



Tambour de tamisage Série L

Pour affiner le compost ou tamiser la plaquette

GREENLINE

L 3000 L 3000 MINI

Caractéristiques générales

Les cribles à tambour Pezzolato pour la préparation du compost sont montés sur un châssis extrêmement robuste. Le moteur se trouve à l'avant de la machine, ainsi que les organes de transmission hydraulique. La machine peut être fixe (entrainée par un moteur électrique) ou mobile (entrainée par un moteur diesel, avec remorque homologuée route ou non). Les 4 roues de support du tamis sont placées au milieu. La transmission de puissance est assurée par une chaine soudée autour du tambour et par l'intermédiaire d'un moteur hydraulique. Le tambour, constitué d'une plaque de 5 mm d'épaisseur dont les dimensions des trous, sur demande, peut être très facilement remplacé par un seul opérateur. La trémie grande capacité est équipée d'un convoyeur à bande caoutchouc sur le fond. A l'intérieur du cylindre tamiseur, se trouve une vis sans fin qui permet l'acheminement du produit en augmentant la production du tamis. La trémie d'alimentation est dotée sur le fond d'un tapis en caoutchouc à chevrons, qui règle l'alimentation. Sur la partie droite de la machine, est montée une brosse, elle aussi réglable, pour nettoyer le tamis. Les produits sortis des mailles du tamis et les non conformes sont recueillis par 2 tapis qui évacuent latéralement à une hauteur de 2,6 m.



Le tambour tamiseur présenté par PEZZOLATO dans sa version "Mini" est le meilleur rapport/qualité prix. C'est un tamiseur de base mais très professionnel : il est capable de satisfaire tous les besoins des clients. Les produits à tamiser sont déchargés dans une trémie puis convoyés dans le tamis grâce à une chenille métallique à avancement hydraulique. En sortie, 2 bandes de déchargement transportent la matière affinée de chaque côté de la machine.

Sur les machines standard

Sur demande, Pezzolato peut mettre le cribleur en version fixe, ou le personnaliser selon la taille de l'installation. Le système de tamisage est de toute façon très basique mais professionnel, ce qui garanti la capacité de production et une utilisation facile.

DONNEES TECHNIQUES		L 3000	L 3000 MINI
Diamètre du tambour de criblage	mm	1800	1250
Longueur totale du tambour de criblage	mm	3500	3000
Longueur utile du tambour de criblage	mm	3000	2600
Vitesse de rotation du tambour de criblage		Variable	Variable
Diamètre de passage dans tambour de criblage	mm	700	700
Autre diamètre	mm	Sur demande	Sur demande
Distance terre-trémie	mm	2200	2200/2300
Longeur trémie d'alimentation	mm	3500	2100
Largeur trémie d'alimentation	mm	1200	700
Hautesse trémie d'alimentation	mm	700	580
Max. hautesse bande d'evacuation sur tamis	mm	2600	-
Max. hautesse bande d'evacuation sous tamis	mm	2600	1250
Puissance du moteur diesel	CV/kW	51/38	10/7,5
Puissance du moteur électrique	kW	15	7,5
Puissance min. du tracteur	CV	40	20
Encombrement	mm	2400 x 8500 x 3900	2400 x 6500 x 3200
Poids	Kg	7400	2100













