



## Husqvarna DXR 250

DXR 250 jest zdalnie sterowanym robotem budowlanym o zwartej budowie, z wydłużanymi lemieszami spycharki, o mocy 19 kW. Ramię zapewnia precyzyjne ustawianie narzędzia i wymaga minimum prac serwisowych. W standardzie maszyna wyposażona jest w lemieszę spycharki służące też do innych zastosowań, takich jak zapewnianie stabilności przy kopaniu czy pracy młotem. DXR 250 jest uniwersalnym robotem, przeznaczonym dla branży budowlanej. 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 250 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 promieniorowaniu cieplnym. Pakiety zamawiać można jako osprzęt dodatkowy lub mogą być montowane fabrycznie.



### ZWARTA BUDOWA I MAŁY CIĘŻAR

Zapewnia dobry dostęp do ograniczonych przestrzeni i dużą zwrotność.



### NAJKORZYSTNIEJSZY STOSUNEK MOCY DO MASY

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



### WIELOFUNKCYJNE LEMIESZE SPYCHARKI

Lemiesze spycharki wykorzystywane są jako podpora maszyny, a po odwróceniu mogą zostać użyte do poszerzenia lemieszki głównego.



### STABILNE RAMIĘ WYMAGAJĄCE MINIMUM KONSERWACJI

Ramię ma stabilną, wytrzymałą konstrukcję i mały ciężar.

## Features Husqvarna DXR 250

- Hydraulic feature P1 installed from factory
- Enhanced cooling P2 installed from factory
- Niewielka wysokość maszyny zapewnia dobrą widoczność miejsca pracy, a nisko umieszczony środek ciężkości przyczynia się do większej stabilności działania robota.
- Budowa układu ramienia w połączeniu z odpowiednim oprogramowaniem zapewnia płynne i precyzyjne ustawianie narzędzia.
- Dzięki zwartej konstrukcji i szerokości zaledwie 78 cm, maszyna ma dostęp do wielu miejsc pracy.
- 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 uprzęży.
- Dzięki pilotowi zdalnego sterowania istnieje możliwość sterowania pracą na odległość.
- Silne światła LED-owe zapewniają dużą wydajność i dobrą kontrolę nad maszyną podczas pracy.
- Zapewnia dużą trwałość i wytrzymałość, umożliwiając wydajną pracę pod obciążeniem.
- Pilot z technologią Bluetooth i łatwym w obsłudze interfejsem ułatwia szybki odczyt i sterowanie wszystkimi parametrami.
- Brak potrzeby ręcznego smarowania oznacza dłuższe okresy między obsługowe.
- Dzięki osłonom korpusu głównego, które można bez trudu otworzyć i odłączyć na czas serwisu.
- Płyta podstawowa z odlewu ma wbudowane uchwyty do unoszenia.

TECHNICAL SPECIFICATION	
Moc	18,5kW / 24,81 KM
Flow 50 / 60 Hz, l / min	65
Ciśnienie układu, maks. znamionowe, bar	200
Ciśnienie układu, maks. zwiększone, bar	250
Zmienny przepływ do narzędzi i układu, l / min	0-65
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	4,8 / 4,5 m / 188,98 / 177,17 cal
Układ sterowania	Modułowy, cyfrowy sterownik programowalny CAN
Automatyczne smarowanie młota pneumatycznego	w standardowym wyposażeniu
Ramię teleskopowe	Brak
Lemiesz spycharki	w standardowym wyposażeniu
Ciężar	1620 kg / 3571,43 funty
Szerokość, maszyna bez osprzętu, mm	780
Długość, maszyna bez osprzętu, mm	1695 (z lemeszem spycharki)
Wysokość, maszyna bez osprzętu, mm	1035

 **Husqvarna**<sup>®</sup>