



Broyeur biomasse permettant de récupérer la matière. Il est spécialement conçu pour broyer des residus de tailles en arboriculture ou en viticulture. La puissance nécessaire est de 80 CV environ ou de 130 à 140 CV en position frontale (relevage avant). Dans le cas d'un tracteur standard, il est possible d'atteler une remorque à l'arrière pour réceptionner la matière broyée. Broyeur avec double pick-up de ramassage commandé hydrauliquement (système BRALAKC), le rotor possède le système RHENDUEL ainsi qu'une turbine qui permet d'envoyer la matière dans un container ou dans une remorque. Ce broyeur peut broyer des branches de 50 à 60 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.
- ► Châssis monocoque en tôle anti-usure.
- ▶ Double pick-up de ramassage système BRALAKC.
- ► Entraînement par courroies 3+4 XPC / XPB.
- ▶ Rotor système RHENDUEL de Ø 350 mm.
- Dispositif d'andainage entrainé 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 réglable en hauteur.

- ► Transmission cardan avec protection mécanique.
- ▶ Inclu 6 mètres de tube.
- ► Modèle fabriqué selon la norme CE.



Turbine d'envoie de la matière



Dispositif d'andainage entrainé par une chaîne triple



Système pick-up BRALAKC



Hidrahelp



MODÈLE				RHENDUEL	<u>C</u>	Nº COURROIES							
		mm					A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
	T-1500	1500	59 - 80 88 - 120	4 x 7	1358	3 + 4 XPC/XPB	1860	63"	1255	49"	1180	46"	1000
	T-1700	1700	59 - 80 88 - 120	4 x 8	1459	3 + 4 XPC/XPB	2060	81"	1255	49"	1180	46"	1000
	T-2000	2000	61 - 80 88 - 120	4 x 10	1616	3 + 4 XPC/XPB	2360	93″	1255	49"	1180	46"	1000

OPTIONS



► Goulotte d'éjection



Les données présentées dans ce catalogue sont fournis information seulement et ne sont pas contraignantes.