



Ce broyeur permet de broyer en un seul passage le couloir qu'il y a entre les rangées d'arbres fruitiers ou les plantations intensives d'oliviers. Ce broyeur peut s'utiliser pour l'entretien des espaces verts ou des grands parcs, etc. La largeur de travail peut aller jusqu'à 4 m. Ce broyeur est composé d'une poutre centrale avec un système d'élévation des broyeurs par piston hydraulique. Courroies au centre du broyeur avec le latéral extérieur à 480 mm du sol pour accéder plus facilement au dessous des arbres.

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Châssis monocoque en tôle anti-usure de 10 mm d'épaisseur.
- ▶ Rotor POLSER de Ø 450 mm.
- ▶ Boîtier SERRAT avec roue libre.
- ▶ Entraînement par 2 x 3 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 Ø 210 mm.
- ▶ Prise de force 1.000 tr/min.
- ▶ Repliable par vérin hydraulique.
- ▶ Reversible.
- ▶ Modèle fabriqué selon la norme CE.
- ▶ Indications de sécurité visibles par le personnel.



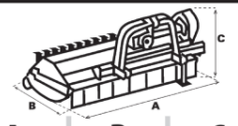
Réversible



Repliable par vérin hydraulique



MODÈLE

	 mm	 KW-CV	 KG	 N° COURROIES		A mm-in	B mm-in	C mm-in	
T-3600	3600	74 - 100 104 - 140	16 + 16	1742	2 x 3 XPC	3700-146"	2085-82"	1220-48"	1000
T-4000	4000	74 - 100 104 - 140	20 + 20	1845	2 x 3 XPC	4100-161"	2085-82"	1220-48"	1000

OPTIONS



▶ Préparation pour un tracteur réversible



▶ L'option EXTENSIBLE augmente le poids de 140 kg



▶ Dents de rétention

