

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TRITURADORA DE PODA TRR HIDRÁULICA Y DOBLE SENTIDO de 40 a 120 C.V.

Coraza y laterales de 10 mm. con refuerzos estructurales

Con cuchillas de 10 mm. o martillos sustituibles

Preparada con sierras de desmenuzamiento y contra-sierras

Soportes de rodamientos del rotor de fundición.

Con torreta doble efecto y grupo con dos ejes

Rodamientos auto-oscilantes doble hilera de barriletes

Incluye transmisión normal, bulones y pasadores

Incluye en el grupo el sistema de rueda libre

Modelo profesional de alto rendimiento

Con desplazamiento lateral hidráulico

Diámetro rotor de 480 mm. Diámetro rodillo trasero 220 mm.

Capacidad de trituración de poda hasta 12-14 cm. de diámetro y hierbas



MODELO	Nº DE CUCH/MAR	ANCHO DE CORTE	ANCHO TOTAL	POTENCIA MÁXIMA	PESO
TRR-125	24/12	1,250	1,410	40 a 120	664
TRR-150	32/16	1,500	1,660	60 a 120	750
TRR-175	40/20	1,750	1,910	65 a 120	840
TRR-200	48/24	2,000	2,160	80 a 120	928
TRR-230	56/28	2,300	2,460	90 a 120	1.034
TRR-250	56/28	2,500	2,660	100 a 120	1.109
TRR-280	64/32	2,800	2,960	100 a 120	1.204

OPCIONES:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
01108	CILINDRO REF. CON LATIGUILLOS Y VÁLVULA
01120	CILINDRO REF. LARGO CON LAT. Y VÁLVULA
01075	RUEDAS TRASERAS HIDRÁULICAS (SIN RODILLO)
01074	RUEDAS TRASERAS MECANICAS (SIN RODILLO)
Z1238	CADENA DEL TERCER PUNTO
20086	REJAS TRASERAS
01191	CORTINA DE CADENAS