



La Abatible Super + est composée de deux broyeurs standards qui se chevauchent en mode travail. Ils sont unies par une poutre centrale possédant un système de replie hydraulique. La largeur de travail peut aller jusqu'à 7,30 m. La conception de la transmission de la rotation des rotors par le centre de la machine permet de laisser les cotés extérieurs du broyeur lisses. Cela permet à l'opérateur de s'approcher au plus proches des bordures de champs. Ce broyeur est adapté pour un travail agricole général (sorgho, maïs, tournesol, coton, etc.) ou pour l'entretien des zones herbagées (prairies, espaces verts). Son articulation centrale permet une parfaite adaptation au terrain vu que dans les grandes surfaces de cultures, il y a des légers dénivelés. Une machine rigide de cette dimension ne pourrait pas effectuer un travail efficace et de qualité sans cette articulation centrale.

CARACTÉRISTIQUES

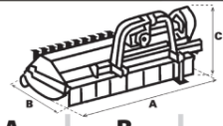
- ▶ Châssis monocoque en tôle anti-usure de 10 mm d'épaisseur.
- ▶ Rotor POLSER de Ø 650 mm.
- ▶ Boîtier SERRAT avec roue libre.
- ▶ Transmission latérale par courroies 2 x 5 XPC.
- ▶ Système de démarrage hydraulique HIDRAHELP.
- ▶ Marteaux agricoles forgés SERRAT.
- ▶ Marteaux garantis contre cassure.
- ▶ 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 Ø 325 mm.
- ▶ Prise de force 1.000 tr/min.
- ▶ Repliable par vérin hydraulique.
- ▶ Réversible.
- ▶ Bavette sur rouleau.
- ▶ Modèle fabriqué selon la norme CE.
- ▶ Indications de sécurité visibles par le personnel.

Repliable par vérin hydraulique



Réversible



MODÈLE	 mm	 KW-CV		KG	N° COURROIES				
						A mm-in	B mm-in	C mm-in	
T-6300	6300	186 - 250 298 - 400	64 + 64	5270	2 x 5 XPC	6450-254"	2860-113"	2030-80"	1000
T-7300	7300	186 - 250 298 - 400	64 + 64	5646	2 x 5 XPC	7450-293"	2860-113"	2030-80"	1000

