



Trituradora forestal adaptable a todo tipo de tractores entre 80 - 150 CV.  
 Apta para el triturado de montes y parcelas, clareos, cordones de poda, limpieza de líneas, apertura de pasos, monte en pie... generando aportación de materia orgánica al suelo.  
 De concepción forestal, con giro de martillos 360°, con diseño de martillo trapezoidal, posee grupo retrasado, para la disminución de la angulación de los nudos en la transmisión. equipada con tercer punto hidráulico incorpora rotor POLSER+ de 550 mm de diámetro.  
 Enganches: fijo y desplazable.

## CARACTERÍSTICAS

- ▶ Chasis en chapa antidesgaste de 10 mm.
- ▶ Rotor POLSER + de Ø 550 mm.
- ▶ Grupo SERRAT.
- ▶ Transmisión lateral por correas 3/4 XPC.
- ▶ Martillos forestales forjados SERRAT escamoteables 360° o diente fijo con punta de tungsteno o cuchillas DRR.
- ▶ Soportes de rodamiento de rotor en acero.
- ▶ Rodamientos oscilantes de doble hilera de rodillos.
- ▶ Cortina delantera de protección.
- ▶ Toma de fuerza de 1.000 rpm.
- ▶ Sistema antialambres en rotor.
- ▶ Contramartillos en acero.
- ▶ Patines.
- ▶ Tercer punto hidráulico.
- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.



Abridor (opcional)  
 Tercer punto hidráulico  
 Martillos escamoteables  
 Puerta trasera hidráulica (opcional)

Sistema FIXE TOP

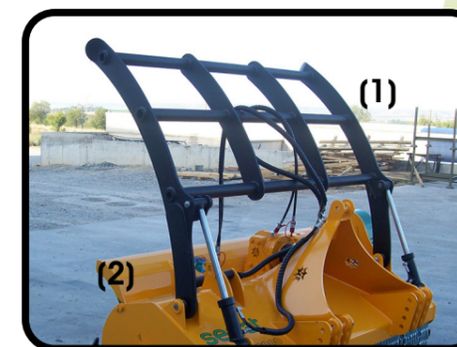


MODELO								N.º CORREA TIPO						
	mm	KW-HP							A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in
T-1400	1400	60 - 82 96 - 130	12	36	18	1040	3 XPC	1680	66"	1340	53"	1010	40"	540
T-1600	1600	65 - 88 96 - 130	12	40	20	1160	3 XPC	1880	74"	1340	53"	1010	40"	540
T-1800	1800	74 - 100 96 - 130	16	45	22	1253	4 XPC	2080	82"	1340	53"	1010	40"	1000
T-2000	2000	82 - 110 96 - 130	16	50	24	1325	4 XPC	2280	90"	1340	53"	1010	40"	1000
T-2300	2300	96 - 130 112 - 150	20	58	28	1510	4 XPC	2580	102"	1340	53"	1010	40"	1000

## OPCIONES



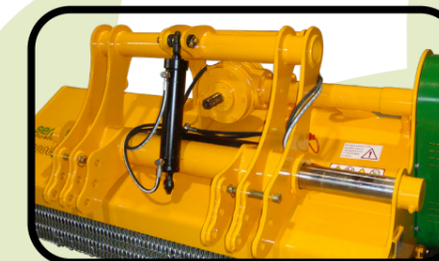
▶ Hidrahelpe



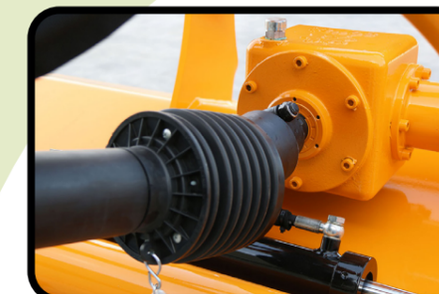
▶ Abridor (1)  
 ▶ Puerta trasera hidráulica (2)



▶ Rueda libre en la manga



▶ Desplazable hidráulico



▶ Rueda libre en la transmisión

