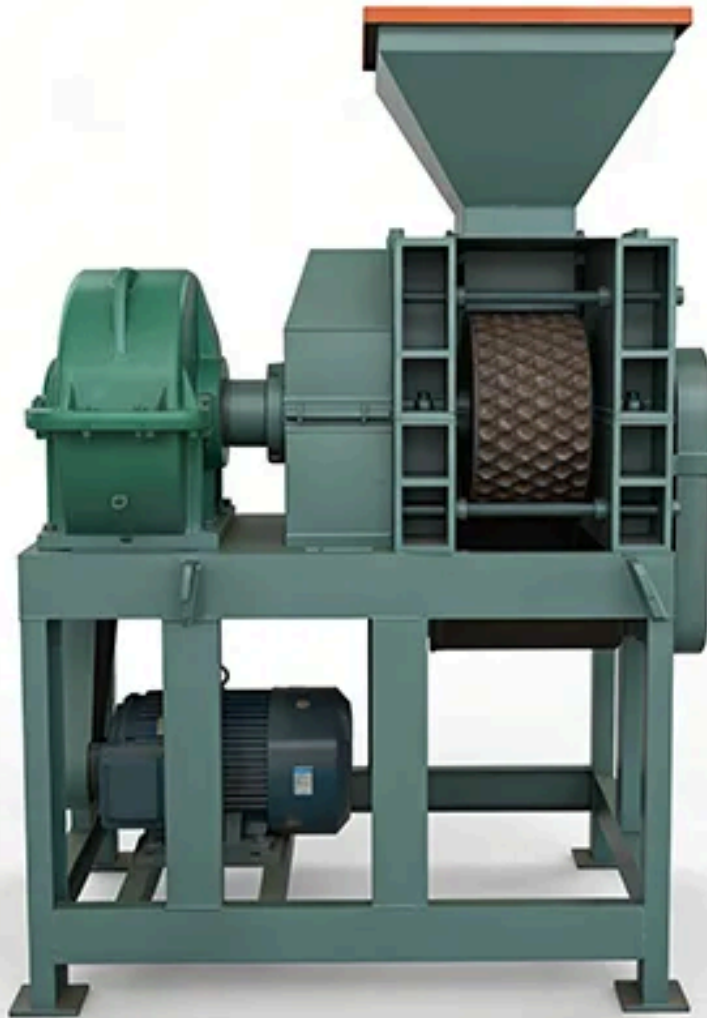


# Presse à Boulets

Solution de briquetage haute performance pour les poudres de charbon, de charbon minéral, de minéraux et de métaux



🌱 1-30 t/h

📦 Haute densité

🌿 Certifié CE



 Briquetage de précision – briquettes sphériques, carrées, en forme de coussin

## Solution de Briquetage

La série de presses à boulets Manto Machinery adopte une technologie de moulage par extrusion de précision associée à des systèmes d'alimentation quantitative et de formage à haute pression. Conçue spécialement pour le pressage et le formage de poudre de charbon, de charbon minéral, de poudre minérale et de poudre métallique en produits de briquettes finis, cet équipement de moulage professionnel prend en charge la production personnalisée de produits finis de formes sphériques, carrées, en forme de coussin et autres en remplaçant différents moules, répondant parfaitement à divers scénarios d'application tels que le combustible industriel, le moulage métallurgique, le moulage de minéraux, etc.

**Principaux avantages:** Fonctionnement continu stable par extrusion, haute densité de moulage et taux de produit fini élevé, remplacement flexible des moules pour obtenir diverses formes de produits et répondre aux différentes demandes, et structure mécanique robuste garantissant un fonctionnement stable à long terme. La conception modulaire standardisée permet une connexion transparente avec les équipements de séchage et de carbonisation pour former une ligne de production intégrée complète.



### Haute Capacité

Débit 1-30 t/h



### Robuste & Fiable

Faible coût d'entretien



### Briquetage de Précision

Haute densité & qualité uniforme



### Utilisation Facile

Commande automatisée

## Applications principales

Combustible Industriel

Moulage Métallurgique

Briquetage Minéral

Briquettes de Charbon

Compactage de Poudre Métallique

## Activité d'exportation mondiale

Personnalisation professionnelle

Conception d'usine complète

Service après-vente fiable

## 🌲 Matières Premières Applicables



☒ Poudre de charbon



🔥 Poudre de charbon minéral



🏔️ Poudre minérale

📦 Poudre métallique

Taille d'alimentation  $\leq 3$  mm

## 🔗 Briquettes Finies & Applications



🔥 Combustible industriel



🏭 Moulage métallurgique

🔨 Briquetage minéral

🔋 Stockage d'énergie

Haute densité · Forme uniforme · Tailles personnalisées pour le carburant, la métallurgie, le traitement des minéraux et plus encore

### 📈 Effet de production typique

Briquettes sphériques, carrées, en forme de coussin  
Haute densité avec surface lisse  
Taille et poids personnalisés

### 🌿 Avantages écologiques

1 tonne de brique = 0,8 tonne de charbon brut économisée  
Combustion propre, faible teneur en cendres



🌱 Ligne de briquetage complète – efficace & stable

## 📄 Spécifications techniques

Modèle	Puissance (kW)	Débit (t/h)	Poids de l'équipement (t)
290	5.5	3	0.9
360	7.5	4	1.1
430	15	6	3.85
500	22	10	5.6
650	37	15	7
750	45	20	9.2
850	55	25	14.5
1000	75	30	24

\* Paramètres basés sur un matériau standard (humidité ≤ 10 %). Le débit réel varie en fonction de la composition et de l'humidité du matériau.

🔧 **Mises à niveau optionnelles:** Système d'alimentation automatique · Convoyeur de déchargement · Moules personnalisés (sphériques, carrés, en forme de coussin) · Armoire de commande PLC.

### Points forts de la presse à boulets

🌱 Briquetage haute pression

⚙️ Fonctionnement continu

🏗️ Capacité multi-formes

📈 Haute densité & résistance

🛡️ Certification CE

🚚 Réponse après-vente 48h

👨‍🔧 Conception de ligne gratuite

📞 Support technique 7/24



## Solutions de Briquetage Durables

Partenaire fiable pour le compactage des poudres et l'utilisation des ressources

**Henan Manto Machinery Equipment Co., Ltd.**

📍 Zhengzhou, Chine

☎ +86 18539921788 | ✉ zzmhcx@gmail.com | 🌐 [www.mantocharcoal.com](http://www.mantocharcoal.com)

🌱 Certifié CE · Service mondial

© Manto Machinery · Tous droits réservés