

FRANTUMASASSI

RSM

La frantumassassi per impieghi gravosi.

Le RSM sono adatte a frantumare lastre di roccia e sassi fino a 50 cm di diametro e fino alla profondità di 40 cm, sono compatibili con trattori tra 200 CV e 360 CV di potenza e hanno una larghezza di lavoro da 200 a 230 cm. La gamma FAE RSM è indicata per impieghi gravosi nell'ambito della bonifica agricola, in terreni con sassi anche di dimensioni

importanti e roccia, al fine di rendere il campo pronto per le attività agricole. L'ampia bocca di ingresso consente di convogliare verso il rotore materiale di grandi dimensioni e di mantenere costanti le prestazioni durante le lavorazioni del terreno. La controlama regolabile permette di ottenere il livello di finitura desiderato.



200-360 CV



Ø 50 cm max (sassi)

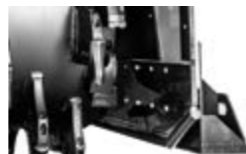


Profondità 40 cm

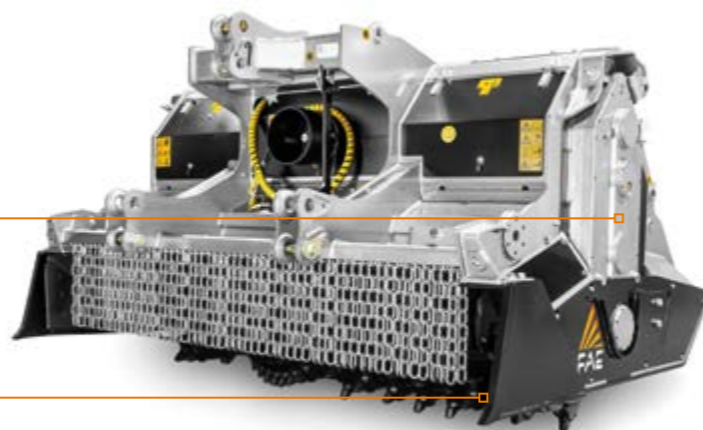


Struttura del telaio in acciaio
massima resistenza anche negli impieghi più gravosi

Superfici di usura intercambiabili
manutenzione semplice e veloce per la migliore efficienza



Sistema di raffreddamento olio per riduttori laterali
maggiore efficienza, durata e una minor manutenzione. (opt. per RSM)



Ampia bocca di ingresso
prestazioni elevate anche quando si lavora in profondità

ACCESSORI PRINCIPALI



Griglia posteriore sul cofano
consente di trattenere e ritriturare materiali di pezzatura più grande per una finitura ottimale



Lama dosatrice in acciaio
ottimale e uniforme distribuzione del materiale triturato



Cilindro 3° punto idraulico
controllo preciso della lavorazione



Bandelle dosatrici ammortizzate
uniforme distribuzione del materiale e precompattazione

DOTAZIONE DI SERIE

Cofano posteriore a regolazione idraulica	Cardani laterali con frizione
Piastre antiusura intercambiabili in Hardox®	Cardano con limitatore di coppia (RSM)
Telaio completamente chiuso / antipolvere	Cardano senza limitatore di coppia (RSM/HP)
Protezione interna fiancata	Mozzi rotore avvitati in acciaio forgiato
Catene di protezione	Controlama regolabile in Hardox®
Trasmissione ad ingranaggi	Slitte di penetrazione
Scatola ingranaggi con ruota libera	Kit raffreddamento riduttori laterali (RSM/HP)

DISPONIBILE A RICHIESTA

Griglia regolabile (cofano posteriore)	Lama dosatrice
Possibilità di avere rotore con utensili opzionali	Bandelle dosatrici ammortizzate
Terzo punto idraulico	Kit raffreddamento riduttori laterali (RSM)

MODELLO	RSM-200	RSM-225	RSM/HP-200	RSM/HP-225
Potenza richiesta (CV)	200-300	220-300	300-360	300-360
PDF (giri/min)	1000	1000	1000	1000
Larghezza di lavoro (mm)	2080	2320	2080	2320
Larghezza totale (mm)	2490	2730	2490	2730
Peso (kg)	5060	5490	5060	5490
Diametro max. di triturazione (mm)	500	500	500	500
ROTORE G/3				
Diametro rotore G/3 (mm)	940	940	940	940
Profondità di lavoro (mm) (Max. 1-Max. 2)	250-400	250-400	250-400	250-400
N° utensili tipo G/3+STC/3/FP+STC/FP	94+4+4	106+4+4	94+4+4	106+4+4
ROTORE R				
Diametro rotore R (mm)	915	915	915	915
Profondità max. di lavoro (mm) (Max. 1-Max. 2)	237-400	237-400	237-400	237-400
N° picchi tipo R/65+R/65/HD+STC/3/FP+STC/FP	126+20+4+4	144+20+4+4	126+20+4+4	144+20+4+4

Max. 1: solo con rotore **Max. 2:** massima profondità (massima profondità di lavoro dipende dalle condizioni del terreno)
I dati si riferiscono alla macchina senza optional. I dati tecnici riportati nel presente catalogo possono subire modifiche senza preavviso.

ROTORE TIPO G



UTENSILE G/3
(standard)



UTENSILE G/3/HD
(optional)



PICCO R/65
(optional)



PICCO R/65/HD
(optional)



UTENSILE STC/3/FP
(raschia fiancata)



UTENSILE STC/FP
(raschia fiancata)