

# Serrat



## HARDLAND



Macchina per la preparazione del terreno con una profondità di lavorazione fino a 500 mm, per trattori tra 350 e 650 CV.

Sistema di trinciato con rotore a velocità lenta. Può lavorare con granito.

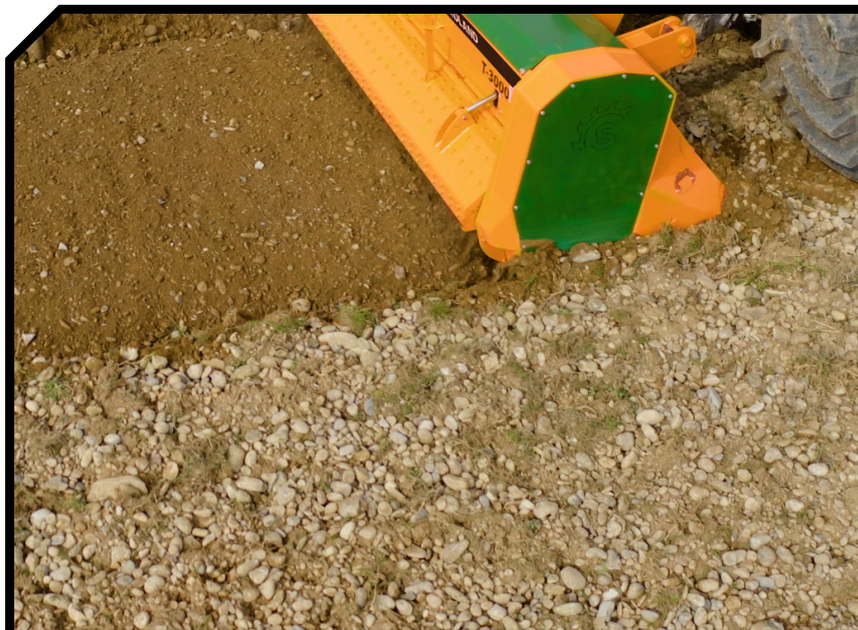
## CARATTERISTICHE

- ▶ Telaio in lamiera antiusura di 20 mm.
- ▶ Rotore solido con innesto Harland Ø 625 mm.
- ▶ Gruppo Synkrodos.
- ▶ Doppia trasmissione con cinghie sincrone.
- ▶ Trasmissione diretta alle cinghie.
- ▶ Supporti dei cuscinetti in acciaio.
- ▶ Cuscinetti oscillanti a doppia fila di rulli.
- ▶ Doppio vomere per l'apertura del terreno.
- ▶ Dente pesante con innesti di tungsteno.
- ▶ Presa di forza 1.000 rpm.
- ▶ Porta posteriore idraulica.
- ▶ Rinforzi interni al telaio imbullonati.
- ▶ Anelli di usura sostituibili sul rotore.
- ▶ Coperchio delle cinghie compatto.
- ▶ Lubrificazione centralizzata.
- ▶ Modello fabbricato secondo la Normativa CE.
- ▶ Indicazioni di sicurezza visibili al personale.



Porta posteriore idraulica  
Coperchio delle cinghie compatto

Sistema FIXE TOP



Sistema antifili metallici nel rotore

Lubrificazione centralizzata

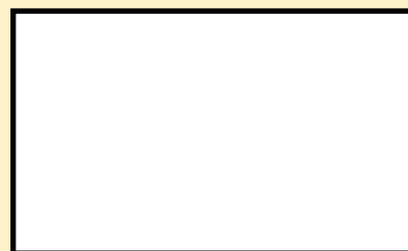


\*Per lavori in profondità è raccomandabile che il trattore abbia Creeper o Vario.

MODELLO					N° CINGHIE TIPO							
	mm	KW-CV		KG		A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-2600	2600	257 - 350 485 - 650	10	6250	2 Sincrone	2600	102"	1740	69"	1870	74"	1000
T-3000	3000	257 - 350 485 - 650	12	7150	2 Sincrone	3000	118"	1740	69"	1870	74"	1000

# serrat

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



I dati presenti in questo catalogo sono menzionati a titolo puramente indicativo e non sono vincolanti.

Suolo