



Broyeur d'accotement à rotor forestier, conçu pour le secteur professionnel afin d'effectuer l'entretien des bords de route, chemins, fossés, pistes forestières, pour des tracteurs compris entre 120 et 180CV.

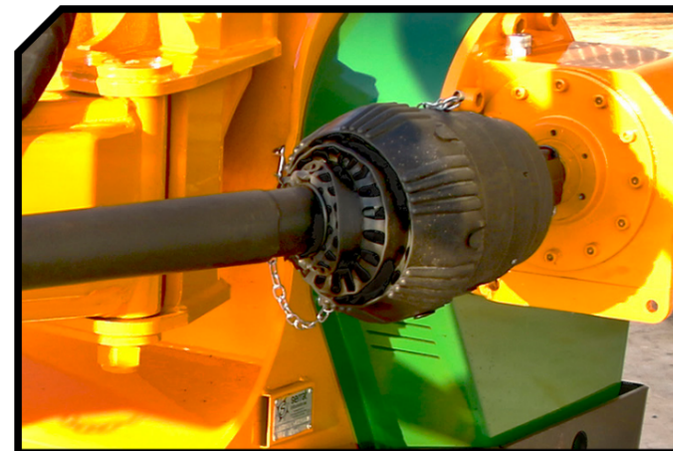
Valve de sécurité contre les accidents.  
Angulation de +90° et -50°.  
Rotor POLSER+ de 550mm de diamètre de coupe à marteaux forestiers s'escamotant à 360°.

### CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Châssis monocoque en tôle anti-usure de 10 mm d'épaisseur.
- ▶ Rotor POLSER+ de Ø 550 mm.
- ▶ Boîtier SERRAT.
- ▶ Entraînement par 4 courroies modèle XPC.
- ▶ Double cardan avec renvoi central et nœud homocinétique sur la deuxième transmission.
- ▶ Supports des roulements du rotor en acier.
- ▶ Rouleau palpeur réglable en hauteur Ø 210 mm.
- ▶ Prise de force 1.000 tr/min.
- ▶ Roulements à haute vitesse et haute résistance.
- ▶ Rideau de protection à l'avant.
- ▶ Patins.
- ▶ Double roulement sur le rouleau palpeur.
- ▶ Angulation +90° et -50°.
- ▶ Déport hydraulique.
- ▶ Clapet de sécurité contre les accidents.
- ▶ Modèle fabriqué selon la norme CE.
- ▶ Indications de sécurité visibles par le personnel.



### Pont central avec cardan homocinétique



Angulation +90°



-50°

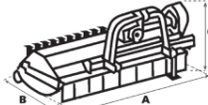


### Marteau Forestier SERRAT



Nœuds homocinétiques sur la deuxième transmission



MODÈLE	 mm	 KW-CV		 KG	N° COURROIES							
						A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-1600	1600	127 - 170 164 - 220	12	1600	4 XPC	1862	73"	2816	111"	1485	58"	1000
T-1800	1800	130 - 175 164 - 220	16	1800	4 XPC	2062	81"	2816	111"	1485	58"	1000
T-2000	2000	134 - 180 164 - 220	16	2050	4 XPC	2262	89"	2816	111"	1485	58"	1000
T-2300	2300	138 - 185 164 - 220	20	2300	4 XPC	2562	101"	2816	111"	1485	58"	1000
T-2500	2500	145 - 195 164 - 220	24	2400	4 XPC	2762	109"	2816	111"	1485	58"	1000

