



ROTIERENDER PULVERISIERER RPR



Er ist für den professionellen Einsatz entwickelt.
 Robi rotierender pulverisierer ist ein multifunktionales Basisgerät für Abbruchunternehmer. Das rotierende und leicht gebogene Gehäuse erhöht die Funktionalität. Der Pulverisierer ist hervorragend geeignet für die sekundäre Pulverisierung aber auch für primäre Pulverisierung dank austauschbarer Zähne.

Das Abbruchmaterial wird kraftvoll zwischen großen Pulverisierungsplatten zerkleinert. Wahlweise besteht die Möglichkeit die Konstruktion zu ändern, indem die untere Pulverisierungsplatte durch Zähne ersetzt wird.

Der rotierende Robi-Pulverisierer ist eine ausgezeichnete Wahl für die Abbruch- und Pulverisierungsarbeiten, mit viele Vorteilen:

- Einfach zu bedienen und zu installieren
- Gutes Design, geeignet sowohl für bodennahe Zerkleinerung als auch für Abbrucharbeiten
- Starke Rahmenkonstruktion, vielseitig einsetzbar
- Ausgezeichnetes Gewicht-Kraft-Verhältnis
- Hohe Effizienz bei der Zerkleinerung dank großem Zylinder und optimierter Konstruktion
- Der Benutzer kann zwischen durchlässiger und planarer Pulverisierung wählen
- Quick-Speed-Ventil
- Gut gesicherte, verschraubte Verschleißteile sind schnell auszutauschen
- Umkehrbare, in den Ecken montierte Schneidmesser
- Vollständig geschützter Zylinder dank des dicken Rohrschutzes
- Geringer Wartungsaufwand
- Guter Rotationsmechanismus
- Großer Drehkranz und Drehgelenk mit Lagern

Robi[®] ROTIERENDER PULVERISIERER RPR

Der Robi RP -Pulverisierer ist für die Zerkleinerung am Boden und zum Trennen von Stahlbetonstrukturen konzipiert. Speziell entwickelte Schneidklingen sind optimal zum Schneiden von Bewehrungsstäben oder anderer Bauteile.

Ramtec
ATTACHMENTS

www.ramtec.fi

MODELL	RP22RD	RP32R
Empf. Gewicht Trägermaschine (t)	18-28	24-35
Einsatzgewicht (kg)	2300	3000
Max Maulöffnung (mm)	880	915
Max Schneidkraft (kN)	2150	3100
Max Brechkraft (kN)	1030	1210
Zylinder max (bar/l/min)	350/230	350/280
Frehwerk mit 2 Motoren max (bar/l/min)	100/45	100/45

Die technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
 Zusätzliche Informationen und Produktvideos: www.ramtec.fi