

FRESE FORESTALI

SSH - SSH/HP

Fresa per trattori di medio-alta e altissima potenza.

Le frese forestali SSH e SSH/HP per trattori da 160 a 500 CV garantiscono alte prestazioni e affidabilità nel tempo. Le grandi dimensioni del rotore consentono la triturazione di ceppi con diametro fino a 70 cm, mentre l'elevato numero di utensili offre i migliori risultati nelle operazioni di triturazione anche in presenza di radici fino a 50 cm di profondità.

La qualità dei materiali, le soluzioni tecnologiche adottate, come l'aggiunta della controlama e le protezioni interne intercambiabili garantiscono una produttività impareggiabile ed estrema affidabilità nel tempo. Il modello SSH/HP offre inoltre di serie il raffreddamento della scatola centrale.



160-500 CV



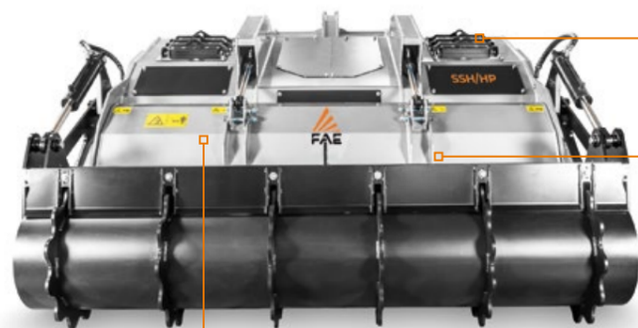
Ø 70 cm max



Profondità 50 cm



Scatola ingranaggi con raffreddamento dell'olio (SSH/HP)



Controlame in acciaio stampato a pettine per la massima durata nel tempo

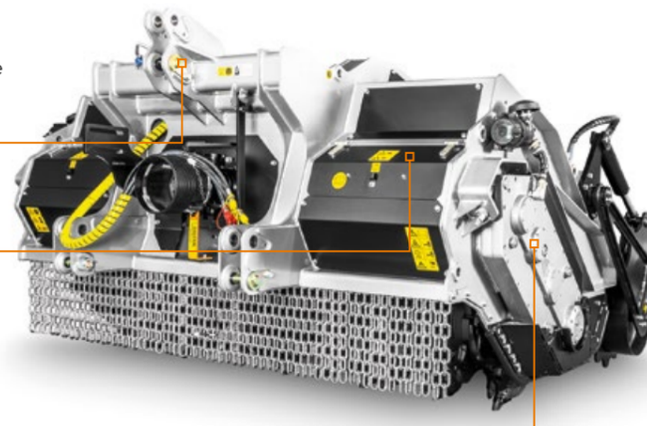
Protezioni interne intercambiabili in Hardox® garantiscono un'ottima resistenza all'usura ed una facile sostituzione



Sistema di regolazione del parallelismo tipo W tra scatola ingranaggi-cardano permette alla trincia di lavorare in più angolazioni senza danneggiare la presa di forza



Sistema di ingrassaggio centralizzato velocizza la manutenzione della macchina



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



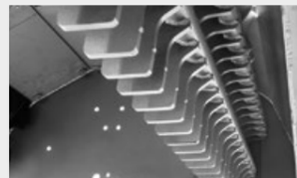
ACCESSORI PRINCIPALI



Controlama forestale per la fresatura di ceppi di piccole dimensioni



Rullo d'appoggio regolabile idraulicamente standard o "wide roller" con raschia rullo, che permette di coprire completamente la larghezza di lavoro e quindi compattare le onde tralasciate dalla fresatura



Griglia indipendente dal cofano permette la regolazione della granulometria del materiale in uscita; è stata aumentata la distanza griglia cofano per migliorare il deflusso del materiale

DOTAZIONE DI SERIE

Cofano posteriore a regolazione idraulica	Cardano senza limitatore di coppia (SSH/HP)
Piastre antiusura intercambiabili in Hardox®	Cardani laterali con frizione
Telaio completamente chiuso / antipolvere	Cardano con limitatore di coppia (SSH)
Protezione interna fiancata	Mozzi rotore avvitati in acciaio forgiato
Catene di protezione	Terzo punto idraulico
Trasmissione ad ingranaggi	Sistema di regolazione del parallelismo tipo Z tra scatola, ingranaggi e cardano
Kit raffreddamento riduttori laterali (SSH/HP)	Controlama regolabile in Hardox®
Scatola ingranaggi con ruota libera	Slitte di profondità
Scatola ingranaggi con raffreddamento dell'olio (SSH/HP)	Sistema di ingrassaggio centralizzato

DISPONIBILE A RICHIESTA

Trasmissione maggiorata (SSH 200 - 225 - 250)	Prolunghe Slitte (SSH 200-225-250, SSH/HP)
Possibilità di avere rotore con utensili opzionali	Lama dosatrice
Sistema di regolazione del parallelismo tipo W tra scatola, ingranaggi e cardano	Rullo d'appoggio regolabile idraulicamente
Controlama regolabile a pettine (forestale)	Rullo maggiorato

MODELLO	SSH 150	SSH 175	SSH 200	SSH 225	SSH 250	SSH/HP 225	SSH/HP 250
Potenza richiesta (CV)	160-280	180-280	200-360 (400*)	200-360 (400*)	200-360 (400*)	360-500	360-500
PDF (giri/min)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Larghezza di lavoro (mm)	1600	1840	2080	2320	2560	2320	2560
Larghezza totale (mm)	1980	2220	2472	2712	2952	2712	2952
Peso (kg)	3690	3920	4850	5200	5640	5310	5680
Diametro rotore (mm)	910	910	910	910	910	910	910
Diametro max. di triturazione (mm)	700	700	700	700	700	700	700
Profondità max. di lavoro (mm)	500	500	500	500	500	500	500
N° utensili tipo A/3+MH	58+4	66+4	78+4	88+4	98+4	88+4	98+4

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

*Trasmissione maggiorata.

ROTORE TIPO A



A/3
(standard)



A/3+HD
(optional)



F/3
(optional)



MH
(raschia fiancata)