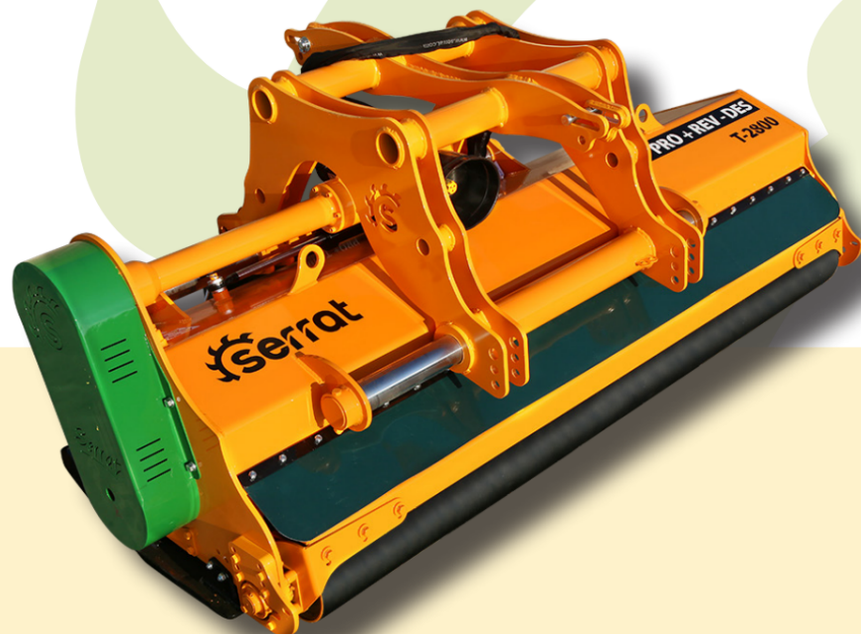




Broyeur grande culture (sorgho, maïs, tournesol, coton et tous les types de résidus végétaux). Le broyeur PRO+ est constitué d'un rotor POLSER, qui grâce à son grand diamètre de coupe génère une forte aspiration. Cela lui permet de soulever la matière couchée dans les sillons. Idéal pour la régénération des prairies et des terrains en jachères. Sa configuration réversible et déplaçable permet de protéger le tracteur vu qu'il n'a pas à rouler sur la matière à broyer. Sa configuration déplaçable déporte latéralement de 500 mm de l'axe de travail grâce à un vérin hydraulique.

### CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Châssis monocoque en tôle anti-usure de 10 mm d'épaisseur.
- ▶ Rotor POLSER de Ø 550 mm.
- ▶ Boîtier SERRAT.
- ▶ Entraînement par 4 courroies modèle XPC.
- ▶ Marteaux agricoles forgés SERRAT.
- ▶ Système GIROSTOP sur le boulon du marteau.
- ▶ Supports des roulements du rotor en acier.
- ▶ Roulements à haute vitesse et haute résistance.
- ▶ Rideau de protection à l'avant.
- ▶ Système anti-fils de fer dans le rotor.
- ▶ Double roulement sur le rouleau palpeur.
- ▶ Rouleau palpeur réglable en hauteur.
- ▶ Prise de force 1.000 tr/min.
- ▶ 3 lignes de contre couteaux.
- ▶ Modèle fabriqué selon la norme CE.
- ▶ Indications de sécurité visibles par le personnel.



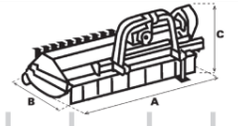
Système anti-fils de fer dans le rotor



Rouleau palpeur réglable en hauteur



### MODÈLE

MODÈLE	 mm	 KW-CV		 KG	N° COURROIES							
						A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-2300	2300	66 - 90 112 - 150	20	1628	4 XPC	2553	100"	1434	56"	1200	47"	1000
T-2500	2500	74 - 100 112 - 150	20	1690	4 XPC	2753	108"	1434	56"	1200	47"	1000
T-2800	2800	81 - 110 112 - 150	28	1797	4 XPC	3053	120"	1434	56"	1200	47"	1000
T-3200	3200	97 - 130 112 - 150	32	1925	4 XPC	3453	136"	1434	56"	1200	47"	1000

### OPTIONS

#### ▶ Double entraînement



#### ▶ Chaînes avant

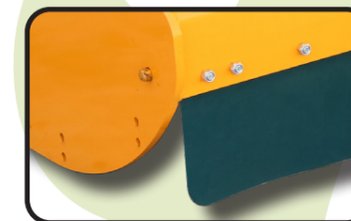


#### ▶ Bavette arrière

#### ▶ Roue libre



#### ▶ Dents de rétention



#### ▶ Bavette avant

#### ▶ P.D.F. 540 tr/min



#### ▶ Patins avant



#### ▶ Rouleau renforcé

