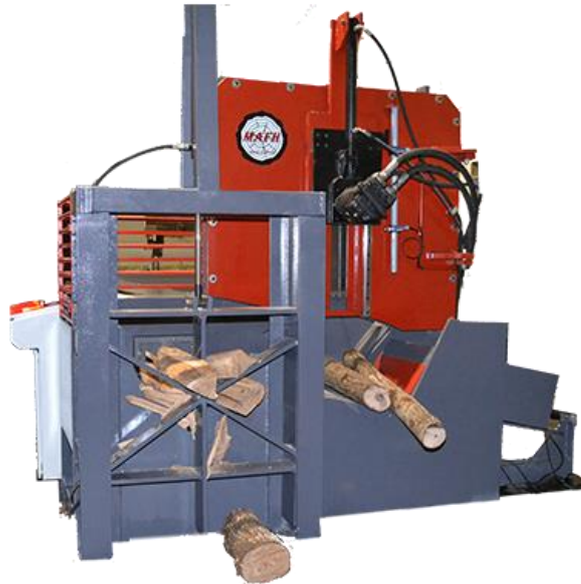


# FICHA TÉCNICA MAFH



## NUEVA GENERACIÓN

La nueva generación de procesadoras se ha diseñado desde cero para que sea extremadamente rígida y ofrezca una gran fuerza. Todas las bases se han optimizado mediante el método de análisis final de elementos para obtener los diseños más compactos y rígidos posibles; se han mejorado los procesos de fabricación, se ha simplificado el mantenimiento y el servicio. Además, las máquinas de la nueva generación vienen de fábrica con monitor LCD. Todas nuestras máquinas están disponibles con opción a motor eléctrico, motor Diesel o cardan para toma de fuerza en tractor, procesos de corte automático, semiautomático o manual y sistemas de refrigeración a alta presión.

Fabricada en GSP por MAFH, la nueva generación de procesadora de leña y de biomasa el sistema de asistencia y servicio más completo del sector

## ACERCA DE NOSOTROS

Mecánica MAFH es una empresa familiar fundada en 1990, dedicándose principalmente a la mecanización de piezas de alta precisión en tornos y centros CNC, con los años opto por la fabricación de maquinaria para la madera. En sus inicios MAFH producía máquinas.

Canteadoras de perfiles, y seguidamente maquinaria agrícola y forestal para el procesado de leña, ofreciendo calidad y grandes producciones.

Hoy en día seguimos trabajando duro para ofrecer maquinaria agrícola/forestal con gran empeño, manteniendo los más altos estándares en fabricación de máquinas consiguiendo así una mejor producción para nuestros clientes, con los precios más competitivos del mercado.

MODELO	ED-70	EM-80	EM-90
DIAMETRO CORTE	40CM	50CM	60CM
DIVISOR RAJADORA	2,4,6	2,4,6,8	2,4,6,8
MOTOR ELECTRICO	60HP		
MOTOR DIESEL	100HP		120HP
HIDRAULICA	SI	SI	SI
DIAMETRO DISCO CORTE	1000	1300	1500
MESA CARGADORA	SI	SI	SI
CINTA TRANSPORTE	SI	SI	SI
PANTALLA TACTIL	SI	SI	SI
JOYSTICK	SI	SI	SI
BARRERA LASER SEGURIDAD RAJADORA	SI	SI	SI
DIAMETRO MAX. MADERA RAJADORA	40CM	50CM	60CM
LONGITUD MADERA RAJADORA	100CM	100CM	100CM
FUERZA HIDRAULICA RAJADORA	26TN	36TN	42TN
TIEMPO DEL CICLO DE CORTE	2` `	3` `	4` ` segundos
CUBETA DE APROXIMACION	<b>480CM</b>	600CM	600CM

