



Broyeur BIOSYLVA, c'est un seul passage et à la vitesse habituelle.

Il est capable de couper et envoyer l'herbe et les broussailles (jusqu'à 100 mm de diamètre) vers un container, pour les évacuer du terrain.

Avec ce type d'application SERRAT veut contribuer à l'entretien des espaces verts et surtout des zones marécageuses.

En exportant les restes vers une remorque ou une benne, pour son utilisation comme compost ou gazéification.

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Châssis monocoque en tôle anti-usure de 10 mm d'épaisseur.
- ▶ Rotor POLSER + de Ø 600 mm.
- ▶ Boîtier SERRAT pour tracteurs de 180 CV.
- ▶ Entraînement par 5 courroies modèle XPC.
- ▶ Marteaux forestiers forgés SERRAT.
- ▶ Contre couteaux en acier.
- ▶ Turbine d'envoi de la matière actionnée mécaniquement.
- ▶ Prise de force 1.000 tr/min.
- ▶ Roulements à haute vitesse et haute résistance.
- ▶ Système anti-fils de fer dans le rotor.
- ▶ Rideau de protection à l'avant.
- ▶ Vis sans fin en acier Ø 300 mm.
- ▶ Supports des roulements du rotor en acier.
- ▶ Modèle fabriqué selon la norme CE.
- ▶ Indications de sécurité visibles par le personnel.



Récupération de 98% de la matière coupée au sol Marteaux SERRAT Forestier. Doubles impacts

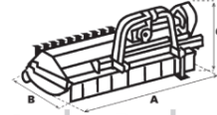


Déchargement au sol



Vue latérale. Configuration sur tracteur de haute flottaison



MODÈLE	 mm	 KW-CV		 KG	N° COURROIES				
						A mm-in	B mm-in	C mm-in	
T-2000	2000	134 - 180 164 - 220	32	2050	5 XPC	2460-97"	1150-45"	950-37"	1000
T-2300	2300	134 - 180 164 - 220	40	2300	5 XPC	2760-109"	1150-45"	950-37"	1000

OPTIONS

- ▶ Deuxième turbine de renvoie de la matière (longueur supérieure à 6 mètres)
- ▶ Déport hydraulique
- ▶ Rouleau palpeur
- ▶ Compensateur latéral

