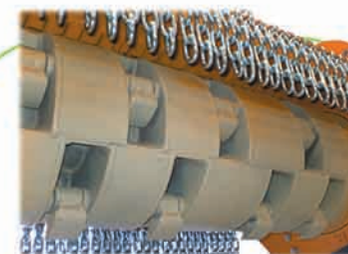


CABEZAL SERIE MEDIA

C-MEDIUM

**OPCIONES:**

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



Eje martillo móvil forestal



Enganche con agujón opcional



Válvula anticavitación opcional

La trituradora C-Medium 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 20 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 C-Medium puede instalarse sobre máquinas de potencias hidráulicas a partir de los 40 CV, hasta un máximo de 120 CV, por lo general para Giratorias entre 13 y 18 Tn



CABEZAL SERIE MEDIA

10 Motor hidráulico de engranajes

9 Enganche adaptado a cada equipo

8 Agujón de apoyo opcional

1 Válvula anticavitación y limitadora

2 Cadenas antiproyección delanteras

3 Refuerzos laterales

4 Patín lateral regulable

5 Eje forestal carenado fabricado en Hardox 420

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

7 Transmisión lateral por correas



EJE DE MARTILLO MÓVIL

Modelo	Ancho de labor	Nº martillos	Caudal	H.P.	Peso (Kg.)
CMED-100	1000 mm.	18	80 ltrs/min	200 bars	955
CMED-120	1200 mm.	22	100 ltrs/min	200 bars	1015
CMED-140	1400 mm.	26	130 ltrs/min	200 bars	1050
CMED-160	1600 mm.	30	150 ltrs/min	200 bars	1010

EJE DE MARTILLO FIJO

Modelo	Ancho de labor	Nº martillos	Caudal	H.P.	Peso (Kg.)
CMED-100	1000 mm.	20	80 ltrs/min	200 bars	1020
CMED-120	1200 mm.	24	100 ltrs/min	200 bars	1075
CMED-140	1400 mm.	28	130 ltrs/min	200 bars	1130
CMED-160	1600 mm.	32	150 ltrs/min	200 bars	1200



Eje martillo fijo

* **Peso sin enganche** Peso aproximado enganche standard 150 Kg. Peso aproximado enganche con agujon 340 kg.

group
 **Osmag**
 Agricultural and forestry