

FORSTFRÄSEN

SSL

Fräse für Traktoren mit Rotor mit feststehenden Fräsmeißeln.

Das kleinste Modell unter den FAE Forstfräsen passt sich dank seines mäßigen Gewichts und verschiedenen lieferbaren Breitenmaßen einer ausgedehnten Reihe von Traktoren an. Der Zahnradantrieb gestattet dem Rotor das Arbeiten bei einer geringeren Geschwindigkeit, als dies bei

herkömmlichen Forstfräsen mit Riemenantrieb möglich ist. Daher ist das Getriebe der SSL sehr zuverlässig und gewährleistet gleichmäßiges Tiefenfräsen und einen mäßigen Verschleiß der Werkzeuge auch bei abrasivem Erdreich.



100-220 PS



Ø 30 cm max



Tiefe 30 cm



Verstärkte Klappe
erleichtert den Einlauf des Materials in die Mulchkammer



Der doppelte Zahnradantrieb reduziert die Geschwindigkeit des Rotors und somit auch den Verschleiß der Meißel



STANDARD AUSSTATTUNG

Hydraulische Heckklappe	Getriebe mit Freilauf
Geschlossenes Maschinengehäuse	Seitengelenkwellen mit Reibkupplung (SSL/DT)
Seitliche Schutzverkleidungen	Gelenkwelle mit Nockenschaltkupplung
Verschraubte Schutzketten	Geschraubte Rotorstummel (aus geschmiedetem Stahl)
Beidseitiger Zahnrad-Antrieb	Glatte Gegenschneide aus Stahl (geschweißt)

SONDERAUSSTATTUNG

Möglichkeit, den Rotor mit verschiedenen Fräsmeißeln auszustatten	Hydraulisch einstellbare Laufwalze
Hydraulischer Oberlenker	Vorschäler

MODELL	SSL/ST 150	SSL/ST 175	SSL/DT 200	SSL/DT 225	SSL/DT 250
Traktorleistung (PS)	100-160	110-160	120-220	130-220	140-220
Zapfwelle (U/min)	1000	1000	1000	1000	1000
Arbeitsbreite (mm)	1600	1840	2080	2320	2560
Gesamtbreite (mm)	1920	2160	2400	2640	2880
Gewicht (kg)	2080	2260	2620	2810	2990
Rotordurchmesser (mm)	595	595	595	595	595
Max. Zerkleinerungsdurchmesser (mm)	300	300	300	300	300
Maximale Arbeitstiefe (mm)	300	300	300	300	300
Anzahl Werkzeuge Typ B/3+C/3/SS	54+4	66+4	74+4	82+4	96+4

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



Hydraulische regelbare Laufwalze mit Abstreifer, der die Nutzung der Walze auch auf nassem Gelände gestattet



Hydraulischer Oberlenker zur optimalen Steuerung der Arbeitstiefe

ROTOR TYP B



B/3
(Standard)



B/3/HD
(Option)



G/3
(Option)



G/3/HD
(Option)



C/3/SS
(Räumzahn)