



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 120-140 CV environ ou de 170 à 200 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 12 à 15 cm de diamètre.

La granulométrie est adaptée pour que la matière soit utilisée directement dans des chaudières biomasses. Le matériel obtenu est considéré comme broyé pour l'approvisionnement direct des usines de biomasse.

CARACTÉRISTIQUES



Attelage du tracteur catégorie II - III.

Châssis en tôle anti usure.

Double pick-up de ramassage système BRALAKC.

Rotor système RHENDUEL.

Dispositif d'andainage entraîné par trois chaînes.

Transmission latéral par courroies 3 CX.

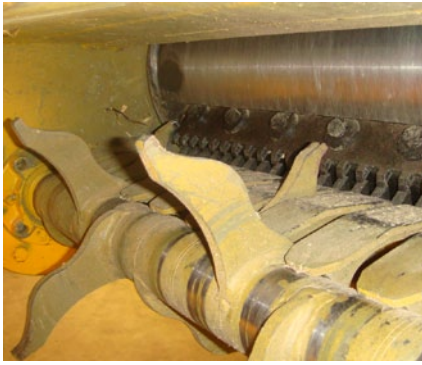
Transmission cardan avec protection mécanique.

Turbine d'envoi de la matière avec transmission indépendante.

Prise de force de 1000 rpm.

Modèle fabriqué selon la norme CE.

Indications de sécurités visibles par le personnel.



Système pick up
Bralack








Rotor Rhenduel



Dispositif d'andainage entraîné
par trois chaînes



Turbine d'envoi de la matière

MODÈLE							
	mm	CV		A	B	C	
T-2000	2000	88 - 120 120 - 200	2170	2487	1543	1520	1000

OPTIONS

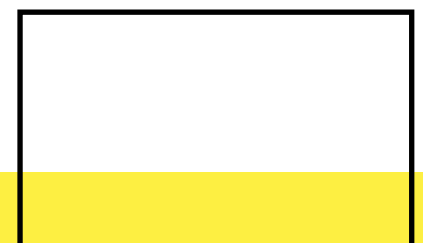
- Roue libre sur l'arbre de transmission.



Roue libre



Ctra. Nacional 240 km 149,3
22310 Castejón del Puente (Huesca) - Espagne
Tfno. (+34) 974 417 830 - Fax. (+34) 974 410 059
www.serrat.es - comercial@serrat.es



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