

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TRITURADORA DE PODA TRP HIDRÁULICA de 70 a 160 C.V.

Coraza de 10 mm. con refuerzos estructurales

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

Con cuchillas diseño Enguix 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

Transmisión con rueda libre, bulones y pasadores de serie

Tensor automático en las correas

Portón trasero con bisagras reforzadas con engrasadores

Cilindro hidráulico de apertura con válvula de seguridad

Modelo profesional de alto rendimiento

Con desplazamiento lateral hidráulico



| MODELO | Nº DE CUCH/MAR | ANCHO DE CORTE | ANCHO TOTAL | POTENCIA MÁXIMA | PESO |
|---------|----------------|----------------|-------------|-----------------|-------|
| TRP-150 | 32/16 | 1,500 | 1,660 | 70 a 160 | 880 |
| TRP-175 | 40/20 | 1,750 | 1,910 | 80 a 160 | 960 |
| TRP-200 | 48/24 | 2,000 | 2,160 | 90 a 160 | 1.060 |

OPCIONES:

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN |
|--------|---|
| 01108 | CILINDRO REF. CON LATIGUILLOS Y VÁLVULA |
| 01120 | CILINDRO REF. LARGO CON LAT. Y VÁLVULA |
| Z1238 | CADENA DEL TERCER PUNTO |
| 01191 | CORTINA DE CADENAS |