



Broyeur polyvalent étudié pour broyer les résidus de sorgho, maïs, tournesol, blé, orge, etc. Ainsi que pour l'entretien de terrain en herbé (rai gras).

Ce broyeur possède une porte arrière hydraulique et des déflecteurs orientables pour répandre la paille une fois le broyage effectué.

Rotor POLSER de 650 mm de diamètre équipé de différents éléments de coupe: fléaux en Y ou marteaux.

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Châssis monocoque en tôle anti-usure de 8 mm d'épaisseur.
- ▶ Rotor POLSER de Ø 650 mm.
- ▶ Boîtier SERRAT puissance jusqu'à 150 CV.
- ▶ Entraînement par 4 courroies modèle XPC.
- ▶ Marteaux forgés SERRAT ou couteaux en Y.
- ▶ 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.
- ▶ Contre couteaux interchangeables.
- ▶ Rouleau palpeur Ø 210 mm.
- ▶ Prise de force 1.000 tr/min.
- ▶ Porte arrière hydraulique.
- ▶ Modèle fabriqué selon la norme CE.
- ▶ Indications de sécurité visibles par le personnel.



Porte arrière hydraulique



Système anti-fils de fer dans le rotor



Rouleau palpeur Ø 210 mm



MODÈLE

MODÈLE	mm	KW-CV	[Tractor Icon]	[Swallow Icon]	[Wrench Icon]	[KG Icon]	N° COURROIES	[Diagram]					
								A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in
T-2300	2300	74 - 100 112 - 150	24	80	1255	4 XPC	2545	100"	1750	69"	1200	47"	1000
T-2500	2500	74 - 100 112 - 150	24	80	1310	4 XPC	2745	108"	1750	69"	1200	47"	1000
T-2800	2800	88 - 120 112 - 150	24	80	1395	4 XPC	3045	120"	1750	69"	1200	47"	1000
T-3200	3200	96 - 130 112 - 150	32	96	1527	4 XPC	3445	136"	1750	69"	1200	47"	1000

OPTIONS

- ▶ Double entraînement
- ▶ Roue libre



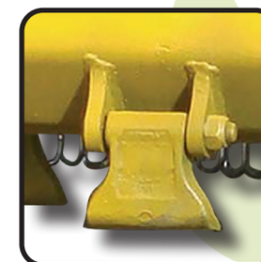
▶ Patins avant



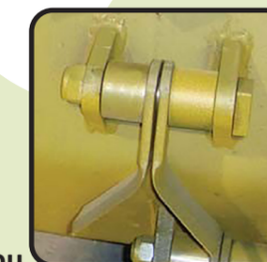
▶ Déflecteurs orientables



▶ Chaînes avant



▶ Marteaux



▶ Couteaux en Y



▶ Roues orientables

