

# PRESSES À BRIQUETTES



## SUPERCOMPACT EVTM-65-L

EVTM-65-L est une presse à briquettes, supercompacte qui intègre **tous les composants en un seul châssis**. Généralement utilisée pour une ou quelques machines-outils ou bien directement positionnée sous le convoyeur à copeaux.

EVTM-65-L est conçue pour le compactage de copeaux d'acier, d'aluminium, d'inox, de titane, de cuivre, de bronze, de laiton, et issus du fraisage, du tournage, etc.

EVTM-65-L inclut des détecteurs et des équipements de contrôle pour un fonctionnement **entièrement automatisé**, notamment la nuit ou les week-ends.

De plus, la presse est équipée d'une poignée et est montée sur roulette pour être **facilement déplaçable**.



## SLUDGE COMPACT EVTM-50-L

EVTM-50-L est une presse à briquettes **dédiée aux boues de rectification**. Cela permet de **valoriser** la boue ou de diminuer les coûts de destruction, selon les matières, en plus de **recupérer** l'huile de coupe de rectifieuse.

EVTM-50-L permet de **recupérer massivement l'huile** de coupe contenue dans les boues et donc d'obtenir un taux d'humidité résiduel extrêmement bas dans les briquettes compressées. En plus de réduire considérablement les volumes de boues, de récupérer l'huile, dans certains cas la refonte des briquettes en fonderie devient possible.



## AVANTAGES DU BRIQUETAGE

- **Réduction jusqu'à 85 %** du volume initial
- Permet le fonctionnement **la nuit et le week-ends** de vos moyens d'usinage
- **Valorisation** de la matière après briquetage
- **Diminution du temps** de manipulation des copeaux
- **Récupération** immédiate de l'huile de coupe mélangée aux copeaux
- Réduction de **l'impact environnemental** en réutilisant les huiles de coupe
- **Amélioration de la propreté** des sols de votre atelier d'usinage



	EVTM-65-L	EVTM-50-L
PUISSANCE TOTALE	7 kW	7 kW
DIAMETRE BRIQUETTES	65 mm	50 mm
CAP*, ACIER	100 - 200 kg/h	-
CAP*, ALUMINIUM	40 - 80 kg/h	-
CAP*, BOUES DE RECTIFICATION	-	20- 60 kg/h
DIMENSIONS STANDARD (L x l x H mm)	1030 x 1510 x 1820	1030 x 1510 x 1820
VOLUME TREMIE INFERIEURE	140 litres	140 litres
VOLUME RESERVOIR HYDRAULIQUE	100 litres	100 litres

\* Les capacités machines sont données à titre indicatif, sans engagement et peuvent varier selon l'application.

