

GRÖBE PRESSE À BRIQUETTES ECO 50-20 400V



€6 .650,00 (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 10 et 20 kg par heure, mais 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 : 0GBP5020

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 bac d'une capacité de 102 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 10 et 20 kg par heure, mais 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 menuisiers de petite et moyenne taille
 - Briquettes d'un diamètre de 54 mm
 - 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 bac d'une capacité de 102 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 10 et 20 kg par heure, mais 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	150 kg
Dimensions	180 × 60 × 120 cm
Voltage	3 x 400V
Moteur	4.5 CV
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	10 - 20 kg par heure