# **FRANTUMASASSI**

# RSM - RSM/HP

# La frantumasassi per impieghi gravosi.

Le RSM - RSM/HP 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.



### Telaio strutturale in acciaio

massima resistenza anche negli impieghi più gravosi

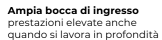
Superfici di usura intercambiabili manutenzione semplice e veloce per la migliore efficienza

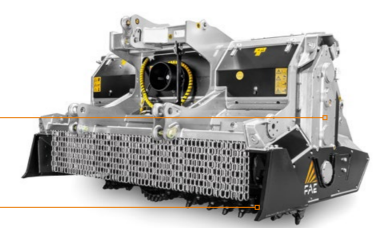




#### Sistema di raffreddamento olio per riduttori laterali

maggiore efficienza, durata e una minor manutenzione. (opt. per RSM)





#### **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



Cilindro 3º 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 rotore G/3 (mm)             | 940        | 940        | 940        | 940        |
| Diametro rotore R (mm)               | 915        | 915        | 915        | 915        |
| Diametro max. di triturazione (mm)   | 500        | 500        | 500        | 500        |
| Profondità max. di lavoro (mm)       | 400        | 400        | 400        | 400        |
| N° utensili tipo G/3+STC/3/FP+STC/FP | 94+4+4     | 106+4+4    | 94+4+4     | 106+4+4    |
| 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 |

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** 



**ROTORE TIPO R** 

PICCO R/65/HD







**UTENSILE STC/FP**