



Desde 25 hasta 45 CV



Ø 4 cm max



Desde 3,5 hasta 5,5 t

## TRITURADORA FORESTAL CON ROTOR DE MARTILLOS/CUCHILLAS OSCILANTES PARA EXCAVADORAS

Gracias a sus dimensiones compactas y versatilidad, el PMM/HY es el modelo más solicitado para trituración de arbustos y grama la gama de trituradores pequeños de FAE. El triturador puede ser equipado con un motor estándar de 16cc o un motor opcional de 27cc por lo tanto se puede acoplar a excavadoras desde 3.5 a 5.5 toneladas. La válvula de control de flujo garantiza un rápido y fácil montaje sin ajustes o modificaciones del sistema hidráulico de la excavadora.



EQUIPO ESTANDA
Estructura y cuerpo interno "anti polvo"
Transmisión por correas
Motor de engranajes de 16 cc con válvula de anti cavitación integrada
Mangueras hidráulicas
Válvula de control de flujo del sistema (solo con motores de 16 cc y 27 cc)
Cuchillas contra corte soldadas
Rodillo posterior
Empaque protector de auto nivelación

Posibilidad de opción para rotor equipado con martillos oscilantes PML o cuchillas Y

### OPCIONES

- Motor de engranajes de 27 cc con válvula de anti cavitación integrada
- Motor hidráulico variable de pistones de 17/34 cc con desplazamiento de ajuste manual y con válvula de alivio y anti cavitación
- Soporte de acople con pasadores sobre medidas
- Placa de acople con dispositivo de auto nivelación
- Diferentes tipos de dientes



**Placa de acople con dispositivo de auto nivelación (opcional)** para adaptarse a todo tipo de terrenos

**Estructura y cuerpo interno "anti polvo"**

**Kit soporte de acople con pasadores sobre medidas (opcional)**

**Motor hidráulico variable de pistones de 17/34 cc con desplazamiento de ajuste manual y con válvula de alivio y anti cavitación (opcional)**

**Rodillo posterior con dispositivo de auto limpieza**

MODELO	Potencia (CV)		Caudal (L/min)		Presión (bar)		Peso de excavadora (t.)		Ancho de trabajo (mm)	Peso (Kg)	Diámetro máximo de trituración (mm)	N. Dientes	
	min	max	min	max	min	max	min	max				PML	Y
PMM/HY 100	25	45	35	75	150	210	3,5	5,5	1015	240	40	16	16
PMM/HY 125	30	45	35	75	150	210	4,0	5,5	1255	265	40	20	20
PMM/HY 150	35	45	35	75	150	210	4,5	5,5	1495	290	40	24	24