

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

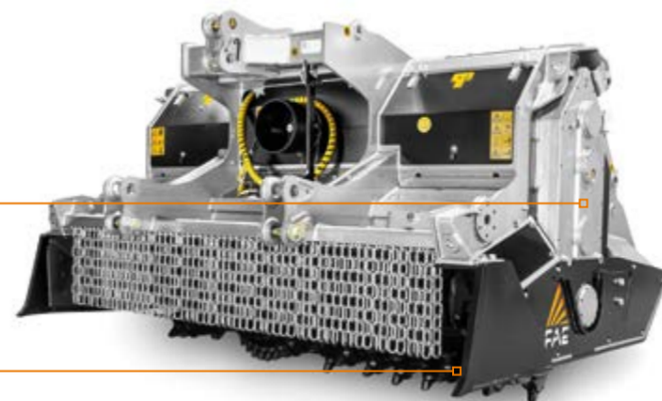


**Struttura del telaio in acciaio**  
massima resistenza anche negli impieghi più gravosi

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