



Husqvarna DXR 270

DXR 270 este un robot de demolare compact și ușor, controlat de la distanță, și având o putere de 19 kW. Datorită raportului mare putere-greutate este ideal pentru lucrările de demolare la șantierele de construcții unde se impune o presiune scăzută la sol sau posibilități de ridicare limitate. Brațul oferă poziționare precisă a mașinii și necesită doar servicii minime. Stabilizatorii sunt controlați individual și, împreună cu amprenta la sol mare, oferă o stabilitate superioară care permite un volum mare de muncă. DXR 270 este un robot demolator versatil atât pentru industria construcțiilor cât și în industria procesatoare. Se poate combina cu o varietate de unelte, cum ar fi ciocane hidraulice sau concasoarele 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.



RAPORT GREUTATE-PUTERE SUPERB

Compact și puternic în raport cu greutatea scăzută. Amprenta sa mare la sol permite un volum mare de muncă.



POTRIVIT PENTRU TOATE CĂILE DE ACCES NORMALE

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



EFICIENȚĂ RIDICATĂ

Înălțimea redusă oferă vedere bună pe aparat iar centrul de greutate contribuie la o funcționare stabilă.



STABILITATE SUPERIOARĂ

Stabilizatorii sunt controlați individual, aceasta combinată cu o amprenta la sol mare oferă o stabilitate superioară care să permită un volum mare de muncă pe diferite suprafețe.

Features Husqvarna DXR 270

- Hydraulic feature P1 installed from factory
- Enhanced cooling P2 installed from factory
- Heat protection P3 installed from factory
- Oferă acces bun în spații închise și o bună manevrabilitate.
- Sistemul defixare a brațului, combinat cu software-ul utilajului, oferă o poziționare lină și precisă a uneltelor.
- Telecomanda cu sistem de comunicare Bluetooth, ce are o interfață ușor de utilizat face ușor de citit și de controlat toți parametrii.
- Brațul are un design stabil și durabil, și o greutate redusă.
- Pentru durabilitate ridicată și rezistență, care permite un volum mare de muncă și eficiență.
- Datorită capacelor de pe corpul aparatului care sunt ușor de deschis și demontat pentru un service rapid.
- Uneltele sunt predefinite în meniu, pentru a furniza maximum de performanță. Puteți seta parametrii după propriile preferințe, la fel pentru sistemul brațului.
- Placă de bază turnată, prevăzută cu orificii pentru ridicare.
- Telecomanda poate fi purtată pe umar într-un suport ergonomic.
- Utilizând telecomanda puteți controla robotul de la o distanță.
- Puternicele lumini LED asigură o eficiență ridicată de lucru și un control bun al lucrării.
- Fără gresare manuala, inseamna intervale mai lungi de service.

TECHNICAL SPECIFICATION	
Putere	19 kW
Debit 50 / 60 Hz, l / min	65
Presiune, nominală max, Bar	200
Presiune, crescută max, Bar	250
Tip pompă	Pompa cu piston variabil cu senzor de sarcină
Terminal	Telecomandă portabilă
Comunicare	Radio sau cablu
Radio	Industrial Bluetooth, class 1
Raza de aciune, radio	Până la 100 m
Baterie	Capacitate ridicată, Li-ion 1600 mAh
Raza de aciune (sus/inainte)	4.8 / 4.5 m
Control system	Modular, digital CAN-based PLC
Greutate	1750 kg
Lăime, corp robot, mm	780
Lungime, corp robot, mm	2057 (incl. braele de calare)
Înălțime, corp robot, mm	1035

