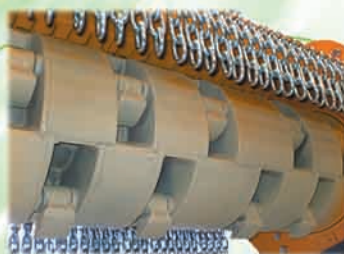


## CABEZAL SERIE MEDIA

# CRF



Eje martillo móvil forestal



Eje martillo fijo

La trituradora CRF es una máquina de construcción muy robusta diseñada para el desbroce forestal de vegetación y ramas de gran diámetro, y trituración de material leñoso de hasta 30 cm de diámetro. En este caso, el eje rotor de la máquina, es siempre de martillos, montado sobre un cilindro de acero antidesgaste. El modelo CRF puede instalarse sobre máquinas de potencias hidráulicas a partir de los 50 CV, hasta un máximo de 120 CV, por lo general para giratorias de más de 18 Tn.



### OPCIONES:

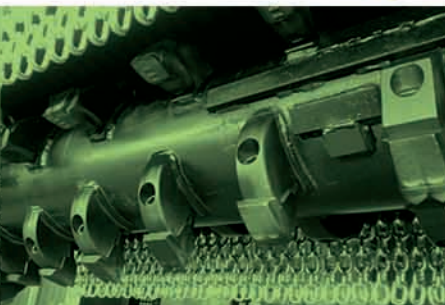
- Enganche brazo retro
- Enganche con aguijón
- Cabezal orientable manual
- Motor de pistones
- Eje rotor de martillos fijos



Enganche con aguijón opcional



Válvula anticavitación





## CABEZAL SERIE MEDIA

11 Motor hidráulico de engranajes

10 Enganche adaptado a cada equipo

9 Agujón de apoyo opcional

8 Transmisión lateral por correas

7 Chasis fabricado en acero técnico de alto límite elástico de 8 mm. (equivalente a 18 mm de un acero convencional).

1 Válvula anticavitación y limitadora

2 Cadenas antiproyección delanteras

3 Refuerzos laterales

4 Patín lateral regulable

5 Puerta trasera multiposicional

6 Eje forestal carenado fabricado en Hardox 420



### EJE DE MARTILLO MÓVIL

Modelo	Ancho de labor	Nº martillos	Caudal	H.P.	Peso (Kg.)
CRF-120	1200 mm.	22	130 ltrs/min	200 bars	1285
CRF-140	1400 mm.	26	150 ltrs/min	200 bars	1395
CRF-160	1600 mm.	30	170 ltrs/min	200 bars	1560

### EJE DE MARTILLO FIJO

Modelo	Ancho de labor	Nº martillos	Caudal	H.P.	Peso (Kg.)
CRF-120F	1200 mm.	24	130 ltrs/min	200 bars	1530
CRF-140F	1400 mm.	28	150 ltrs/min	200 bars	1640
CRF-160F	1600 mm.	32	170 ltrs/min	200 bars	1790

\* Pesos sin enganche. Peso aproximado enganche standard 190 Kg. Peso aproximado enganche con agujón 410 kg.

group  
 **Osmaq**  
 Agricultural and forestry