

MULTIFUNZIONE

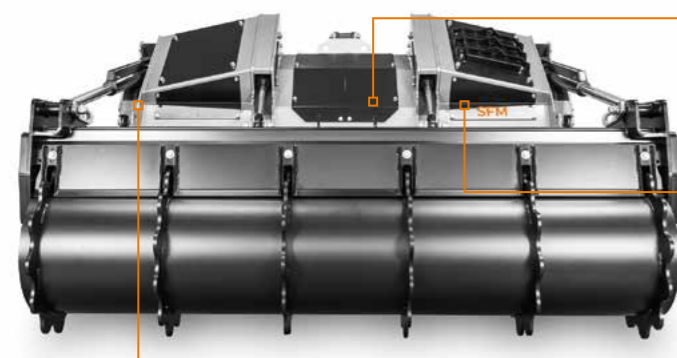
# SFM

## Multifunzione per trattori da 160 a 300 CV.

Controlame intercambiabili forgiate e temprate, inserti in FCP (FAE Clade Plate) e griglia avvitata sul cofano: sono solo alcuni dei dettagli che fanno della nuova SFM una macchina unica nel suo genere, un investimento fatto per durare nel tempo.

Queste innovazioni e il nuovo design più aggressivo, studiato per evitare il deposito di materiale sui lati del telaio interno, rendono la SFM la regina del multitask.

**Sistema di regolazione del parallelismo tipo Z tra scatola, ingranaggi e cardano** mantiene sempre l'angolo di lavoro corretto tra cardano e prese di forza



**Cofano posteriore idraulico** per regolare efficacemente la granulometria

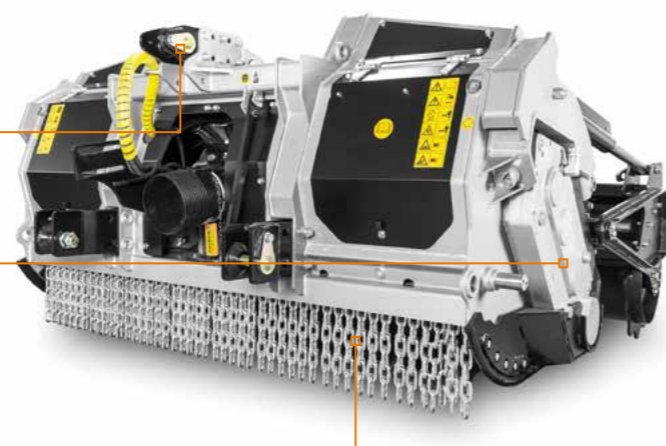


**Controlame intercambiabili a pettine forgiate e temprate** per la massima durata nel tempo



**Regolazione sistema a 3 punti** si adatta perfettamente a qualsiasi tipo di trattore

**Trasmissione ad ingranaggi** che massimizza la potenza erogata al rotore



**Sistema di fissaggio catene** interne a telaio

## ACCESSORI PRINCIPALI



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



**Griglia avvitata sul cofano** permette la regolazione della granulometria del materiale in uscita



**Slitte a regolazione idraulica** permettono di regolare la profondità di lavoro del rotore ed evitano la fuoriuscita di materiale dai lati



**Rullo d'appoggio regolabile idraulicamente (D. 36 cm - D. 51 cm)** con raschia rullo per permettere la pulizia del rullo stesso



160-300 CV



Ø 20 cm max (sassi)  
Ø 35 cm max (alberi)  
Ø 45 cm max (ceppi)



Profondità 30 cm



### DOTAZIONE DI SERIE

Cofano posteriore a regolazione idraulica	Kit raffreddamento riduttori laterali
Lamiera interna placcata antiusura FCP	Scatola ingranaggi con ruota libera
Piastre antiusura intercambiabili in Hardox®	Cardani laterali con frizione
Regolazione sistema a 3 punti	Cardano con limitatore di coppia
Trasmissione ad ingranaggi	Mozzi rotore avvitati in acciaio forgiato
Tubi idraulici integrati nel telaio	Terzo punto idraulico
Protezione cilindri cofano	Sistema di regolazione del parallelismo tipo Z tra scatola, ingranaggi e cardano
Protezione interna fiancata	Controlame intercambiabili a pettine, forgiate e temprate
Catene di protezione a piastre avvitate	Controlama regolabile in Hardox®

### DISPONIBILE A RICHIESTA

Griglia regolabile (cofano posteriore)	Slitte a regolazione idraulica
Piastre avvitate per catene di protezione	Abbattirami idraulico
Trasmissione ad alta velocità	Bandelle dosatrici
Sistema di regolazione del parallelismo tipo W tra scatola, ingranaggi e cardano	Rullo d'appoggio regolabile idraulicamente

MODELLO	SFM-200	SFM-225	SFM-250
<b>Potenza richiesta (CV)</b>	160-300	170-300	180-300
<b>PDF (giri/min)</b>	1000	1000	1000
<b>Larghezza di lavoro (mm)</b>	2070	2310	2550
<b>Larghezza totale (mm)</b>	2390	2630	2870
<b>Peso (kg)</b>	3750	4050	4350
<b>Diametro rotore (mm)</b>	670	670	670
<b>Diametro max. di triturazione</b> sassi (mm)	200	200	200
alberi (mm)	350	350	350
ceppi (mm)	450	450	450
<b>Profondità max. di lavoro (mm)</b>	300	300	300
<b>N° utensili</b> tipo F/3+STC/3/FP+BAZ	50+6+4	58+6+4	62+6+4

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



**UTENSILE F/3**  
(standard)



**UTENSILE STC/3/FP**  
(raschia fiancata)



**UTENSILE BAZ**  
(raschia fiancata)