



Husqvarna DXR 300

DXR 300 jest naszym najmocniejszym zdalnie sterowanym robotem budowlanym. Użytkowany z młotem SB 302 charakteryzuje się najkorzystniejszym na rynku stosunkiem mocy do ciężaru w swojej klasie. Wraz z robiącą wrażenie mocą 22 kW, jego szerokość - zaledwie 78 cm - umożliwi mu przejazd przez typowe drzwi. To wyjątkowe połączenie otwiera przed użytkownikiem liczne możliwości zastosowania maszyny. Ramię zapewnia daleki zasięg, precyzyjne ustawianie narzędzia i wymaga minimum prac serwisowych. Wysięgniki sterowane są indywidualnie, co w połączeniu z dużą powierzchnią styku zapewnia znakomitą stabilność, umożliwiającą wykonywanie intensywnej pracy. Wytrzymały model DXR 300 jest uniwersalną maszyną, przeznaczoną zarówno dla branży budowlanej, jak i przemysłowej. Współpracuje z różnymi narzędziami, takimi jak młoty czy nasze kompaktowe i uniwersalne szczęki kruszące i nożyce do stali.

Przy najtrudniejszych pracach zalecamy nasze pakiety dodatkowych funkcji. W przypadku modeli DXR 300 oferujemy dodatkowe opcje hydrauliczne, dodatkowe chłodzenie oraz ochronę przed wysoką temperaturą. Umożliwi to pracę maszyną w warunkach wysokiej temperatury otoczenia oraz użycie narzędzia w miejscu o dużym promieniotwórczości. Pakiety zamawiać można jako osprzęt dodatkowy lub mogą być montowane fabrycznie.



DUŻA SIŁA UDERZENIA

Użytkowany z młotem SB 302 charakteryzuje się najkorzystniejszym na rynku stosunkiem mocy do ciężaru w swojej klasie.



NAJKORZYSTNIEJSZY STOSUNEK MOCY DO MASY

Kompaktowy, lecz o dużej mocy w stosunku do swojego małego ciężaru. Duża powierzchnia styku umożliwia pracę pod dużym obciążeniem.



PRECYZYJNE USTAWIANIE

Budowa układu ramienia w połączeniu z odpowiednim oprogramowaniem zapewnia płynne i precyzyjne ustawianie narzędzia.



MIEŚCI SIĘ WE WSZYSTKICH STANDARDOWYCH OTWORACH DRZWIOWYCH

Dzięki zwartej konstrukcji i szerokości zaledwie 78 cm, maszyna ma dostęp do wielu miejsc pracy.

Features Husqvarna DXR 300

- Hydraulic feature P1 installed from factory
- Enhanced cooling P2 installed from factory
- Heat protection P3 installed from factory
- Wysięgniki sterowane są indywidualnie, co w połączeniu z dużą powierzchnią styku pozwala uzyskać znakomitą stabilność, umożliwiającą wykonywanie intensywnej pracy na różnych podłożach.
- Pilot z technologią Bluetooth i łatwym w obsłudze interfejsem ułatwia szybki odczyt i sterowanie wszystkimi parametrami.
- Zapewnia dobry dostęp do ograniczonych przestrzeni i dużą zwrotność.
- Niewielka wysokość maszyny zapewnia dobrą widoczność miejsca pracy, a nisko umieszczony środek ciężkości przyczynia się do większej stabilności działania robota.
- Ramię ma stabilną, wytrzymałą konstrukcję i mały ciężar.
- Zapewnia dużą trwałość i wytrzymałość, umożliwiając wydajną pracę pod obciążeniem.
- Dzięki osłonom korpusu głównego, które można bez trudu otworzyć i odłączyć na czas serwisu.
- Parametry pracy naszych narzędzi zostały wcześniej zdefiniowane w menu w sposób zapewniający ich najwyższą skuteczność. Parametry można dostosować do indywidualnych potrzeb i wymagań przyłączonego narzędzia.
- Płyta podstawowa z odlewu ma wbudowane uchwyty do unoszenia.
- Pilot zdalnego sterowania może być noszony na ramieniu, na ergonomicznej uprząży.
- Dzięki pilotowi zdalnego sterowania istnieje możliwość sterowania pracą na odległość.
- Silne światła LED-owe zapewniają dużą wydajność i dobrą kontrolę nad maszyną podczas pracy.
- Brak potrzeby ręcznego smarowania oznacza dłuższe okresy między obsługowe.

TECHNICAL SPECIFICATION

| | |
|---|---|
| Moc | 22 kW / 29,5 KM |
| Flow 50 / 60 Hz, l / min | 75 |
| Ciśnienie układu, maks. znamionowe, bar | 200 |
| Ciśnienie układu, maks. zwiększone, bar | 250 |
| Rodzaj pompy | Dozująca pompa osiowo-tłokowa o zmiennej wydajności |
| Terminal | Przenośny pilot sterujący |
| Komunikacja | Radiowa lub za pomocą przewodu |
| Radio | Bluetooth Przemysłowy, klasa 1 |
| Zasięg, radio | Do 100 m |
| Akumulator | O dużej wydajności, litowo-jonowa |
| Zasięg | 5,2 / 4,9 m / 204,72 / 192,91 cal |
| Układ sterowania | Modułowy, cyfrowy sterownik programowalny CAN |
| Ciężar | 1960 kg / 4320,99 funty |
| Szerokość, maszyna bez osprzętu, mm | 780 |
| Długość, maszyna bez osprzętu, mm | 2057 (incl. outriggers) |
| Wysokość, maszyna bez osprzętu, mm | 1035 |

 **Husqvarna**[®]