

FRESE FORESTALI

SSL

Fresa per trattori con rotore a utensili fissi.

Il modello più piccolo della gamma di frese forestali FAE, grazie al suo peso contenuto e alle varie larghezze disponibili, si adatta ad un'ampia gamma di trattori. La trasmissione ad ingranaggi consente al rotore di lavorare ad una velocità inferiore rispetto alle convenzionali trince forestali a cinghie.

Questo rende la trasmissione della SSL molto più affidabile, a garanzia di una fresatura omogenea in profondità e di una ridotta usura degli utensili anche in terreni abrasivi.



100-220 CV



Ø 30 cm max



Profondità 30 cm



Cofano rinforzato
facilita l'ingresso del materiale
in camera di triturazione



Doppia trasmissione ad ingranaggi
diminuisce la velocità del rotore riducendo l'usura degli utensili



DOTAZIONE DI SERIE

Cofano posteriore a regolazione idraulica	Scatola ingranaggi con ruota libera
Telaio completamente chiuso / antipolvere	Cardani laterali con frizione (SSL/DT)
Protezione interna fiancata	Cardano con limitatore di coppia
Catene di protezione	Mozzi rotore avvitati in acciaio forgiato
Trasmissione ad ingranaggi	Controlame piatte in Hardox® (saldate)

DISPONIBILE A RICHIESTA

Possibilità di avere rotore con utensili opzionali	Rullo d'appoggio regolabile idraulicamente
Terzo punto idraulico	Coppia avanvomeri bombati a disco

MODELLO	SSL-150	SSL-175	SSL/DT-200	SSL/DT-225	SSL/DT-250
Potenza richiesta (CV)	100-160	110-160	120-220	130-220	140-220
PDF (giri/min)	1000	1000	1000	1000	1000
Larghezza di lavoro (mm)	1600	1840	2080	2320	2560
Larghezza totale (mm)	1920	2160	2400	2640	2880
Peso (kg)	2080	2260	2620	2810	2990
Diametro rotore (mm)	600	600	600	600	600
Diametro max. di triturazione (mm)	300	300	300	300	300
Profondità max. di lavoro (mm)	300	300	300	300	300
N° utensili tipo B/3+C/3/SS	54+4	66+4	74+4	82+4	96+4

I dati si riferiscono alla macchina senza optional. I dati tecnici riportati nel presente catalogo possono subire modifiche senza preavviso.

ACCESSORI PRINCIPALI



Rullo d'appoggio e abbattirami regolabili idraulicamente
con raschia rullo, per permettere al rullo di rotolare anche su terreni umidi



Terzo punto idraulico
per un controllo ottimale della profondità di lavoro

ROTORE TIPO B



UTENSILE B/3
(standard)



UTENSILE B/3/HD
(optional)



UTENSILE G/3
(optional)



UTENSILE G/3/HD
(optional)



UTENSILE C/3/SS
(raschia fiancata)