



Broyeur biomasse permettant de récupérer la matière. Il est spécialement conçu pour broyer les résidus de taille en arboriculture, olive et forestières.

La puissance nécessaire est de 150-180 CV environ ou de 160 à 180 CV en position frontale (Relevage avant). Dans le cas d'un tracteur standard, il est possible de monter une remorque à l'arrière pour réceptionner la matière broyée.

Broyeur avec double pick-up de ramassage réversible commandé hydrauliquement (système BRALAKC), le rotor possède le système RHENDUEL ainsi qu'une turbine permettant d'envoyer de la matière dans un container ou dans une remorque. Ce

broyeur peut broyer des branches de 80 à 100 mm de diamètre.

La granulométrie est adaptée pour que la matière soit utilisée directement dans des chaudières de biomasse industrielle.

CARACTÉRISTIQUES

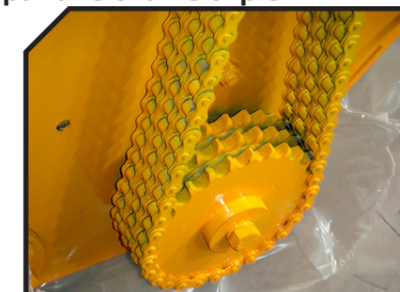
- ▶ Attelage du tracteur catégorie II-III.
- ▶ Châssis monocoque en tôle anti-usure de 8 mm d'épaisseur.
- ▶ Double pick-up de ramassage système BRALAKC.
- ▶ Entraînement par courroies 4 + 4 XPC / XPB.
- ▶ Rotor système RHENDUEL de Ø 450 mm.
- ▶ Dispositif d'andainage entraîné par une chaîne triple.
- ▶ Turbine d'envoi de la matière avec transmission indépendante.
- ▶ Système de démarrage HIDRAHELP.
- ▶ Prise de force 1.000 tr/min.
- ▶ Rouleau palpeur réglable en hauteur Ø 210 mm.
- ▶ Transmission cardan avec protection mécanique.
- ▶ Inclu 6 mètres de tube.
- ▶ Modèle fabriqué selon la norme CE.
- ▶ Indications de sécurité visibles par le personnel.



Système pick-up BRALAKC

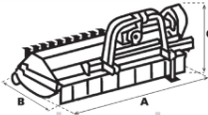


Dispositif d'andainage entraîné par une chaîne triple



Hidrahelip



MODÈLE									
	mm	KW-CV				A mm-in	B mm-in	C mm-in	
T-2000	2000	112 - 150 134 - 180	4 x 10	2135	4 + 4 XPC/XPB	2480-98"	1345-53"	1390-55"	1000

OPTIONS



▶ Goulotte d'éjection

