



Desde 120 hasta 180 CV Ø 30 cm max Desde 20 hasta 30 t

TRITURADORA FORESTAL CON ROTOR DE DIENTES FIJOS PARA EXCAVADORAS

La extrema robustez y alta productividad de este modelo lo constituyen en el abanderado de la amplia gama de trituradores forestales para excavadoras FAE. El rotor de grandes dimensiones garantiza el mejor rendimiento, la posibilidad de escoger diferentes tipos de motores y dientes, hace del UMM/EX un modelo extremadamente versátil, capaz de cumplir con todos los requerimientos de profesionales en este sector.

EQUIPO ESTANDAR

Estructura y cuerpo interno "anti polvo"
Transmisión por correas
Motor hidráulico de pistones de 63cc con válvulas de Alivio y anti cavitación (UMM/EX)
Motor hidráulico de pistones de torque variable de 110/60 cc (UMM/EX/VT)
Válvula de control de flujo del sistema
Compuerta de trituración hidráulica
Cuchillas contra corte intercambiables
Motor integrado a la estructura
Doble línea de cadenas de protección atomilladas
Apoyo de soporte para servicio

OPCIONES

Motor hidráulico de pistones de 90cc con válvulas de Alivio y anti cavitación (UMM/EX)
Motor hidráulico de torque variable de pistones de 160/115 cc (UMM/EX/VT)
Motor hidráulico con mecanismo de ajuste (UMM/EX/VT)
Válvula diversificadora (enchufe y opere)
Laminas laterales con refuerzo adicional
Soporte de acople con pasadores sobre medidas
Soporte de acople con pasadores sobre medidas y apoyo
Diferentes tipos de dientes

CARACTERISITCAS



Estructura y cuerpo interno "anti polvo"

Cuchillas contra corte de acero forjados y endurecido con tratamiento térmico intercambiables para mayor durabilidad



Motor integrado a la estructura perfectamente protegido contra impacto y la tierra

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



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 Laminas laterales reforzadas para uso del triturador en condiciones extremas



4 Ajuste de Motor VT Regulación específica (ad hoc) del motor para obtener el máximo rendimiento de cualquier mini cargador

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	
	min	max	min	max	min	max	min	max				C/3+C/3/SS	I+C/3/SS
UMM/EX 125	120	160	130	180	240	350	20	30	1340	1980	300	26+2	38+2
UMM/EX 150	120	160	130	180	240	350	20	30	1580	2080	300	32+2	46+2
UMM/EX/VT 125*	120	180	130	300	240	350	20	30	1340	1980	300	26+2	38+2
UMM/EX/VT 150*	120	180	130	300	240	350	20	30	1580	2080	300	32+2	46+2

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



PARA LOS PROFESIONALES MAS EXIGENTES
EN LAS CONDICIONES MAS EXTREMAS