

Serrat



HARDLAND



Máquina de preparación de suelo hasta una profundidad de 500 mm, para tractores entre 350 - 650 CV.

Sistema de triturado por aplastamiento a velocidad lenta. Puede trabajar en granito.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Chasis en chapa antidesgaste de 20 mm.
- ▶ Rotor macizo con amarre Harland de Ø 625 mm.
- ▶ Grupo Synkrodos con reductores en cascada.
- ▶ Doble transmisión lateral por correas sincrónicas.
- ▶ Transmisión directa a las correas.
- ▶ Soportes de rodamiento de rotor en acero.
- ▶ Rodamientos oscilantes de doble hilera de rodillos.
- ▶ Doble rejón para apertura del terreno con antidesgaste atornillado.
- ▶ Mazos pesados con inserciones de tungsteno.
- ▶ Toma de fuerza de 1.000 rpm.
- ▶ Portón trasero hidráulico.
- ▶ Refuerzos internos atornillados en chasis antidesgaste.
- ▶ Anillos de desgaste recambiables en el rotor.
- ▶ Tapas de correas compactas.
- ▶ Engrase centralizado.
- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.



Portón trasero hidráulico
Tapa de correas compacta

Rotor Hardland

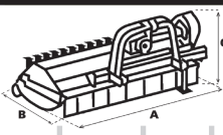


Grupo Synkrodos con reductores en cascada

Engrase centralizado



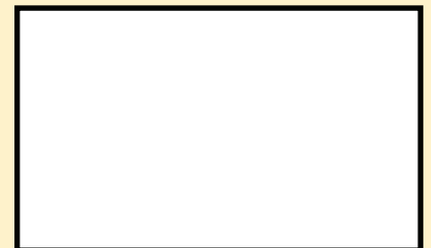
“En el trabajo de suelo es recomendable que el tractor sea equipado con Creeper o Vario.”

MODELO	 mm	 KW-CV		 KG	N.º CORREA TIPO							
						A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-2600	2600	257 - 350 485 - 650	10	6250	2 Sincrónicas	2600	102"	1740	69"	1870	74"	1000
T-3000	3000	257 - 350 485 - 650	12	7150	2 Sincrónicas	3000	118"	1740	69"	1870	74"	1000

Suelo

serrat

Carretera nacional 240 km. 149,3
22310 Castejón del Puente (Huesca)– España
Tfno. (+34) 974 417 830
www.serrat.com – comercial@serrat.es



Los datos presentados en este catálogo son proporcionados a título meramente indicativo y no son vinculantes.