



Briqueteuse à copeaux

Gamme écologique

➤ **Avantages :**

- ✓ Encombrement réduit
- ✓ Construction simple et robuste
- ✓ Entraînement de la vis de gavage hydraulique
- ✓ Récupération du liquide de coupe
- ✓ Retour sur investissement rapide
- ✓ Coût d'achat raisonnable



➤ **Fonctionnement :**

En présence de matière, la briqueteuse actionne sa vis de gavage jusqu'à remplir la chemise. Une fois celle-ci pleine, le vérin de compactage est actionné. Dès que le compactage terminé, le tiroir recule pour faire tomber la briquette et avance pour l'évacuer. Les briquettes avancent au fur et à mesure dans la goulotte jusqu'à tomber dans un BigBag ou dans une benne.

➤ **ER20T :**



Spécifications

- ✓ Briquette Ø56mm
- ✓ Capacité à traiter entre 15 et 20Kg/h d'aluminium et entre 30 et 50Kg/h d'acier
- ✓ Pression de compression de 260 bar soit 780Kg/cm²
- ✓ Puissance moteur de 3KW
- ✓ Bac hydraulique de 45L
- ✓ Encombrement machine :
 - l = 1200mm
 - L = 840mm
 - H = 1020mm
- ✓ Poids : 400Kg
- ✓ L'huile hydraulique et le raccordement électrique sont à la charge du client

La capacité des machines dépend de la forme, l'humidité et la densité des copeaux.



➤ ER44T :

Spécifications

- ✓ Briquette Ø70mm
- ✓ Capacité à traiter entre 30 et 60Kg/h d'aluminium et entre 60 et 80Kg/h d'acier
- ✓ Pression de compression de 230 bar soit 1140Kg/cm²
- ✓ Puissance moteur de 4KW
- ✓ Bac hydraulique de 130L à 250L
- ✓ Encombrement machine :
 - l = 1700mm
 - L = 1300mm
 - H = 1400mm
- ✓ Poids : 900Kg
- ✓ L'huile hydraulique et le raccordement électrique sont à la charge du client



La capacité des machines dépend de la forme, l'humidité et la densité des copeaux.



➤ Options :

○ En option ● D'origine	ER20T	ER44T
Broyeur	○	○
Broyeur avec EPE ¹	○	○
Détection laser de niveau trémie	●	●
Alarme visuelle	○	○
Soufflage		○
Super vitesse (SV) ²		○
Filtre de retour et filtre à air	●	●
Pompe et bac de relevage	●	●
Refroidisseur		○

¹ EPE = Ejection de Pièce Etrangère ² Option incluant un refroidisseur