



Entre 80 y 160 L/min



Ø 12 cm max



Entre 6 y 10 t

TRITURADORA FORESTAL CON ROTOR DE DIENTES FIJOS PARA EXCAVADORAS Y MAQUINAS ESPECIALES

Trituradora forestal diseñada y fabricada específicamente para uso con vehículos ferroviarios u otras unidades propulsoras especiales. Ideal para mantenimiento de áreas en zonas de difícil acceso, por ejemplo a lo largo de taludes de vías férreas y escarpaduras. Su peso reducido, la estructura y cuerpo particularmente liviano y el rotor sobre dimensionado equipado con martillos fijos permite triturar matorrales, arbustos, zarzas y arboles con diámetros de hasta 12 cm, incluso en presencia de rocas que se encuentran usualmente a los lados de las líneas férreas y que difícilmente se ven mientras se está trabajando.



EQUIPO ESTANDAR

Estructura y cuerpo interno "anti polvo"

Transmisión por correas

Motor hidráulico de pistones de 63 cc con válvula de alivio y anti cavitación - (80 -160 L/min)

Válvula de control de flujo del sistema

Cuchillas contra corte soldadas

Motor integrado a la estructura

OPCIONES

Diferentes tipos de dientes



Motor hidráulico integrado a la estructura

lo protege de la suciedad y potenciales impactos

Motor hidráulico de pistones de 63 cc con válvula de alivio y anti cavitación

Cuchillas contra corte de acero soldadas

para obtener un efecto de triturado aún más efectivo

MODELLO	Caudal (L/min)		Presión (bar)		Peso de excavadora (t.)		Ancho de trabajo (mm)	Peso (Kg)	Diámetro máximo de trituración (mm)	N. Dientes		N° Martelli FML
	min	max	min	max	min	max				C/3+C/3/SS	I+C/3/SS	
UML/HY/RW 125	80	160	220	250	6	10	1340	590	120	26+2	36+2	-
UML/HY/RW 150	80	160	220	250	6	10	1580	630	120	32+2	42+2	-
FML/HY/RW 125	80	160	220	250	6	10	1340	550	120	-	-	20
FML/HY/RW 150	80	160	220	250	6	10	1580	590	120	-	-	24