

... L'outil idéal pour le compactage des boîtes et canettes, alu ou acier.

MacINTYRE, Concepteur et Constructeur

ALPACK-5000

Presse à balles hydraulique et automatique, pour canettes et boîtes

- **TOTALEMENT AUTONOME**
- **UTILISATION SIMPLE**
- **FORTE DENSITE DE BALLES**

RENTABILITE & PERFORMANCE

Le concept ALPACK est l'équipement de tri et de compactage de canettes boissons le plus rentable du marché. Au-delà de cette performance, ce compacteur est également utilisé dans des applications industrielles de réduction de volume automatique ou de destruction de produits.

NOUVELLE GENERATION

Les parois intérieures de la nouvelle génération ALPACK-5000 sont équipées de flancs-d'usure démontables, augmentant la durée de vie du corps de la machine. Cette nouvelle génération est totalement automatisée et permet à l'opérateur de s'employer à d'autres tâches.

COMPACTAGE EN CONTINU

ALPACK-5000 écrase et imbrique les canettes pour produire des cubes compacts, de 280mm au cube, pesant environ 11kg (alu). La densité est telle que le cerclage est inutile. Alimenté en continu par le trieur ALPACK-2000, les deux équipements ont un fonctionnement totalement automatique, pouvant être exploité sans surveillance. Les balles sont éjectées, prêtes à être transportées.

GRANDE CAPACITE !

ALPACK-5000 accepte des canettes de dimensions 247 mm x 416 mm ou inférieures. Plus la canette est petite, plus le rendement de la machine est élevé.

Caractéristiques : Presse ALPACK-5000 M20

Capacité pour canettes alu/acier :	500/1000 Kg/h
Dimension des balles en sortie:	280x280x280 mm
Puissance totale :	14.7 kW
Dimensions LPH :	3510x610x1530 mm
Poids :	1780 Kg

Caractéristiques : Alimenteur ALPACK-2000

Capacité pour canettes alu/acier :	1000/2000 Kg/h
Puissance :	0.4 kW
Dimensions LPH :	2530x960x2020 mm
Poids :	Environ 170 Kg



ALPACK-5000 Presse à balle, canettes et boîtes



ALPACK-5000/2000 Ensemble triage et presse



ALPACK-2000 Girafe d'alimentation et de tri alu /acier