



Husqvarna DXR 300

DXR 300 ist unser Leistungsstärkster ferngesteuerter Abbruchroboter. In Kombination mit dem SB 302 Hammer bietet er das beste Leistungsgewicht seiner Klasse auf dem Markt. Mit einer beeindruckenden Leistung von 22 kW und einer Breite von nur 78 cm passt er durch alle Standardtüröffnungen. Diese einzigartige Kombination bietet ein sehr breites Anwendungsspektrum. Der Arm hat eine lange Reichweite und ermöglicht ein genaues positionieren des Werkzeugs bei gleichzeitig minimalem Wartungsaufwand. Die Ausleger können individuell gesteuert werden und bieten somit unter den unterschiedlichsten Bedingungen eine hohe Stabilität, eine hohe Arbeitsleistung und Sicherheit. Der robuste DXR 300 ist ein vielseitiger Abbruchroboter für die Bau- und die Prozessindustrie. Das Gerät ist mit unterschiedlichen Werkzeugen wie Abbruchhammern, unseren kompakten Brechern, Schaufeln und Stahlschneidern kombinierbar. Für besonders schwierige Einsätze empfehlen wir unsere zusätzlichen Leistungspakete. Für den DXR 300 sind Hydraulikschutz, verstärkte Kühlung und Hitzeschutz erhältlich. Dies gibt Ihnen die Möglichkeit, die Maschine bei hohen Umgebungstemperaturen aufzustellen und das Werkzeug in hoher Strahlungshitze einzusetzen. Die Leistungspakete können als Zubehör bestellt oder direkt werkseitig installiert werden.



HOHE SCHLAGKRAFT

In Kombination mit dem SB 302 Hammer bietet er das beste Leistungsgewicht seiner Klasse auf dem Markt.



HERVORRAGENDES LEISTUNGSGEWICHT

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



GENAUES ARBEITEN

Der Aufbau des Arms in Kombination mit der feinfühligen Steuerung ermöglichen ein gleichmäßiges und genaues Arbeiten.



PASST DURCH DIE MEISTEN TÜRÖFFNUNGEN UND TREPPENHÄUSER

Mit einem kompakten Design und einer Breite von 78 cm lässt sich die Maschine sehr leicht befördern.

Merkmale Husqvarna DXR 300

- Hydraulik Paket P1, ab Werk installiert
- Kühlungspaket P2, ab Werk installiert
- Hitzeschutzpaket P2, ab Werk installiert
- 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.
- Die Bluetooth-Fernbedienung ist sehr benutzerfreundlich. Das Menü gibt eine schnelle Übersicht über die wichtigsten Parameter und lässt sich nach kurzer Zeit intuitiv bedienen.
- Bietet einen guten Zugang in enge Räume und eine ausgezeichnete Manövrierfähigkeit.
- Die niedrige Höhe gewährleistet eine gute Rundumsicht während der Arbeit. Durch einen niedrigen Schwerpunkt ist der Abbruchroboter sehr stabil und sicher.
- Der Arm zeichnet sich durch eine stabile, haltbare Konstruktion und ein geringes Gewicht aus.
- Sorgt für hervorragende Stabilität und Langlebigkeit, was hohe Arbeitsbelastung und Produktivität ermöglicht.
- Dank Abdeckungen am Maschinenkörper, die sich zu Servicearbeiten einfach öffnen und entfernen lassen.
- 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 gegossene Grundplatte ist mit integrierten Hebeösen versehen.
- Die Fernbedienung kann mit einem ergonomisch geformten Halterung über der Schulter getragen werden.
- Dank der Fernsteuerung können Sie die Arbeiten aus sicherer Entfernung steuern.
- Die leistungsstarken LED Scheinwerfer ermöglichen eine hohe Ausleuchtung und sorgen beim Arbeiten für gute Sicht.
- Längere Serviceintervalle, da kein manuelles Schmieren erforderlich ist.

TECHNISCHE DATEN	
Motorleistung	22 kW
Durchfluss 50 / 60 Hz, l / min	75
Systemdruck, nominal max, Bar	200
Systemdruck, erhöht max, Bar	250
Pumptyp	Variable Winkelseinstell-Axialkolbenpumpe
Steuerung	Bluetooth Fernbedienung
Kommunikation	Bluetooth oder Kabel
Funk	Industrielles Bluetooth der Klasse 1
Reichweite, Funk	Reichweite bis zu 100 m
Akku	Hochleistung Li-ion Akku
Reichweite	5,2 / 4,9 m
Steuerung	Modular, digital CAN-based PLC
Gewicht	1960 kg
Breite, Maschinenkörper, mm	780
Länge, Maschinenkörper, mm	2057 (incl. outriggers)
Höhe, Maschinenkörper, mm	1035

