

MULTIFUNKTIONSFRÄSEN

RSL

Das FAE Multifunktions-Anbaugerät für Traktoren von 80 bis 190 PS.

Die RSL ist ein Multifunktions-Anbaugerät, mit dem Felsplatten und Asphalt gefräst, Steine zerkleinert, der Boden stabilisiert 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, wie kleine Asphaltflächen und die Straßeninstandhaltung.

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



Max. Tiefe 28 cm



Seitliche Schutzverkleidungen die seitlichen Schutzverkleidungen an der Innenseite können leicht ausgetauscht werden, ohne den Fräsrотор abbauen zu müssen: sie gewährleisten hohe Verschleißfestigkeit und reduzieren die für den Austausch notwendige Zeit

Hydraulische Schutzklappe

Hardox®-Gegenschneide
(geschweißt)

Rückwärtiges Gitter an der Klappe ermöglicht das Zurückhalten und erneute Brechen des grobkörnigeren Teils, um eine optimale Beschaffenheit des Materials zu erreichen

Austauschbare innere Schutzverkleidungen aus Hardox® für den Einsatz unter extremen Bedingungen und für eine bequeme Wartung

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 (RSL/DT)	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/ST 100	RSL/ST 125	RSL/ST 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)	1340	1580	1820	2060	2300	2540
Gewicht (kg)	1600	1800	1960	2350	2500	2650
Rotordurchmesser (mm)	595	595	595	595	595	595
ROTOR G/3						
Arbeitstiefe (mm) (Max. 1-Max. 2)	150-280	150-280	150-280	150-280	150-280	150-280
Anzahl Werkzeuge Typ G/3+STC/3/FP	28+6	36+6	42+6	50+6	60+6	70+6
ROTOR R						
Arbeitstiefe (mm) (Max. 1-Max. 2)	160-280	160-280	160-280	160-280	160-280	160-280
Anzahl Werkzeuge Typ R+R/HD	58+16	82+16	98+16	122+16	138+16	154+16

Max. 1: nur mit Fräsrотор **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 dient sowohl zum Kühlen als auch zum Mischen

ROTOR TYP G



G/3
(Standard)



G/3/HD
(Option)



ADAPTER G/3 R 44
(Option)

ROTOR TYP R



R 65
(Standard)



R/HD 65
(Option)



ADAPTER R 44
(Option)



STC/3/FP
(Räumzahn)



R/HD 65
(Räumzahn)