



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 10 cm 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 en tôle anti-usure de 8 mm.
- Rotor POLSER+ de 600 mm de diamètre.
- Boîtier SERRAT pour tracteurs de 180 CV.
- Vis sans fin en acier.
- Turbine d'envoi de la matière actionnée mécaniquement.
- Transmission latérale 5 XPC.
- Supports de roulements du rotor en acier.
- Rideau de protection à l'avant.
- Roulements oscillants à double rangée de roulements
- Protection anti fil de fer du rotor.
- Marteaux forestiers SERRAT.
- Prise de force de 1.000 tr/mn.
- Contre-marteaux 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-HP	kg	N° COURROIES	Diagramme							
					A mm	A in	B mm	B in	C mm	C 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).



- Roue libre entre boîtier et arbre

