



Desde 70 hasta 110 CV

Ø 15 cm max

Desde 7 hasta 14 t

## TRITURADORA FORESTAL CON ROTOR DE MARTILLOS OSCILANTES PARA EXCAVADORAS

La construcción especialmente robusta de la nueva estructura y las soluciones de diseño adoptadas la hacen apta también para las aplicaciones más difíciles y exigentes. La nueva ubicación de las conexiones hidráulicas permite una operación de montaje rápida y fácil, mientras el accionamiento hidráulico de la compuerta de trituración facilita al operador los trabajos de recuperación de terrenos. El motor hidráulico ubicado al interior de la estructura está protegido de la suciedad y potenciales impactos, asegurando máxima confiabilidad y robustez.



### EQUIPO ESTANDAR

Estructura y cuerpo interno "anti polvo"

Transmisión por correa

Motor hidráulico variable de pistones de 35/65 cc con ajuste de desplazamiento manual y con válvula de alivio y anti cavitación

Válvula de control de flujo del sistema

Compuerta de trituración hidráulica

Cuchillas contra corte soldadas

Motor integrado a la estructura

Cadenas de protección

Apoyo de soporte para servicio

### OPCIONES

Compuerta de trituración de ajuste mecánico

Válvula diversificadora (enchufe y opere)

Soporte de acople con pasadores sobre medidas

Soporte de acople con pasadores sobre medidas y apoyo



**Kit soporte de acople con pasadores sobre medidas**

**Cuchillas contra corte de acero soldadas**  
para obtener un efecto de triturado aún más efectivo

**Válvula de control de flujo del sistema**  
para proteger el motor de un caudal excesivo

**forestal con rotor de martillos oscilantes para excavadoras**

MODELO	Potencia (CV)		Caudal (l/min)		Presión (bar)		Peso de excavadora (t.)		Ancho de trabajo (mm)	Peso (Kg)	Diámetro máximo de trituración (mm)	No. Dientes tipo FMM
	min	max	min	max	min	max	min	max				
FML/HY 100	70	110	70	160	180	250	7	14	1100	830	150	16
FML/HY 125	70	110	70	160	180	250	7	14	1340	930	150	20
FML/HY 150	70	110	70	160	180	250	7	14	1580	1030	150	24