

Conserver une bonne **granulométrie est essentiel** pour réussir à **produire des briques de qualité**. Les différents outils de criblage et tamisage proposés par MecoConcept fonctionnent dans ce but, et sont adaptés aux différentes MecoPress.

MecoTri



Le **MecoTri** est l'outil indispensable pour **déstructurer et calibrer** tout type de **terre sèche** de manière rapide et efficace.

A main d'œuvre égale, son **rendement est 5 fois supérieur** aux systèmes de tamisage classiques.

Ses **grilles interchangeables** vous permettent de choisir la granulométrie de votre terre.

Il consomme **très peu d'énergie**.

Tamis rotatif

Cet appareil sélectionné par MecoConcept vous permet de **gagner du temps** pour tamiser votre terre,

Il est efficace sur des **terres fines** et faiblement argileuses.



Table à tamiser

Elle a été développée spécialement pour travailler en **milieu isolé** dépourvu d'électricité.



Cet outil solide, **en acier épais de qualité**, est équipé des mêmes grilles que le MecoTri.

Pratique et sans électricité

Domaines d'application

- Briques en terre crue
- Enduits
- Aménagement paysager
- Maraîchage

Conformité

Les équipements de travail MecoConcept sont conformes aux directives européennes et aux législations nationales les transposant: 2006/42/CEE relative aux machines



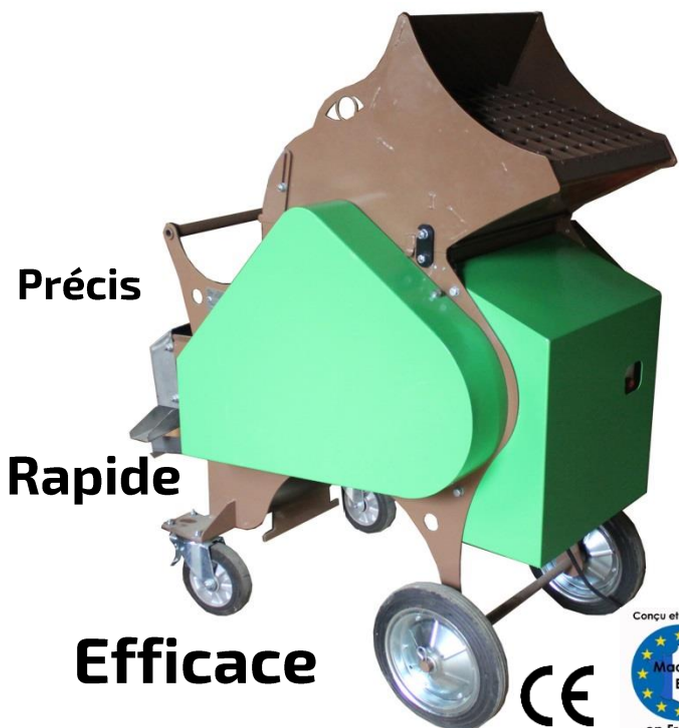
Suivez-nous !



Suivez notre actualité en vous abonnant à notre page Facebook



Regardez les machines fonctionner sur la chaîne Youtube de MecoConcept <https://www.youtube.com/user/MecoConcept>



Performances

jusqu'à **20 m³/jour** de terre sèche

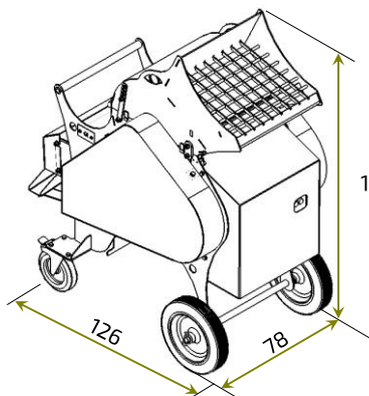
Capacité pour une journée de 8h

!Attention! les performances dépendent de nombreux paramètres et en particulier du type de terre et de la capacité de travail de l'opérateur.

Avantages

- Utilisation simple
- Maintenance facile
- Grilles interchangeables
- Très peu d'énergie

Données techniques



Le MecoTri **casse les mottes** de terre sèche à l'aide d'un système rotatif de barres métalliques.

15 La terre est ensuite calibrée par **deux tamis** successifs.

Le refus est évacué sur le côté et la terre criblée sort par l'arrière de la machine.



Dimensions L x l x H	155x78x126 (cm)
Poids	425 kg
Changement de grille	5 min
Capacité de traitement	1 à 3 m ³ /h
Moteur, 230V monophasé	1,1 kW
Consommation moyenne	0,7 kW
Maille* tamis inférieur	5 mm
Maille* tamis supérieur	25 mm

Transport international:

Ces informations vous seront nécessaires si vous souhaitez organiser vous-même le fret, ou connaître les frais d'importation.



Regardez le MecoTri fonctionner sur Youtube : <https://www.youtube.com/watch?v=3jfXAZ1wfGI>

Type de colis	Caisse SEI4
Dimensions ext colis (Lxlxh)	120x 80 x 180 cm
Poids colis	475 kg
Code Douanier	84 74 10 0000



Le tamisage n'est plus une corvée!

Tamis rotatif



Données techniques

Le tamis rotatif ne laissera pas passer de mottes et de cailloux, il va vous permettre d'affiner de grandes quantités de terre.

Dimensions L x l x h	108x74x140	cm
Dimensions colis	104x48x78	cm
Poids net/brut	37/44	kg
capacité horaire	3	m ³ /h
Tambour ø	400	mm
Longueur du tambour	900	mm
Angles d'inclinaison	10	°
Vitesse de rotation	42	tr/min
Passant	10	mm
Moteur 230V P=	360	W

Les deux positions du tambour permettent de régler la vitesse de passage du matériau à tamiser.

La grille se change facilement et vous pouvez modifier le passant à votre guise.

L'ouverture de chargement et d'évacuation sont complètement libres, pour une sécurité optimale et une grande facilité de chargement.

Il se déplace facilement grâce à ses deux roues et son faible poids.



Table à tamiser

La table à tamiser mise au point par MecoConcept permet de travailler de manière rapide et ergonomique.

Données techniques

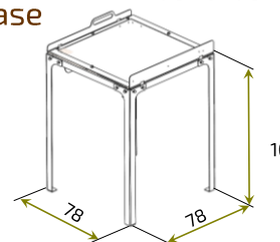


Caracteristiques techniques			
Modèle :	Simple	Double	
Dimensions L x l x h	78x78x100	78x156x100	cm
Dimensions colis	105x70x15	105x70x30	cm
Poids net/brut	45	75	kg
Passant standard	5	5	mm

Pour des mailles différentes, n'hésitez pas à demander

Module de base

Les grilles sont faciles à remplacer, et sa conception modulaire permet de travailler en batterie avec des mailles différentes.



La terre s'évacue facilement grâce à un système de basculement,

