

BROYEUR À TAMBOUR



PTH 480/660

PTH 700/660

PTH 900/660



Les modèles "660" font partie de la gamme moyenne/petite des broyeurs à tambour Pezzolato. Conçus pour être alimentés avec des engins, ils peuvent être actionnés par prise de force tracteur ou par moteur autonome.

Le convoyeur d'alimentation latéral (repliable hydrauliquement pour le transport) rend la machine particulièrement compacte.

Le fonctionnement au moyen de la prise de force du tracteur, permet des productions élevées et des coûts contenus. Les machines à cardan peuvent être équipées d'un chargeur avec grappin pour troncs directement sur le timon servi par le même équipement hydraulique du broyeur. Le chargeur peut être doté de cabine, ou éventuellement, de commandes hydrauliques installées directement dans la cabine du tracteur.

Pour des exigences particulières (par ex. passages en zones étroites), le broyeur peut être construit avec le convoyeur d'alimentation positionné de manière à permettre l'introduction du matériel vers le sens de la marche de l'engin.

Le groupe d'alimentation est composé d'une chaîne à mailles fermées en acier et d'un rouleau supérieur; les deux sont dotés de crocs qui accrochent et entraînent le matériel à l'intérieur du groupe de broyage. La transmission de la chaîne d'alimentation et du rouleau est synchronisée à vitesse variable (avec la possibilité d'avancer / inverser le sens de la marche).

Un dispositif électronique "No stress" arrête l'alimentation évitant ainsi la surcharge du moteur et l'engorgement de la machine. Le remplacement des couteaux est facilité par l'ouverture au dessus du capot-tambour. La grille (interchangeable) pour le réglage et le calibrage du broyé est d'accès facile et démontable rapidement. Le matériel broyé est poussé par une vis vers le ventilateur et éjecté par la goulotte d'éjection réglable sur 270° et repliable pendant le transport.



Modèles: PTH		480/660	700/660	900/660	
Caractéristiques techniques	Puissance minima du tracteur	Hp	90	120	150
	Puissance moteur diesel	Hp	220	220	320
	Ø maxi broyable	mm	370	370	370
	Ouverture maxi matériel introduisible	mm	480 x 370	640 x 370	800 x 370
	Nombre de couteaux	n°	2	4	4
	Production horaire	mc	20/30	40/50	60/70
	Ø tambour	mm	660	660	660
	Largeur tambour	mm	480	700	900
	Poids tambour	Kg	635	841	970
	Largeur chaîne inférieure	mm	530	690	885
	Largeur auge	mm	1362	1522	1680
	Longueur auge	mm	2150	2150	2150
	Hauteur du chargement par rapport au sol	mm	1400	1400	1450
	Dimensions encombrement (pos. travail long x larg. x h.)	mm	3300x3500x4000	3700x3500x4000	3900x3500x4000
	Dimensions encombrement (pos. transport)	mm	3300x2400x3500	3700x2400x3500	3900x2400x3500
Poids machine base	Kg	4000	5000	7000	



PTH 700/660 M en position de transport

PTH 700/660 M en position de travail avec moteur autonome AIFO IVECO de 300 hp, chariot tandem pour basse vitesse, chargeur Dalla Bona avec flèche de 7 m



PTH 480/660 M en position de transport.



PTH 480/660 M en position de travail avec moteur autonome AIFO IVECO de 160 hp, chariot tandem pour basse vitesse



PTH 480/660 M en position de transport.



PTH 480/660 M en position de travail avec moteur autonome AIFO IVECO de 160 hp, chariot tandem pour basse vitesse