

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

Coraza y laterales de 10 mm. con refuerzos estructurales

Con torreta doble efecto y grupo con dos ejes

Con cuchillas de 10 mm. o martillos sustituibles

Preparada con sierras de desmenuzamiento y contra-sierras

Soportes de rodamientos del rotor de fundición.

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

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

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	585
TRR-150	32/16	1,500	1,660	60 a 120	673
TRR-175	40/20	1,750	1,910	65 a 120	761
TRR-200	48/24	2,000	2,160	80 a 120	849
TRR-230	56/28	2,300	2,460	90 a 120	955
TRR-250	56/28	2,500	2,660	100 a 120	1.030
TRR-280	64/32	2,800	2,960	100 a 120	1.125

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS