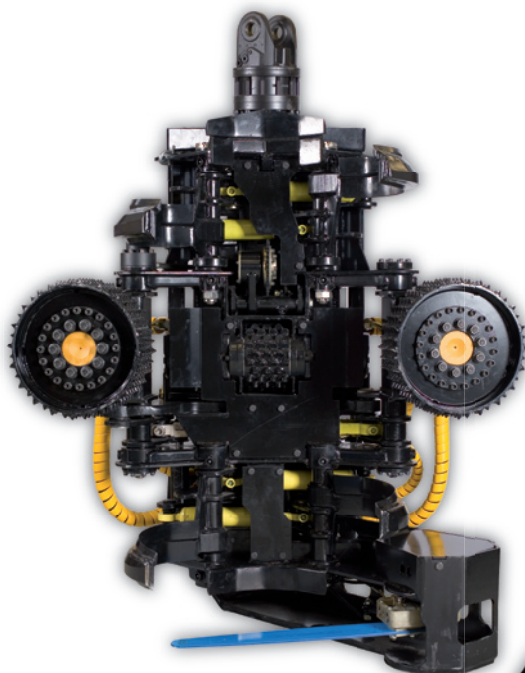
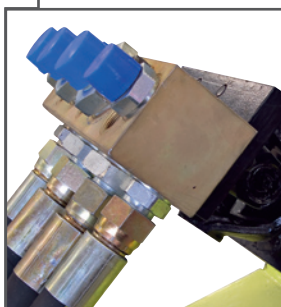
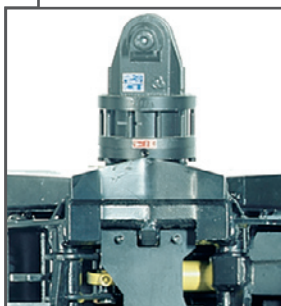


Series AFM 58

AFM 58 Husky



Datos técnicos: AFM 58 Husky

Tala y tronzado

Diam máx tala (cm)	73
Diam máx tronzado (cm)	60
Tipo de sierra	cadena de sierra
Potencia (kW)	45
Velocidad cadena (m/s)	42
Paso cadena	.404"
Longitud max. espadín (cm)	75
Tensado cadena	automatico
Depósito de aceite cadena (l)	11

Desrame

Cuchillas de desrame	6
Cuchillas de desrame fijas	2
Cuchillas de desrame móviles	4
Diametro de desrame (cm)	4-45
Sistema de presión de desrame	proporcional

Alimentación

Sistema alimentación	4 motores - 3 rodillos
Fuerza alimentación (kN)	25
Velocidad alimentación (m/s)	0-6

Dimensiones

Apertura max. cuchillas sup (mm)	650
Apertura max. rodillos (mm)	660
Apertura max. cuchillas inf (mm)	730
Anchura máxima (mm)	1500
Longitud (mm)	1580
Altura de chasis (mm)	940
Peso, incluido rotator (kg)	1460

Sistema de medida

Estándar	Motomit IT/PC
En opción	Dasa, Valmet, Deere

Sistema hidráulico

Tipo de distribuidor	LS
Presión de trabajo máxima (bar)	320

Máquina base recomendada

Tipo	Procesadora o excavadora
Peso (tons)	14-22
Potencia mínima motor (kW)	75
Caudal mínimo (l/min)	250

Accesorios en opción

Marcado color
Tratamiento tocones
Control de sierra
Varios tipos de rodillos

El cabezal AFM 58 Husky es la mejor opción para cortar finales o entresacas de resinosas donde se precisa de mucha calidad de desrame. Una alta potencia de alimentación por tres rodillos y dos pares de cuchillas proporciona unos grandes rendimientos en todas las condiciones. El sistema hidráulico de alta presión del cabezal permite utilizar el máximo de potencia de la máquina base de tal manera que se refleje en los resultados de explotación. Debido a su sistema de alimentación antipatinaje, el usuario será capaz de trabajar con el cabezal en el límite de su capacidad.

Los mejores rendimientos del AFM 58 Husky se consiguen sobre una procesadora forestal de ruedas de tamaño medio o sobre excavadoras de 14-22 tons.