



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 140 et 200 CV.

Valve de sécurité contre les accidents.

Angulation de +90° et -50°.

Rotor POLSER + de 550 mm 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 extérieur 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 750 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



Marteau Forestier SERRAT



Angulation +90°



-50°

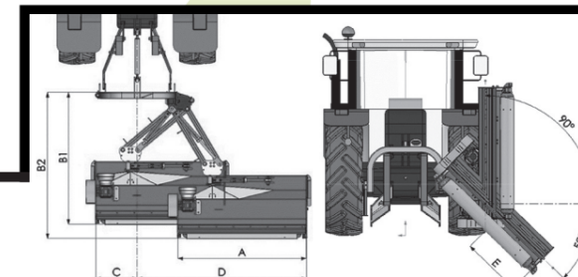


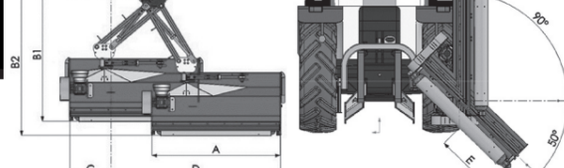
Nœuds homocinétiques sur la deuxième transmission



OPTIONS

▶ Boîtier intérieur



MODÈLE	 mm	 KW-CV	 KG	N° COURROIES		A	B1	B2	C	D	E	
						mm-in	mm-in	mm-in	mm-in	mm-in	mm-in	
T-1600	1600	104 - 140 149 - 200	12	1600	4 XPC	1600-63"	2981-117"	3004-118"	608-24"	2335-92"	439-17"	750
T-1800	1800	104 - 140 149 - 200	16	1800	4 XPC	1800-71"	2981-117"	3004-118"	608-24"	2535-100"	639-25"	750
T-2000	2000	104 - 140 149 - 200	16	2050	4 XPC	2000-79"	2981-117"	3004-118"	608-24"	2735-108"	839-33"	750
T-2300	2300	104 - 140 149 - 200	20	2300	4 XPC	2300-91"	2981-117"	3004-118"	608-24"	3035-119"	1139-45"	750
T-2500	2500	104 - 140 149 - 200	24	2400	4 XPC	2500-98"	2981-117"	3004-118"	608-24"	3235-128"	1339-53"	750

