



Broyeur polyvalent pour le broyage de résidus de taille et des zones herbagées. Ce broyeur permet de travailler dans les deux sens (en marche avant ou en marche arrière).

C'est une particularité très intéressante qui donne la possibilité à l'opérateur de broyer des gros volumes de branches en marche arrière sans rouler sur la matière (ce qui permet de protéger le tracteur) puis d'affiner le travail en marche avant avec la porte fermée.

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Châssis monocoque en tôle anti-usure de 10 mm d'épaisseur.
- ▶ Rotor POLSER de Ø 550 mm.
- ▶ Boîtier SERRAT.
- ▶ Entraînement par 3/4 courroies modèle XPC.
- ▶ Marteaux agricoles forgés SERRAT.
- ▶ Marteaux garantis contre cassure.
- ▶ Système GIROSTOP d'attache des éléments de coupe.
- ▶ Supports des roulements du rotor en acier.
- ▶ Roulements à haute vitesse et haute résistance.
- ▶ Rideau de protection à l'avant.
- ▶ Système anti-fils dans le rotor.
- ▶ Double roulement sur le rouleau palpeur.
- ▶ Rouleau palpeur réglable en hauteur Ø 210 mm.
- ▶ Prise de force 540 tr/min.
- ▶ Porte arrière hydraulique avec crible.
- ▶ Racleur sur rouleau palpeur.
- ▶ 7 lignes de contre couteaux.
- ▶ Patins.
- ▶ Modèle fabriqué selon la norme CE.
- ▶ Indications de sécurité visibles par le personnel.



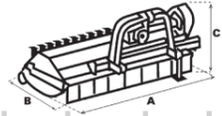
Protection anti fil de fer du rotor



Porte arrière hydraulique avec crible



MODÈLE

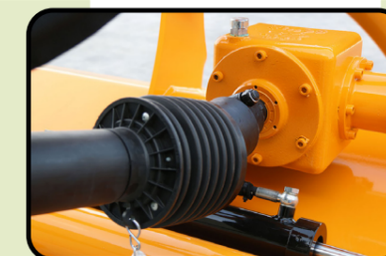
MODÈLE	mm	KW-CV				N.º COURROIES						
							A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in
T-1400	1400	48 - 65 96 - 130	12	853	3 XPC	1621	64"	1345	53"	1150	45"	540
T-1500	1500	51 - 70 96 - 130	12	880	3 XPC	1721	68"	1345	53"	1150	45"	540
T-1600	1600	55 - 75 96 - 130	12	913	3 XPC	1821	72"	1345	53"	1150	45"	540
T-1800	1800	59 - 80 96 - 130	16	986	3 XPC	2021	80"	1345	53"	1150	45"	540
T-2000	2000	63 - 85 96 - 130	16	1079	4 XPC	2221	87"	1345	53"	1150	45"	540
T-2300	2300	66 - 90 96 - 130	20	1175	4 XPC	2521	99"	1345	53"	1150	45"	540

OPTIONS

- ▶ Porte hydraulique sans crible
- ▶ Renfort crible arrière
- ▶ Rotor forestier



▶ Patins avant



▶ Roue libre sur cardan



▶ Roues orientables



▶ Roue libre entre boîtier/arbre



▶ Rouleau renforcé

