



Husqvarna DXR 140

DXR 140 ist unser kompaktester, ferngesteuerter Abbruchroboter mit einem um 360 Grad drehbaren Turm. Mit 15 kW Leistung und geringem Gewicht ist diese leistungsstarke Maschine besonders gut für Abbrucharbeiten auf engem Raum geeignet. Das Gerät ist aufgrund der kleinen Abmasse sehr wendig, bietet aber zugleich eine hohe Abbruchleistung. Der DXR 140 ist ein vielseitiger Abbruchroboter für die Bau- und die Prozessindustrie. Das Gerät ist mit unterschiedlichen Werkzeugen wie Abbruchhämmern, unseren kompakten Brechern, Schaufeln und Stahlschneidern kombinierbar.

Für den DXR 140 empfehlen wir unser Hydraulikschutz-Zusatzpaket. Das Leistungspaket kann als Zubehör bestellt oder direkt werkseitig installiert werden.



HERVORRAGENDES LEISTUNGSGEWICHT

Kompakt und leistungsstark im Verhältnis zu dem geringen Gewicht. Seine große Standfläche ermöglicht eine stabile Arbeitsleistung.



PASST DURCH ALLE NORMALEN TÜRÖFFNUNGEN

Durch ihre kompaktes Design mit einer Breite von nur 77 cm kann die Maschine in unterschiedlichsten Arbeitsumgebungen eingesetzt werden.



UM 360 GRAD DREHBARER ARM

Da die Maschine weniger häufig bewegt werden muss, reduziert sich die Rüstzeit und der Roboter kann problemlos auf engem Raum eingesetzt werden.



KOMPAKTE BAUWEISE UND GERINGES GEWICHT

Bietet einen guten Zugang in enge Räume und eine ausgezeichnete Manövrierfähigkeit.

Merkmale Husqvarna DXR 140

- Hydraulik Paket P1, ab Werk installiert
- Der Aufbau des Arms in Kombination mit der feinfühligsten Steuerung, ermöglichen ein gleichmäßiges und genaues Arbeiten.
- Die Ausleger werden individuell gesteuert, dies sorgt in Kombination mit einer großen Standfläche für hervorragende Stabilität, was eine hohe und sichere Arbeitsleistung auf unterschiedlichsten Untergründen ermöglicht.
- Der Arm zeichnet sich durch eine stabile, haltbare Konstruktion und ein geringes Gewicht aus.
- Die Fernbedienung kann mit einem ergonomisch geformten Halterung über der Schulter getragen werden.
- In den Menüs sind unsere Werkzeuge für eine optimale Werkzeugleistung vordefiniert. Sie können ebenfalls auch manuell die Parameter für die Nutzung anderer Werkzeuge einfügen.
- Die niedrige Höhe gewährleistet eine gute Rundumsicht während der Arbeit. Durch einen niedrigen Schwerpunkt ist der Abbruchroboter sehr stabil und sicher.
- Die Bluetooth-Fernbedienung ist sehr benutzerfreundlich. Das Menü gibt eine schnelle Übersicht über die wichtigsten Parameter und lässt sich nach kurzer Zeit intuitiv bedienen.
- Dank der Fernsteuerung können Sie die Arbeiten aus sicherer Entfernung steuern.
- Die gegossene Grundplatte ist mit integrierten Hebeösen versehen.
- Dank Abdeckungen am Maschinenkörper, die sich zu Servicearbeiten einfach öffnen und entfernen lassen.
- Sorgt für hervorragende Stabilität und Langlebigkeit, was hohe Arbeitsbelastung und Produktivität ermöglicht.
- Die leistungsstarken LED Scheinwerfer ermöglichen eine hohe Ausleuchtung und sorgen beim Arbeiten für gute Sicht.
- Längere Serviceintervalle, da kein manuelles Schmierens erforderlich ist.

TECHNISCHE DATEN	
Motorleistung	15 kW
Durchfluss 50/60 Hz, l/min	52
Systemdruck, nominal max, Bar	200
Systemdruck, erhöht max, Bar	250
Variabler Durchfluss zu Arbeitsgeräten und System, l/min	0-52
Pumpentyp	Variabel einstellbare Axialkolbenpumpe
Steuerung	Tragbare Fernsteuerung
Kommunikation	Funk oder Kabel
Funk	Industrielle Bluetooth-Technologie, Klasse 1
Reichweite, Funk	bis zu 100 m
Akku	Hochleistungsfähiger Li-Ionen 2500 mAh
Reichweite	4,4/ 3,7 m
Steuerung	modulares, digitales CAN-basiertes PLC-System
Automatische Schmierung des Hydraulikhammers	Serienmäßig in Standardausführung
Ausleger	Serienmäßig in Standardausführung
Teleskop-Arm	Nicht serienmäßig
Gewicht	985 kg
Breite, Maschinenkörper, mm	771
Länge, Maschinenkörper, mm	1695
Höhe, Maschinenkörper, mm	854

