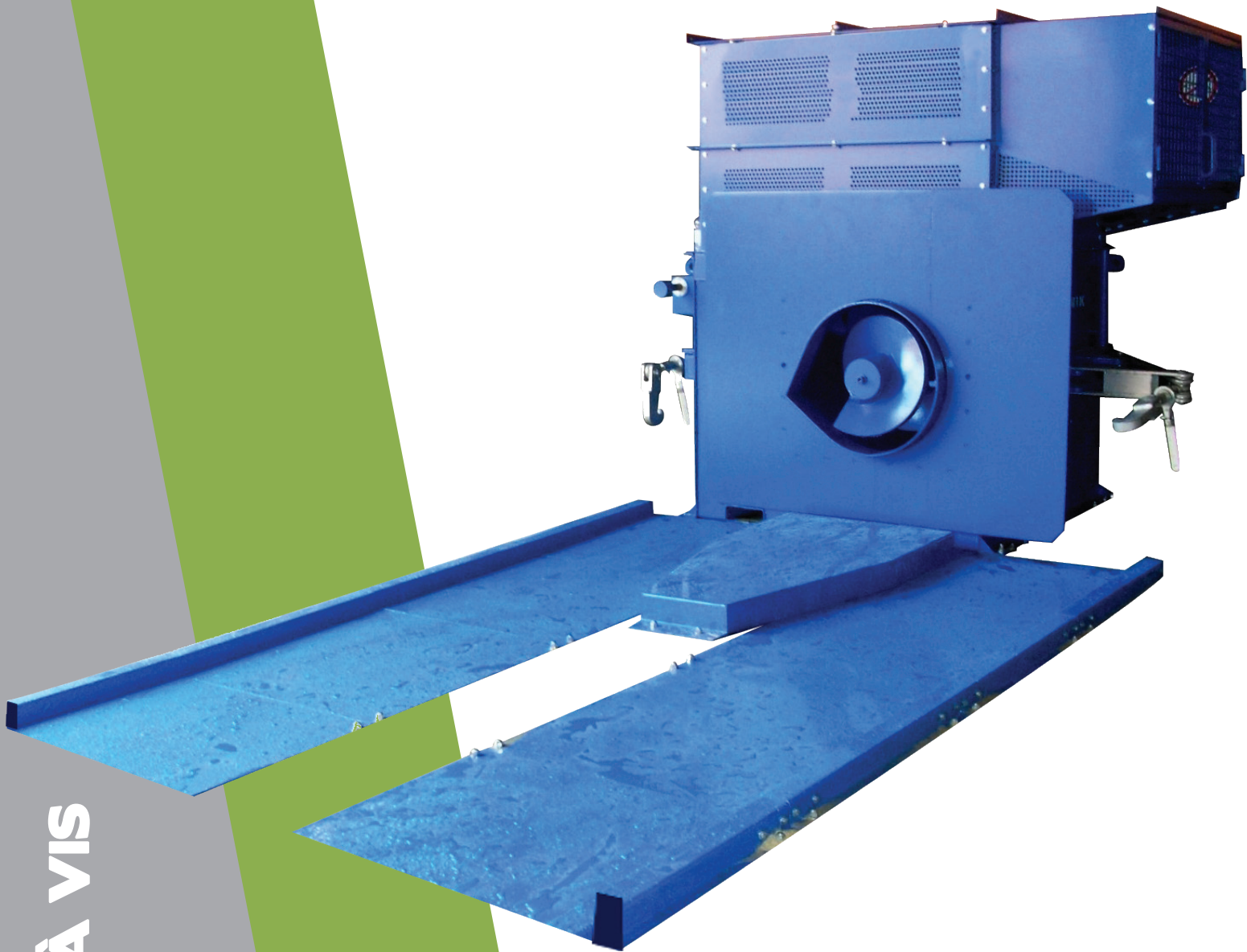


# COMPACTEUR À VIS



POSTE FIXE À VIS



**ALTERVAL**  
Valoriser autrement

# CAV

## CARTON, PLASTIQUE OU BOIS

Alimentation : 380 V tri + terre

Poids : 2,5 tonnes (chariot élévateur pour manutention : minimum 4t)

Type : CAV Carton 11 et 22 kW

CAV Plastique 11 et 22 kW

CAV Bois : 22 kW

### ► Chargement en continu

► Réduction de vos volumes et manipulations déchet par 8

► **Maintenance peu onéreuse** (pas hydraulique)

► **Faible niveau sonore** (62 dB à 1 mètre)

► **Faible encombrement**

► Lieu d'utilisation **toujours propre**

► Utilisation de tout **caisson de compaction renforcé** grâce à une plaque d'adaptation universelle brevetée

► **Vidage aisé** des caissons (la vis élimine l'effet ressort des déchets)

## Principe de fonctionnement

Une vis sans fin, entraînée par un motoréducteur, emmène en continu les déchets carton, plastique et bois dans le caisson de compaction. Le mouvement de rotation garde une pression constante sur les déchets conditionnés dans le caisson.

Pour le CAV Carton : des pointes de tungstène sont ajoutées sur la vis sans fin pour déchiqueter les cartons et un dispositif d'entraînement breveté permet de plaquer les cartons contre la vis sans fin afin d'améliorer la préhension et d'éviter une mauvaise mise en place des grands cartons plats (effet de "toit")

## Poids des caissons

CARTON	8 500 kg dans un caisson de 30 m <sup>3</sup>
PLASTIQUE	6 000 kg dans un caisson de 30 m <sup>3</sup>
PALETTES EN BOIS	6 000 kg dans un caisson de 30 m <sup>3</sup>

Vidéo



**SIMPLE  
ET RENTABLE**

