

MULTIBRIK

PRESSE A BRIQUETTES



LE GÉNIE UNIVERSEL de PÖTTINGER

- Protection optimale des données
- Compactage pouvant aller jusqu'à 20:1
- Économies drastiques des coûts de stockage et de transport

MULTIBRIK

Presse à briquettes

LE GÉNIE UNIVERSEL



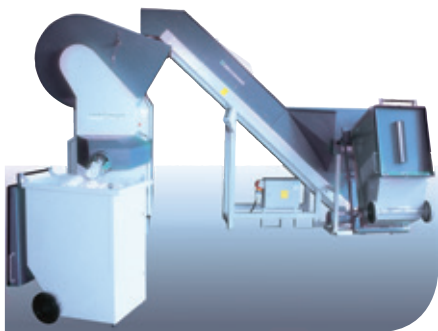
de PÖTTINGER

Le briquetage des différents matériaux permet d'optimiser la logistique de recyclage.



La possibilité d'intégration à l'installation fait de la presse MULTIBRIK le complément idéal pour les processus entièrement automatisés.

Application



Destruction de documents

- Protection optimale des données (DIN 66399, classe 2, niveau de sécurité P-4)
- Les données confidentielles restent à l'entreprise
- Compactage pouvant aller jusqu'à 20:1
- Economie drastique des coûts de stockage et de transport

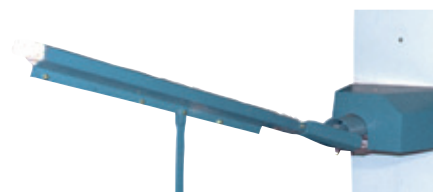
Rotor universel

- Un dispositif de presse garantit l'introduction optimale des matériaux. Pas de formation d'amalgames.



Différents types de convoyage

- Un poussoir ou convoyeur emporte les briquettes directement vers le conteneur.



Industrie du tabac

- Les déchets de papier et de filtres, ainsi que la poussière de tabac, sont transformés en briquettes et ainsi très faciles à éliminer
- Compactage pouvant aller jusqu'à 50:1
- La poussière est neutralisée par adjonction d'eau



Industrie du café

- Les pellicules qui se détachent lors de la torréfaction sont transformées en briquettes, permettant ainsi un recyclage sans problème
- Possibilité d'intégration aux systèmes d'aspiration existants
- La poussière est neutralisée par adjonction d'eau

Données techniques	MULTIBRIK 085	MULTIBRIK 084
Dimensions L x l x h	2090 x 1380 x 2190 mm	2090 x 960 x 1450 mm
Dimensions de la trémie de collecte	760 x 800 mm	DIAM 250 ou DIAM 600 mm
Dimensions de la trémie d'alimentation	350 x 480 mm	420 x 450 mm
Moteurs	9,2 kW + 4 kW + 0,55 kW	9,2 kW + 2,2 kW + 0,18 kW
Diamètre de briquelette	60 mm	60 mm
Débit (en fonction du matériau)	env. 100 - 200 kg/h	env. 100 - 200 kg/h
Fusible retardé	32 A	32 A
Poids	1470 kg	1470 kg
Raccordement d'eau pour le briquetage	pression minimale 3 bar	pression minimale 3 bar

