pezzolato



DÉCHIQUETEUSE À TAMBOUR

Pour le technicien de maintenance. Excellente qualité des copeaux de tout type de bois.





PTH 30.50 - PTH 30.40

Le PTH 30.50 est conçu afin de garantir à l'utilisateur une utilisation simple, permettant de réduire au minimum les coûts d'entretien. Il est apprécié pour sa structure robuste, typique des broyeurs Pezzolato, et qui assure une fiabilité ainsi que d'excellentes performances.

Il s'agit du broyeur idéal pour les agents d'entretien des espaces verts qui, grâce à la grande trémie d'alimentation, peuvent insérer avec simplicité des matériaux volumineux. Il est aussi idéal pour les agents d'entretien des bois et des forêts qui doivent, en plus d'éliminer les volumes d'arbres et ainsi prévenir les incendies de forêt, produire des plaquettes de bois de qualité.

Une version stationnaire avec un moteur électrique est également disponible, pour les ateliers de menuiserie ou les producteurs de pellets. Il peut être construit en deux versions: pour l'alimentation manuelle ou pour l'alimentation mécanique. Pour l'alimentation manuelle, le broyeur est équipé d'une barrière de sécurité robuste permettant à l'opérateur d'utiliser la machine en toute sécurité. Tandis que pour l'alimentation mécanique, l'opérateur dispose d'une télécommande lui permettant d'actionner les principale fonctions à distance. Les principales pièces d'usure sont, en effet, spécialement conçues pour être facilement remplacées, tout en restant rentables. Le PTH 30.40 est la machine idéale pour l'agent qui recherche le professionnalisme au moindre coût. Un broyeur "léger" et pratique qui peut également être utilisé avec de petits tracteurs pour travailler dans des espaces restreints. Disponible sur roues ou en fixation au troisième point du tracteur.





CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance minimum du tracteur: Hp/kW 60/44 50/36 Puissance maximale du tracteur: Hp/kW 130/95 120/88 Puissance moteur diesel: Hp/kW 99/74 - Puissance moteur électrique: kW 45 - Passage d'entrée maximal: mm 500x300 400x300 Diamètre maximum broyable*: mm 300 300 Couteaux: n° 3 3 Production horaire*: m/h³ 10 ÷ 16 8 ÷ 12 Diamètre du tambour: mm 520 520 Largeur du tambour: mm 500 400 Largeur rouleau supérieur: mm 500 400 Taille du trou de grille à la sortie: Variables sur demande Dispositif "no stress": Présent Poids indicatif machine moteur: kg 3500 - Poids indicatif machine PDF: kg 2300 1200				
Puissance maximale du tracteur: Hp/kW 130/95 120/88 Puissance moteur diesel: Hp/kW 99/74 - Puissance moteur électrique: kW 45 - Passage d'entrée maximal: mm 500x300 400x300 Diamètre maximum broyable*: mm 300 300 Couteaux: n° 3 3 Production horaire*: m/h³ 10 ÷ 16 8 ÷ 12 Diamètre du tambour: mm 520 520 Largeur du tambour: mm 500 400 Largeur rouleau supérieur: mm 500 400 Taille du trou de grille à la sortie: Dispositif "no stress": Présent Poids indicatif machine moteur: kg 3500 -			PTH 30.50	PTH 30.40
Puissance moteur diesel: Hp/kW 99/74 - Puissance moteur électrique: kW 45 - Passage d'entrée maximal: mm 500x300 400x300 Diamètre maximum broyable*: mm 300 300 Couteaux: n° 3 3 Production horaire*: m/h³ 10 ÷ 16 8 ÷ 12 Diamètre du tambour: mm 520 520 Largeur du tambour: mm 500 400 Largeur rouleau supérieur: mm 500 400 Taille du trou de grille à la sortie: Variables sur demande Dispositif "no stress": Présent Poids indicatif machine moteur: kg 3500 -	issance minimum du tracteur:	Hp/kW	60/44	50/36
Puissance moteur électrique: Passage d'entrée maximal: mm 500x300 400x300 Diamètre maximum broyable*: mm 300 300 Couteaux: n° 3 Production horaire*: mm 520 520 Largeur du tambour: mm 500 400 Largeur rouleau supérieur: mm 500 400 Taille du trou de grille à la sortie: Dispositif "no stress": Poids indicatif machine moteur: kg 3500 -	issance maximale du tracteur:	Hp/kW	130/95	120/88
Passage d'entrée maximal: mm 500x300 400x300 Diamètre maximum broyable*: mm 300 300 Couteaux: n° 3 3 Production horaire*: m/h³ 10 ÷ 16 8 ÷ 12 Diamètre du tambour: mm 520 520 Largeur du tambour: mm 500 400 Largeur rouleau supérieur: mm 500 400 Taille du trou de grille à la sortie: Variables sur demande Dispositif "no stress": Présent Poids indicatif machine moteur: kg 3500 -	issance moteur diesel:	Hp/kW	99/74	-
Diamètre maximum broyable*: mm 300 300 Couteaux: n° 3 3 Production horaire*: m/h³ 10 ÷ 16 8 ÷ 12 Diamètre du tambour: mm 520 520 Largeur du tambour: mm 500 400 Largeur rouleau supérieur: mm 500 400 Taille du trou de grille à la sortie: Variables sur demande Dispositif "no stress": Présent Poids indicatif machine moteur: kg 3500 -	issance moteur électrique:	kW	45	-
Couteaux: n° 3 3 Production horaire*: m/h³ 10 ÷ 16 8 ÷ 12 Diamètre du tambour: mm 520 520 Largeur du tambour: mm 500 400 Largeur rouleau supérieur: mm 500 400 Taille du trou de grille à la sortie: Dispositif "no stress": Poids indicatif machine moteur: kg 3500 -	ssage d'entrée maximal:	mm	500x300	400x300
Production horaire*: m/h³ 10 ÷ 16 8 ÷ 12 Diamètre du tambour: mm 520 520 Largeur du tambour: mm 500 400 Largeur rouleau supérieur: mm 500 400 Taille du trou de grille à la sortie: Variables sur demande Dispositif "no stress": Présent Poids indicatif machine moteur: kg 3500 -	amètre maximum broyable*:	mm	300	300
Diamètre du tambour: mm 520 520 Largeur du tambour: mm 500 400 Largeur rouleau supérieur: mm 500 400 Taille du trou de grille à la sortie: Variables sur demande Dispositif "no stress": Présent Présent Poids indicatif machine moteur: kg 3500 -	outeaux:	n°	3	3
Largeur du tambour: mm 500 400 Largeur rouleau supérieur: mm 500 400 Taille du trou de grille à la sortie: Variables sur demande Dispositif "no stress": Présent Présent Poids indicatif machine moteur: kg 3500 -	oduction horaire*:	m/h^3	10 ÷ 16	8 ÷ 12
Largeur rouleau supérieur: mm 500 400 Taille du trou de grille à la sortie: Variables sur demande Dispositif "no stress": Présent Présent Poids indicatif machine moteur: kg 3500 -	amètre du tambour:	mm	520	520
Taille du trou de grille à la sortie: Dispositif "no stress": Poids indicatif machine moteur: kg 3500 -	rgeur du tambour:	mm	500	400
Dispositif "no stress": Présent Présent Présent - 2000	rgeur rouleau supérieur:	mm	500	400
Poids indicatif machine moteur: kg 3500 -	lle du trou de grille à la sortie:		Variables sur demande	
	spositif "no stress":		Présent	Présent
Poids indicatif machine PDF: kg 2300 1200	ids indicatif machine moteur:	kg	3500	-
	oids indicatif machine PDF :	kg	2300	1200

^{*} Les diamètres et la production déclarée peuvent varier selon la puissance disponible, le type de bois et la dimension de la plaquette



Le système de coupe caractérisé par le tambour fermé et la grille de calibrage interchangeable selon les besoins, permettent d'obtenir des copeaux de bois uniformes et homogènes même à partir de matériaux de peu de valeur.













Pezzolato Officine Costruzioni Meccaniche S.p.a. Via Provinciale Revello 89, 12030 Envie (CN) - ITALIA Tel. (+39) 0175 278077 - Mail: info@pezzolato.it