zdemontowania w celu wykonania prac serwisowych i naprawczych. Wszystkie funkcje hydrauliczne koparki pozostają dostępne. Dzięki dużej mocy napędu, maksymalna moc koparki jest dostępna w każdym punkcie pracy. Daje to do 30% większe siły, zapewniając jeszcze lepszą wydajność.

**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 nachylnym ukształtowaniu terenu. Siła obrotu, która jest zawsze taka sama w zakresie 360 stopni, umożliwia pracę bez zmęczenia dzięki stałej pozycji siedzącej.

#### Specyfikacja techniczna ET 24 B1.0:

- Masa transportowa: +/-2% **2324 kg**
- Masa operacyjna: +/-2% **2467 kg**
- Siła skrawania: **13,3 kN**
- Siła odpajania wg. ISO6015: **21,8 kN**
- Głębokość kopania: **2620 mm**
- Wysokość wysypu: **2950 mm**
- Promień urabiania: **4340 mm**
- Wymiary: (dł. x szer. x wys.): **min. 4030 x 1400 x 2470 mm**

#### Parametry silnika:

- Producent silnika: **Yanmar**
- Typ silnika: **3TNV76**
- Silnik: **3-cyl. Diesel chłodzony cieczą**
- Pojemność skokowa: **1116 cm<sup>3</sup>**
- 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**
- Wydajność pompy maks.: **78 l/min**
- Ciśnienie robocze do hydrauliki siłowej i jezdnej: **240 bar**
- System hydrauliczny: **Throttle Control**
- Prędkość obrotowa Nadwozie: **10 obr/min**
- Zbiornik oleju hydraulicznego Pojemność: **19 litrów**

#### Układ jezdny:

- 2 prędkości jazdy: **2,5 - 4 km/h**
- Szerokość gąsienicy: **250 mm**
- Prześwit pojazdu: **280 mm**

#### Lemiesz wyrównujący:

- Szerokość: **1400 mm**
- Wysokość: **300 mm**
- Suw powyżej poziomu gruntu: **300 mm**
- Suw poniżej poziomu gruntu: **340 mm**

#### Poziom ciśnienia akustycznego:

- Poziom ciśnienia akustycznego ISO6395, 2000/14/WE, 2005/88/WE: **75,8 dB(A)**

#### Wyposażenie standardowe

- Gąsienice gumowe, szerokość 250 mm
- Podwozie szerokość 1400 mm
- Lemiesz, szerokość 1400 mm
- Światło robocze na ramieniu LED
- Instrukcja obsługi, smarownica
- Pompa hydrauliczna wielotłokowa + podwójna pompa zębata ( 52,2 + 19,4 + 6,4 litr/min )
- Sterowanie hydrauliczne za pomocą joysticków i pedałów jazdy
- Dodatkowa hydraulika dwukierunkowa na ramieniu koparki AUX I
- Dwie prędkości jazdy 2,5 - 4 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
- Długi ramię kopiące
- Proporcjonalne sterowanie hydrauliką dodatkową AUX I
- Regulacja przepływu oleju hydr. w linii AUX I, regulacja prędkości pracy narzędzia
- Linia hydrauliki dodatkowej AUX IV - obsługa szybkozłacza osprzętu
- VDS ® jedyny na rynku system pionowania nadwozia i ramienia kopiącego
- Szybkozłacza osprzętu hydr. Easy Lock+ - wymiana osprzętu bez opuszczania kabiny, możliwość kopania przedsiębiornie,
- Pakiet tyżek: 300 mm uzębiona, 500 mm uzębiona, 1000 mm - tyżka skarpowa
- GWARANCJA 36 miesięcy lub 3000 MTH