

GRÖBE PRESSE À BRIQUETTES TT50 COMPACT 230V

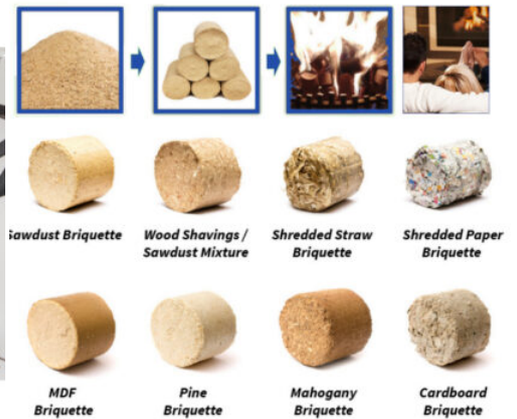


€5 .025,00 (HT)

Pour fabriquer des briquettes à partir de bois scié, de sciure de bois, de poussière de filtre et d'autres matériaux similaires. L'agitateur remplit en permanence le canal de l'unité de pressage. Le transit amène le matériel au pré-compresseur. Un cylindre hydraulique pousse le matériau dans la chambre de la presse. Les pièces de la presse, qui sont également commandées hydrauliquement, pressent le matériau en liaison avec un cylindre de presse spécialement trempé et garantissent une excellente qualité de briquette. Le compactage s'effectue sans liant. L'humidité maximale du matériau ne doit pas dépasser 15 %. La machine produit une quantité de briquettes comprise entre 6 et 12 kg par heure, mais cela peut varier en raison des différents matériaux utilisés. Les briquettes sortent automatiquement de la machine à peu près à la même longueur. Grande fiabilité, pratiquement aucun réglage par l'utilisateur. Pression réglable de la chambre de briquetage avec l'avantage : haute qualité de la briquette produite adaptée au matériau utilisé.

UGS : 0GBP50E

GALERIJAFBEELDINGEN



Pour fabriquer des briquettes à partir de bois scié, de sciure de bois, de poussière de filtre et d'autres matériaux similaires. Le matériau à traiter est placé dans le conteneur de 52 litres. L'agitateur remplit en permanence le canal de l'unité de pressage. Le transit amène le matériel au pré-compresseur. Un cylindre hydraulique pousse le matériau dans la chambre de la presse. Les pièces de la presse, qui sont également commandées hydrauliquement, pressent le matériau en liaison avec un cylindre de presse spécialement trempé et garantissent une excellente qualité de briquette. Le compactage s'effectue sans liant. L'humidité maximale du

matériau ne doit pas dépasser 15 %. La machine produit une quantité de briquettes comprise entre 6 et 12 kg par heure, mais cela peut varier en raison des différents matériaux utilisés. Les briquettes sortent automatiquement de la machine à peu près à la même longueur. Grande fiabilité, pratiquement aucun réglage par l'utilisateur. Cylindre de remplissage à fonctionnement silencieux et à longue durée de vie. Trémie stable avec chargeur à vis et agitateur. Les cylindres sont contrôlés par des capteurs. Avantage : faible usure, réduction des coûts de maintenance. Moteur séparé pour l'hélice et le gouvernail. Pression réglable de la chambre de briquetage avec l'avantage : haute qualité de la briquette produite adaptée au matériau utilisé.

INFORMATION PRODUIT

- La presse à briquettes la plus compacte du marché
- Idéal pour les ateliers de menuiserie de grande et moyenne taille
 - Briquettes de cuisson sans liant
 - Trémie stable avec chargeur à vis
- Cylindre contrôlé par des capteurs, ce qui réduit l'usure et les coûts de maintenance.
 - Moteur séparé pour l'hélice et le gouvernail
- Pression réglable de la chambre de pressage pour des briquettes de haute qualité

DESCRIPTION

Pour fabriquer des briquettes à partir de bois scié, de sciure de bois, de poussière de filtre et d'autres matériaux similaires. Le matériau à traiter est placé dans le conteneur de 52 litres. L'agitateur remplit en permanence le canal de l'unité de pressage. Le transit amène le matériel au pré-compresseur. Un cylindre hydraulique pousse le matériau dans la chambre de la presse. Les pièces de la presse, qui sont également commandées hydrauliquement, pressent le matériau en liaison avec un cylindre de presse spécialement trempé et garantissent une excellente qualité de briquette. Le compactage s'effectue sans liant. L'humidité maximale du matériau ne doit pas dépasser 15 %. La machine produit une quantité de briquettes comprise entre 6 et 12 kg par heure, mais cela peut varier en raison des différents matériaux utilisés. Les briquettes sortent automatiquement de la machine à peu près à la même longueur. Grande fiabilité, pratiquement aucun réglage par l'utilisateur. Cylindre de remplissage à fonctionnement silencieux et à longue durée de vie. Trémie stable avec chargeur à vis et agitateur. Les cylindres sont contrôlés par des capteurs. Avantage : faible usure, réduction des coûts de maintenance. Moteur séparé pour l'hélice et le gouvernail. Pression réglable de la chambre de briquetage avec l'avantage : haute qualité de la briquette produite adaptée au matériau utilisé.

TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	120 kg
Dimensions	170 × 50 × 100 cm
Voltage	230 V
Moteur	2.6 kW
Diamètre de la brique	5,4 cm
Longueur de la brique	3-5 cm
Humidité maximale du matériau utilisé	15 %
Pression de travail	8 tonnes, 170 bar
Rendement	6 - 12 kg par heure