



Husqvarna DXR 310

DXR 310 este cel mai puternic robot al nostru, controlat cu telecomanda fără fir, cu bra telescopic, extinzând raza de aciune pentru o setare flexibilă. În ciuda greutății sale reduse și compacte acesta oferă o putere de 22 kW, fiind ideal pentru demolare eficientă în medii dificile. Stabilizatorii sunt controlați individual și, împreună cu o amprentă la sol mare, oferă o stabilitate superioară care permite un volum mare de muncă. DXR 310 este un aparat versatil atât pentru industria de construcții și industria procesatoare. Se poate combina cu o varietate de unelte cum ar fi ciocane hidraulice sau concașoarele noastre compacte și versatile.

Pentru condiții grele de lucru, vă recomandăm pachetele suplimentare. Pentru DXR 300 oferim protecție hidraulică, răcire îmbunătățită și protecție termică. Acest lucru vă permite să lucrați cu robotul la temperaturi ambientale ridicate și cu unealta într-o căldură radiantă mare. Pachetele pot fi comandate ca accesorii sau instalate direct de la fabrică.



BRA TELESCOPIC DE ÎNALTĂ PRECIZIE

Bra extensibil pentru o rază mare de aciune și poziționare ușoară a uneltelor.



DESIGN COMPACT ȘI GREUTATE REDUSĂ

Oferă acces bun în spații închise și o bună manevrabilitate.



POTRIVIT PENTRU TOATE CĂILE DE ACCES NORMALE

Cu un design compact, având lăimea de doar 78 cm robotul are acces în majoritatea zonelor de lucru.



POZIȚIONARE PRECISĂ

Sistemul de fixare a braului, combinat cu software-ul utilajului, oferă o poziționare lină și precisă a uneltelor.

Features Husqvarna DXR 310

- Hydraulic feature P1 installed from factory
- Enhanced cooling P2 installed from factory
- Heat protection P3 installed from factory
- Înălțimea redusă oferă vedere bună pe aparat iar centrul de greutate contribuie la o funcționare stabilă.
- Telecomanda cu sistem de comunicare Bluetooth, ce are o interfață ușor de utilizat face ușor de citit și de controlat toți parametrii.
- Puternicele lumini LED asigură o eficiență ridicată de lucru și un control bun al lucrării.
- Stabilizatorii sunt controlați individual, aceasta combinată cu o amprentă la sol mare oferă o stabilitate superioară care să permită un volum mare de muncă pe diferite suprafețe.
- Pentru durabilitate ridicată și rezistență, care permite un volum mare de muncă și eficiență.
- Unele sunt predefinite în meniu, pentru a furniza maximum de performanță. Puteți seta parametrii după propriile preferințe, la fel pentru sistemul braului.
- Telecomanda poate fi purtată pe umăr într-un suport ergonomic.
- Datorită capacelor de pe corpul aparatului care sunt ușor de deschis și demontat pentru un service rapid.
- Utilizând telecomanda puteți controla robotul de la o distanță.
- Fără gresare manuală, înseamnă intervale mai lungi de service.

TECHNICAL SPECIFICATION	
Putere	22 kW
Debit 50/60 Hz, l/min	65
Presiune, nominală max, Bar	200
Presiune, crescută max, Bar	250
Debit variabil la accesorii în sistemul hidraulic, l/min	0-65
Tip pompă	Pompa cu piston variabil cu senzor de sarcină
Terminal	Telecomandă portabilă
Comunicare	Radio sau cablu
Radio	Industrial Bluetooth, class 1
Raza de acțiune, radio	Până la 100 m
Baterie	Capacitate ridicată, Li-ion 1600 mAh
Raza de acțiune (sus/înainte)	5.5/5.2 m
Control system	Modular, digital CAN-based PLC
Lubrifiere automată la ciocanul hidraulic.	Da
Brae de calare.	Inclus în versiunea standard
Braț telescopic	Inclus în versiunea standard
Greutate	2020 kg
Lățime, corp robot, mm	780
Lungime, corp robot, mm	2056 (incl. braele de calare)
Înălțime, corp robot, mm	1035

