









Machine pour la préparation du sol jusqu'à une profondeur de 500 mm, pour tracteurs entre 350 et 650 CV.

Système de broyage à faible vitesse par écrasement. Adapté au granit.

CARACTÉRISTIQUES

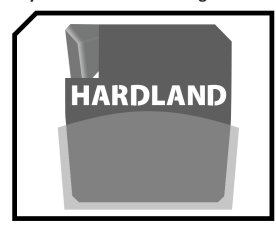
- ► Châssis monocoque en tôle anti-usure de 20 mm d'épaisseur.
- ▶ Rotor massif de Ø 625 mm avec des supports Hardland.
- ▶ Boîtier Synkrodos avec réducteurs en cascade.
- ▶ Double entraînement latéral par courroies synchrones.
- ► Transmission directe aux corroies synchrones.
- ► Supports des roulements du rotor en acier.
- ▶ Roulements oscillants à double rangée de rouleaux avec bague d'usure en bronze.
- ▶ Double soc pour l'ouverture du terrain avec un anti usure boulonné.

- Masses lourdes avec insertions de tungstène.
- ▶ Prise de force 1.000 tr/min.
- Porte arrière hydraulique.
- Renforts internes boulonnés au châssis anti-usure.
- Anneaux d'usure remplaçable sur le rotor.
- Protection du carter latéral.
- Graissage centralisé.
- ► Modèle fabriqué selon la norme CE.
- Indications de sécurité visibles par le personnel.



Porte arrière hydraulique Protection des courroies renforcée

Système FIXE TOP en tungstène





Transmission par cardan



Graissage centralisé



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

MODÈLE					KG	Nº COURROIES	REPORT OF THE PARTY OF THE PART						
_		mm	KW-CV				A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
	T-2600	2600	257 - 350 485 - 650	10	6250	2 Sinchrones	2600	102"	1740	69"	1870	74"	1000
	T-3000	3000	257 - 350 485 - 650	12	7150	2 Sinchrones	3000	118"	1740	69"	1870	74"	1000



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



