



Husqvarna DXR 310

DXR 310 jest naszym najmocniejszym zdalnie sterowanym robotem budowlanym, z teleskopowym ramieniem zwiększającym jego zasięg, dzięki czemu maszyna jest bardziej uniwersalna. Pomimo niewielkiego ciężaru i zwartej budowy posiada moc 22 kW, dzięki czemu nadaje się doskonale do skutecznego wyburzania w trudnych warunkach. Wysięgniki sterowane są indywidualnie, co w połączeniu z dużą powierzchnią styku zapewnia znakomitą stabilność, umożliwiającą wykonywanie intensywnej pracy. DXR 310 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 promieniowaniu cieplnym. Pakiety zamarwiać można jako osprzęt dodatkowy lub mogą być montowane fabrycznie.



BARDZO PRECYZYJNE RAMIĘ TELESKOPOWE

Wydłużające się ramię zapewnia daleki zasięg i łatwe ustawianie narzędzia.



ZWARTA BUDOWA I MAŁY CIĘŻAR

Zapewnia dobry dostęp do ograniczonych przestrzeni i dużą zwrotność.



MIEŚCI SIĘ WE WSZYSTKICH STANDARDOWYCH OTWORACH DRZWIOWYCH

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



PRECYZYJNE USTAWIANIE

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

Features Husqvarna DXR 310

- Hydraulic feature P1 installed from factory
- Enhanced cooling P2 installed from factory
- Heat protection P3 installed from factory
- Niewielka wysokość maszyny zapewnia dobrą widoczność miejsca pracy, a nisko umieszczony środek ciężkości przyczynia się do większej stabilności działania robota.
- Pilot z technologią Bluetooth i łatwym w obsłudze interfejsem ułatwia szybki odczyt i sterowanie wszystkimi parametrami.
- Silne światła LED-owe zapewniają dużą wydajność i dobrą kontrolę nad maszyną podczas pracy.
- Wysięgniki sterowane są indywidualnie, co w połączeniu z dużą powierzchnią styku pozwala uzyskać znakomitą stabilność, umożliwiającą wykonywanie intensywnej pracy na różnych podłożach.
- Zapewnia dużą trwałość i wytrzymałość, umożliwiając wydajną pracę pod obciążeniem.
- 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.
- Pilot zdalnego sterowania może być noszony na ramieniu, na ergonomicznej uprzączy.
- Dzięki osłonom korpusu głównego, które można bez trudu otworzyć i odłączyć na czas serwisu.
- Dzięki pilotowi zdalnego sterowania istnieje możliwość sterowania pracą na odległość.
- 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
Zmienny przepływ do narzędzi i układu, l / min	0-75
Rodzaj pompy	Pompa osiowo-tłokowa o zmiennym wydatku
Terminal	Przenośny pilot sterujący
Komunikacja	Radiowa lub za pomocą przewodu
Radio	Bluetooth Industrial, klasa 1
Zasięg, radio	Do 100 m
Akumulator	O dużej wydajności, litowo-jonowy 1600 mAh
Zasięg	5,5 / 5,2 m / 216 / 0 cal
Układ sterowania	Modułowy, cyfrowy sterownik programowalny CAN
Automatyczne smarowanie młota pneumatycznego	Yes
Wysięgniki	w standardowym wyposażeniu
Ramię teleskopowe	w standardowym wyposażeniu
Lemiesz spycharki	Brak
Ciężar	2020 kg / 4321 funty
Szerokość, maszyna bez osprzętu, mm	780
Długość, maszyna bez osprzętu, mm	2056 (z wysięgnikami)
Wysokość, maszyna bez osprzętu, mm	1035

 **Husqvarna**[®]