



## Husqvarna DXR 140

*DXR 140 to najbardziej kompaktowy z naszych zdalnie sterowanych robotów budowlanych, z ramieniem obracającym się w zakresie 360 stopni. Przy swojej mocy 15 kW i małym ciężarze, ta mocna maszyna nadaje się idealnie do prac wyburzeniowych prowadzonych w ograniczonych przestrzeniach, wymagających kompaktowej budowy i dużej zdolności manewrowania, a przy tym dużej wydajności.*

*DXR 140 jest uniwersalnym robotem, przeznaczonym 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.*

*Do modelu DXR 140 polecamy pakiet dodatkowy: opcję hydrauliczną. Pakiet zamawiać można jako osprzęt dodatkowy lub może być montowany 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 77 cm, maszyna ma dostęp do wielu miejsc pracy.



### RAMIĘ OBRACAJĄCE SIĘ W ZAKRESIE 360 STOPNI

Dzięki ograniczonej potrzebie przemieszczania, czas przygotowania maszyny do pracy jest minimalny i może ona pracować w ciasnych przestrzeniach.



### ZWARTA BUDOWA I MAŁY CIĘŻAR

Zapewnia dobry dostęp do ograniczonych przestrzeni i dużą zwrotność.

## Features Husqvarna DXR 140

- Hydraulic feature P1 installed from factory
- Budowa układu ramienia w połączeniu z odpowiednim oprogramowaniem zapewnia płynne i precyzyjne ustawianie narzędzia.
- Wysięgniki sterowane są indywidualnie, co w połączeniu z dużą powierzchnią styku pozwala uzyskać znakomitą stabilność, umożliwiającą wykonywanie intensywnej pracy na różnych podłożach.
- Ramię ma stabilną, wytrzymałą konstrukcję i mały ciężar.
- Pilot zdalnego sterowania może być noszony na ramieniu, na ergonomicznej uprząży.
- 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.
- 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.
- Dzięki pilotowi zdalnego sterowania istnieje możliwość sterowania pracą na odległość.
- Płyta podstawowa z odlewu ma wbudowane uchwyty do unoszenia.
- Dzięki osłonom korpusu głównego, które można bez trudu otworzyć i odłączyć na czas serwisu.
- Zapewnia dużą trwałość i wytrzymałość, umożliwiając wydajną pracę pod obciążeniem.
- 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	15 kW / 20,12 KM
Flow 50 / 60 Hz, l / min	52
Ciśnienie układu, maks. znamionowe, bar	200
Ciśnienie układu, maks. zwiększone, bar	250
Zmienny przepływ do narzędzi i układu, l / min	0-52
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	Litowo-jonowy, o dużej pojemności, 1600 mAh
Zasięg	4,4 / 3,7 m / 173,23 / 145,67 cal
Układ sterowania	Modułowy, cyfrowy sterownik PLC w sieci CAN
Automatyczne smarowanie młota pneumatycznego	Yes
Wysięgniki	w standardowym wyposażeniu
Ramię teleskopowe	tak
Ciężar	985 kg / 2171,52 funty
Szerokość, maszyna bez osprzętu, mm	771
Długość, maszyna bez osprzętu, mm	1614 (incl. outriggers)
Wysokość, maszyna bez osprzętu, mm	854

 **Husqvarna**<sup>®</sup>