

STEINBRECHER

RSL

Steinbrecher für Traktoren mit Rotor mit feststehenden Fräsmeißeln.

Die RSL ist ein Multifunktions-Anbaugerät, mit dem Steine zerkleinert und Felsplatten gefräst, werden kann, bis in 28 cm Tiefe. Die kompakten Abmessungen, das geringe Gewicht und die minimale Arbeitsbreite von 100 cm machen sie perfekt für sehr beengte Platzverhältnisse. Der Zahnradantrieb ermöglicht den Betrieb auf stets

optimalen Drehmoment- und Leistungsniveaus. Die speziellen Werkzeuge sorgen für optimale Ergebnisse sowohl bei steinigem Gelände als auch bei Felsplatten. Die Zerkleinerungskammer ist durch Verkleidungen aus Hardox® geschützt, um höchste Verschleißfestigkeit auch unter härtesten Bedingungen zu bieten.



80-190 PS



Ø 30 cm max
(Steine)



Tiefe 28 cm



SERIENAUSSTATTUNG

Hydraulische Heckklappe	Getriebe mit Freilauf
Austauschbare Verschleißplatten aus Hardox®	Seitengelenkwellen mit Reibkupplung (RSL/DT)
Geschlossenes Maschinengehäuse	Gelenkwelle mit Nockenschaltkupplung
Gitter für Heckklappe	Geschraubte Rotorstummel (aus geschmiedetem Stahl)
Seitliche Schutzverkleidungen	Glatte Gegenschneide aus Stahl (geschweißt)
Verschraubte Schutzketten	Hydraulisch verstellbare Gleitkufen
Beidseitiger Zahnrad-Antrieb	Dosierschutzbleche

OPTION

Anschraubbare Platten für Schutzketten	Wassersprühsystem WSS Basic
Möglichkeit, den Rotor mit verschiedenen Fräsmeißeln auszustatten	Wassersprühsystem WSS High Flow (RSL/DT)
Hydraulischer Oberlenker	Verlängert Angriff Kit für RSL

MODELL	RSL-100	RSL-125	RSL-150	RSL/DT-175	RSL/DT-200	RSL/DT-225
Traktorleistung (PS)	80-120	90-120	100-120	120-190	130-190	140-190
Zapfwelle (U/min)	540	540	540	1000	1000	1000
Arbeitsbreite (mm)	1000	1240	1480	1720	1960	2200
Gesamtbreite (mm)	1410	1650	1890	2130	2370	+++2610
Gewicht (kg)	1600	1800	1960	2350	2500	2650
Max. Zerkleinerungsdurchmesser (mm)	300	300	300	300	300	300
Arbeitstiefe (mm) (Max. 1-Max. 2)	150-280	150-280	150-280	150-280	150-280	150-280
ROTOR G/3 Anzahl Werkzeuge Typ G/3+STC/3/FP	28+6	36+6	42+6	50+6	60+6	70+6
Rotordurchmesser (mm)	595	595	595	595	595	595
Arbeitstiefe (mm) (Max. 1-Max. 2)	160-280	160-280	160-280	160-280	160-280	160-280
ROTOR R Anzahl Fräsmeißel Typ R/65+R/65/HD	58+16	74 +16	98+16	122+16	138+16	154+16
Rotordurchmesser (mm)	612	612	612	612	612	612

Max. 1: nur mit Fräsrotor **Max. 2:** maximale Arbeitstiefe. Die Daten beziehen sich auf die Maschine ohne Sonderausstattung. Die technischen Daten sind Richtwerte, nicht bindend und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

WICHTIGSTE ZUBEHÖRTEILE



Hydraulischer Oberlenker zur optimalen Steuerung der Arbeitstiefe



Anschraubbare Platten für Schutzketten



Möglichkeit, den Rotor mit verschiedenen Fräsmeißeln auszustatten



Das **Water Spray System** (Basic & High Flow) dient zum Kühlen der Werkzeuge, um ihre Widerstandsfähigkeit zu verbessern

ROTOR TYP G



WERKZEUG G/3 (Standard)



WERKZEUG G/3/HD (Option)



ADAPTER G/3 MIT FRÄSMEISSEL R/44 (Option)

ROTOR TYP R



FRÄSMEISSEL R/65 (Standard)



FRÄSMEISSEL R/65/HD (Option)



ADAPTER R/65 MIT FRÄSMEISSEL R/44 (Option)



WERKZEUG STC/3/FP (Räumzahn)



FRÄSMEISSEL R/65/HD (Räumzahn)