

serrat



SYNKRODOS 600



GREASING SYSTEM



FIXE TOP



SEKURLAST

TILLER 7

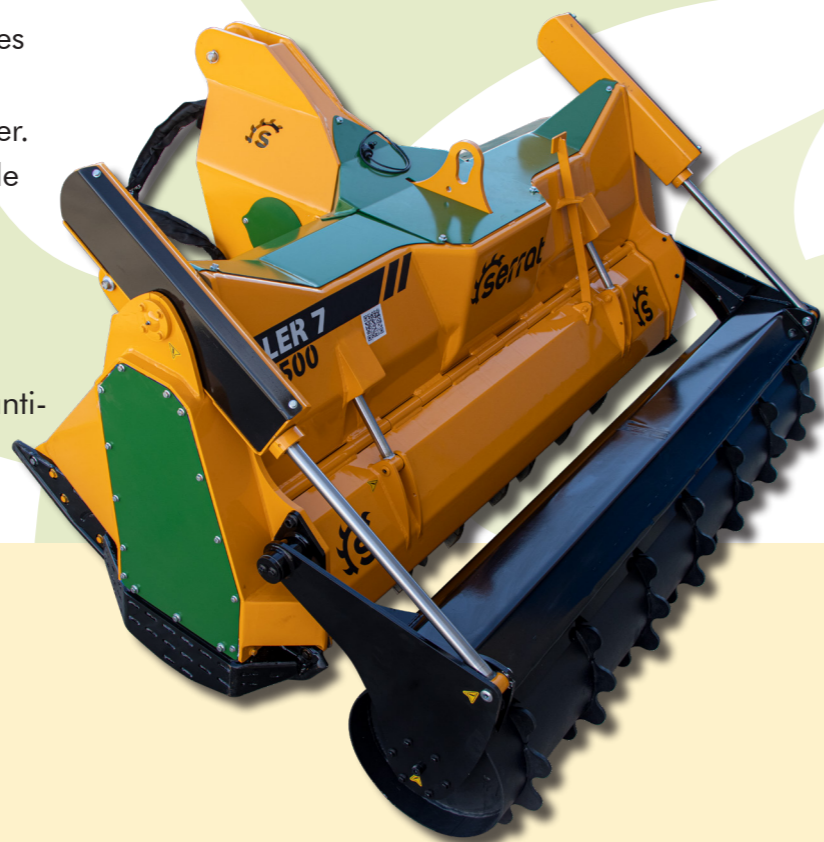


Machine pour la préparation du sol jusqu'à une profondeur de 500 mm, pour tracteurs entre 300 et 400 CV.

Transforme le terrain forestier, avec des souches et des roches, en terrain cultivable, en évitant les risques d'accidents lors des travaux postérieurs.

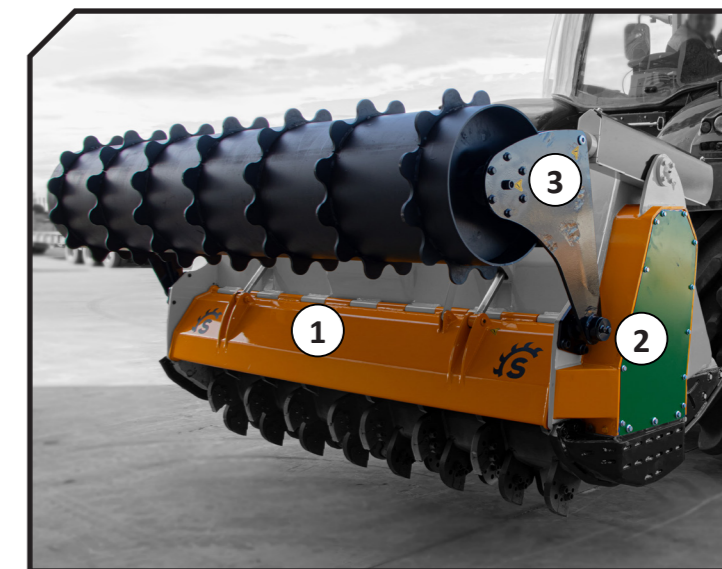
CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Châssis monocoque en tôle anti-usure de 12 mm d'épaisseur.
- ▶ Rotor FIXE TOP de Ø 700 mm.
- ▶ Graissage centralisé.
- ▶ Boîtier SERRAT pour 400 CV avec Synkrodos-600.
- ▶ Double entraînement latéral par courroies synchrones.
- ▶ Supports des roulements du rotor en acier.
- ▶ Roulements oscillants à double rangée de rouleaux avec bague d'usure en bronze.
- ▶ Prise de force 1.000 tr/min.
- ▶ Porte arrière hydraulique.
- ▶ Porte avant hydraulique antiprojections.
- ▶ Renforts internes boulonnés au châssis anti-usure de 10 mm d'épaisseur.
- ▶ Enclume démontable.
- ▶ Système anti-fils de fer dans le rotor.
- ▶ Protection du carter latéral.
- ▶ Rouleau arrière hydraulique.
- ▶ Modèle fabriqué selon la norme CE.
- ▶ Indications de sécurité visibles par le personnel.

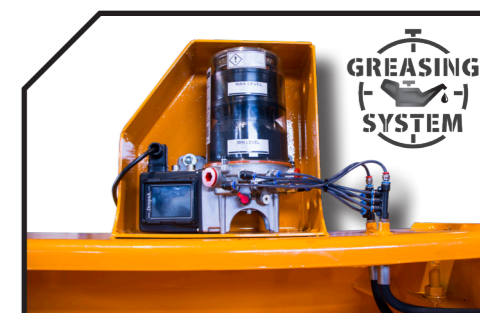


1. Porte arrière hydraulique
2. Protection des courroies renforcée
3. Rouleau arrière hydraulique





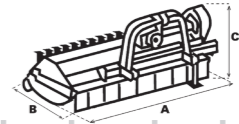

Système FIXE TOP en tungstène



Graissage centralisé



*Pour le travail du sol, il est recommandé que le tracteur soit équipé avec Creeper ou Vario.

MODÈLE					N° COURROIES							
						A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-2500	2500	224 - 300 298 - 400	56	5000	2 Synchrones	2890	114"	2400	94"	1610	63"	1000
T-3000	3000	224 - 300 298 - 400	68	5200	2 Synchrones	3390	134"	2400	94"	1610	63"	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



Les données présentées dans ce catalogue sont fournies pour information seulement et ne sont pas contraignantes.