



Entre 65 y 200 L/min



Ø12 cm max



Entre 5 y 13 t

TRITURADORA FORESTAL CON ROTOR DE CUCHILLAS FIJOS PARA EXCAVADORAS

El modelo DML/HY es la trituradora forestal de martillos fijos para excavadoras más pequeña disponible en el mercado y es extremadamente versátil. El motor hidráulico de desplazamiento variable de ajuste automático (VT), evita cualquier tipo de regulación del sistema hidráulico de la excavadora que la propulsa. Las dos compuertas de trituración pueden ser ajustadas mecánica o hidráulicamente (opcional) permiten tanto la trituración de árboles (compuerta frontal) y todo tipo de material fino o fibroso que no requiere tala previa y mayores medidas de seguridad (compuerta posterior).

EQUIPO ESTANDAR

Estructura y cuerpo interno "anti polvo"
Transmisión por correas
Motor hidráulico variable de pistones de 17/34 cc con desplazamiento de ajuste manual y con válvula de alivio y anti cavitación (DML/HY) - (65 - 124 L/min)
Motor hidráulico de pistones de torque variable de 55/38 cc (DML/HY/VT) - (80 - 135 L/min)
Válvula de control de flujo del sistema
Compuerta de trituración frontal con ajuste mecánico
Compuerta de trituración posterior con ajuste mecánico
Cuchillas contra corte soldadas
Motor integrado a la estructura
Cadenas de protección
Apoyo de soporte para servicio

OPCIONES

Motor hidráulico variable de pistones de 32/65 cc con desplazamiento de ajuste manual y con válvula de alivio y anti cavitación (DML/HY) - (105 - 200 L/min)
Motor hidráulico con mecanismo de ajuste (DML/HY/VT)
Compuerta de trituración posterior hidráulica
Compuerta de trituración frontal hidráulica
Válvula diversificadora (enchufe y opere)
Soporte de acople con pasadores sobre medidas
Soporte de acople con pasadores sobre medidas y pie de apoyo
Diferentes tipos de dientes

CARACTERISITCAS



Motor de torque variable VT
para aumentar el rendimiento y reducir los costos de operación



Compuerta de trituración posterior hidráulica (opcional)

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 caudal excesivo

Compuerta de trituración hidráulica frontal (opcional) para trituración excelente en ambas direcciones de rotación de la excavadora de rotación de la excavadora



SOBRESALIENTE, GENIAL Y LIVIANA
PERO CON DIENTES FIJOS

ACCESORIOS PRINCIPALES



1 Kit soporte de acople con pasadores sobre medidas



2 Válvula diversificadora (enchufe y opere)
para abrir y cerrar la compuerta de trituración hidráulica



3 Ajuste de Motor VT
Regulación específica (ad hoc) del motor para obtener el máximo rendimiento de cualquier sistema hidráulico



4 Soporte de acople con pasadores sobre medidas y pie de apoyo

MODELO	Caudal (l/min)		Presión (bar)		Peso de excavadora (t.)		Ancho de trabajo (mm)	Peso (Kg)	Diámetro máximo de trituración (mm)	No. cuchillas tipo E
	min	max	min	max	min	max				
DML/HY 75	65	124	180	250	5	13	800	415	120	20
DML/HY 100	65	124	180	250	5	13	1000	445	120	24
DML/HY 125	65	124	180	250	5	13	1240	515	120	30
DML/HY/VT 75*	80	135	180	350	5	13	800	420	120	20
DML/HY/VT 100*	80	135	180	350	5	13	1000	450	120	24
DML/HY/VT 125*	80	135	180	350	5	13	1240	520	120	30

Información referente a máquina con equipo estándar. La información técnica en este catálogo puede ser cambiada sin previo aviso
*Motor hidráulico de desplazamiento variable