



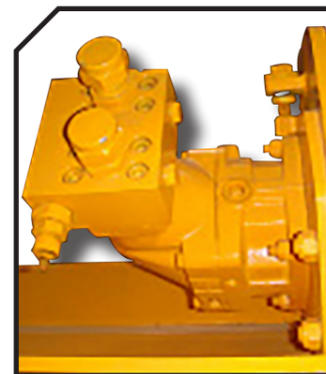
Cabezal adaptable a brazos forestales y excavadoras entre 6 - 15 TM. Chasis en chapa antidesgaste de 8 mm con el enganche atornillado en la parte superior, sobre largueros, que refuerzan el chasis, dando la posibilidad de varias posiciones de uso. Apta para desbroces forestales, cañas, matorrales, hasta Ø 80 mm.

### CARACTERÍSTICAS

- ▶ Chasis en chapa antidesgaste de 8 mm.
- ▶ Rotor POLSER + de Ø 470 mm.
- ▶ Para excavadoras de 6-15 TM.
- ▶ Transmisión lateral por correas 3 XPC.
- ▶ Doble protección de cadenas antiproyección.
- ▶ Rodamientos de alta velocidad y alta resistencia.
- ▶ Motor hidráulico de pistones.
- ▶ Válvula de recirculación incorporada en motor.
- ▶ Patines.
- ▶ Tapa de correas compacta.
- ▶ Martillos forestales forjados SERRAT escamoteables 360° o diente fijo con punta de tungsteno o cuchillas DRR.
- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.



Motor hidráulico de pistones



Cuchillas DRR



Martillos forestales forjados SERRAT escamoteables 360°



Diente fijo con punta de tungsteno



Sistema FIXE TOP



MODELO	mm	POTENCIA		8	20	10	KG	N.º CORREA TIPO	Diagrama			RPM Rotor máx.
		mín. req.	máx. aut.						A mm-in	B mm-in	C mm-in	
T-800	800	70-90 l/min	350 bar	8	20	10	618	3 XPC	1075-42"	1145-45"	720-28"	2200
T-1000	1000	70-90 l/min	350 bar	8	26	13	695	3 XPC	1275-50"	1145-45"	720-28"	2200
T-1200	1200	70-90 l/min	350 bar	12	32	16	771	3 XPC	1475-58"	1145-45"	720-28"	2200
T-1400	1400	70-90 l/min	350 bar	12	36	19	839	3 XPC	1675-66"	1145-45"	720-28"	2200

### OPCIONES

- ▶ Motor hidráulico 2 velocidades



- ▶ Rodillo trasero de control al suelo

- ▶ Portón mecánico
- ▶ Portón hidráulico



- ▶ Enganche
- ▶ Ripper

