



PROCESADORAS DE LEÑA

RCA 400 joy

nos permite aserrar troncos de hasta 40 cm de diámetro a 20-50 cm de longitud y rajar leñas en 4, 6, u 8 partes.

MESA ELEVADORA DM 1511 PARA LA RCA 380 Y PARA LA RCA 400 JOY

La elevación de los troncos se realiza en el operador Control remoto - optativo



La cinta alimentadora plegable (2 m) posibilita también la alimentación de troncos más largos y de más peso.



Palanca hidráulica
Con la palanca presionamos el tronco para protegerlo contra la rotación y el volteo, lo que posibilita que el último trozo aserrado caiga correctamente a la canaleta.



Sierra de cadena
Serrar con la sierra de cadena es rápido y fiable, y el mantenimiento es sencillo.

Cuando no se sierra, la sierra de cadena se detiene (a través del embrague).



Trampillas
Durante el aserrado las dos trampillas se mantienen en la posición horizontal. Cuando el tronco esté cortado, se abren y la leña cae correctamente a la canaleta.



Palanca de mando (joystick)
Todas las funciones básicas de la máquina (alimentación a la izquierda y a la derecha, aserrado, rajado, elevación/bajada de la cuña,...) se encuentran en una sola palanca de mando.

POSICIÓN DE TRANSPORTE DE LA MÁQUINA ASERRADORA-RAJADORA
La cinta alimentadora y la transportadora se apoyan y fijan contra la máquina que se acopla al tractor por un sistema de tres puntos.



Con nervaduras metálicas



Con rodillos de caucho



Cuña de rajar en 4 partes



Cuña de rajar en 6 partes



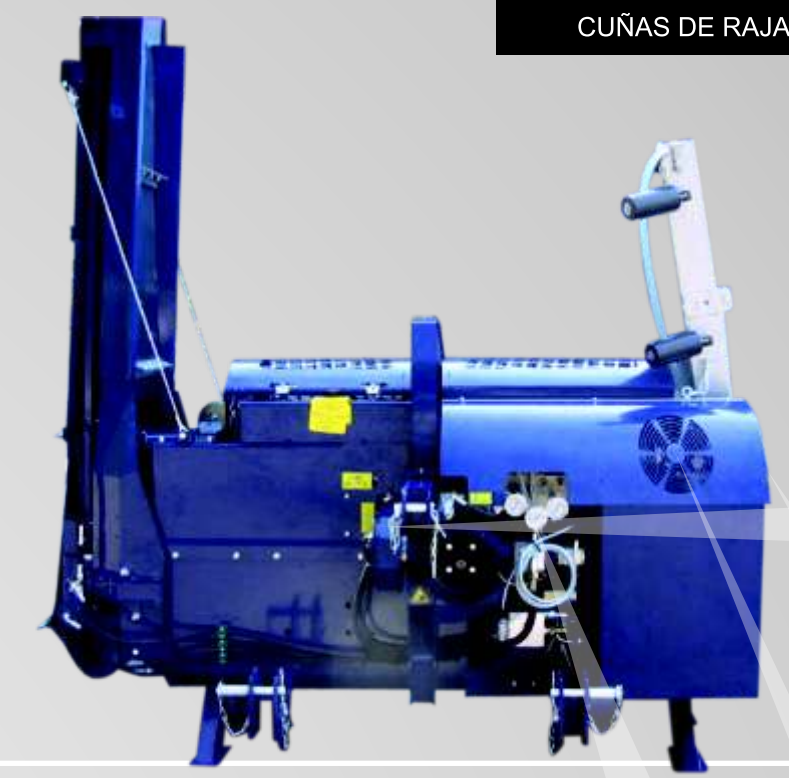
Cuña de rajar en 8 partes



Soporte robusto para la cuña de rajar

CUÑAS DE RAJAR PARA LA RCA 380 Y LA RCA 400 JOY

Elevación hidráulica de la cuña



Control hidráulico del embrague



El limitador hidráulico de longitud, ajustable de 25 a 50 cm por 5 cm



Almacén robusto



La cinta transportadora de 4m (de serie): con el telescopio desplegable en tres fases con el tensado hidráulico automático de la cinta. La velocidad de la cinta cuenta con un ajuste continuo (girando el botón). El ajuste de la velocidad se realiza en el operador de la máquina.



Entre la cuña de rajar y el transportador se encuentra la **rejilla para el serrín**.
El limitador hidráulico de longitud, ajustable de 25 a 50 cm por 5 cm



El cabrestante detiene la elevación y la bajada del transportador



Área del rajado
Un cilindro de rajar con la fuerza de rajado de 150 kN – DOS VELOCIDADES DE RAJADO



EP 12



bomba doble



Manómetro



Salida hidráulica



Cubierta central
Al abrir la cubierta dejan de operar todas las funciones de la máquina



Botones de control de la mesa elevadora, de la cinta transportadora y de la función STOP



REFRIGERADOR (de serie)
Un funcionamiento seguro de la máquina también a las temperaturas más altas.