



Husqvarna DXR 270

DXR 270 jest zdalnie sterowanym robotem budowlanym o zwartej budowie i małym ciężarze, o mocy 19 kW. Dzięki korzystnemu stosunkowi mocy do ciężaru maszyna nadaje się idealnie do prac wyburzeniowych w miejscach wymagających małego nacisku na podłoże lub ograniczających możliwość uniesienia maszyny. Ramię zapewnia 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. DXR 270 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 270 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 zamarwiać można jako sprzęt dodatkowy lub mogą być montowane fabrycznie.



NAJKORZYSTNIEJSZY STOSUNEK MOCY DO MASY

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



MIEŚCI SIĘ WE WSZYSTKICH STANDARDOWYCH OTWORACH DRZWIOWYCH

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



WYSOKA WYDAJNOŚĆ PRACY

Niewielka wysokość maszyny zapewnia dobrą widoczność miejsca pracy, a nisko umieszczony środek ciężkości przyczynia się do większej stabilności działania robota.



ZNAKOMITA STABILNOŚĆ

Wysięgniki sterowane są indywidualnie, co w połączeniu z dużą powierzchnią styku pozwala uzyskać znakomitą stabilność, umożliwiającą wykonywanie intensywnej pracy na różnych podłożach.

Features Husqvarna DXR 270

- Hydraulic feature P1 installed from factory
- Enhanced cooling P2 installed from factory
- Heat protection P3 installed from factory
- Zapewnia dobry dostęp do ograniczonych przestrzeni i dużą zwrotność.
- Budowa układu ramienia w połączeniu z odpowiednim oprogramowaniem zapewnia płynne i precyzyjne ustawianie narzędzia.
- Pilot z technologią Bluetooth i łatwym w obsłudze interfejsem ułatwia szybki odczyt i sterowanie wszystkimi parametrami.
- 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 uprzączy.
- 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	19 kW / 25,48 KM
Flow 50 / 60 Hz, l / min	65
Ciśnienie układu, maks. znamionowe, bar	200
Ciśnienie układu, maks. zwiększone, bar	250
Rodzaj pompy	Pompa osiowo-tłokowa o zmiennym wydatku
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 1600 mAh
Zasięg	4,8 / 4,5 m / 188,98 / 177,17 cal
Układ sterowania	Modułowy, cyfrowy sterownik programowalny CAN
Ciężar	1750 kg / 3858,02 funty
Szerokość, maszyna bez osprzętu, mm	780
Długość, maszyna bez osprzętu, mm	2057 (incl. outriggers)
Wysokość, maszyna bez osprzętu, mm	1035

 **Husqvarna**[®]