



**PRESSE
à BALLE**
par DECOVAL SERVIPACK®

GAMME HAUTE DENSITE

V65HD



POURQUOI CHOISIR LA V65HD ?

- Permet de compacter les produits les plus difficiles
- Applications diverses : carton, plastique, canettes, bouteilles, PET, textiles, bidons plastique et ferraille, conserves...
- Panneau de commande simple et efficace à utiliser
- Idéale pour les déchets de moyenne quantité : **une balle de 25 kilos peut comprendre jusqu'à 1500 canettes d'aluminium. Une balle de 30 kilos peut comprendre jusqu'à 1000 bouteilles PET**
- Chargement ergonomique par le dessus
- Puissante : création de balles très denses
- Ligature croisée : permettant un bon maintien de balles
- Construction robuste, machine fiable
- Certifiée IP55 permettant l'utilisation de la machine à l'extérieur



Poids de balle
jusqu'à 50kg



Volume de déchets :
Petit volume



Ouverture chargement
600 x 900 mm



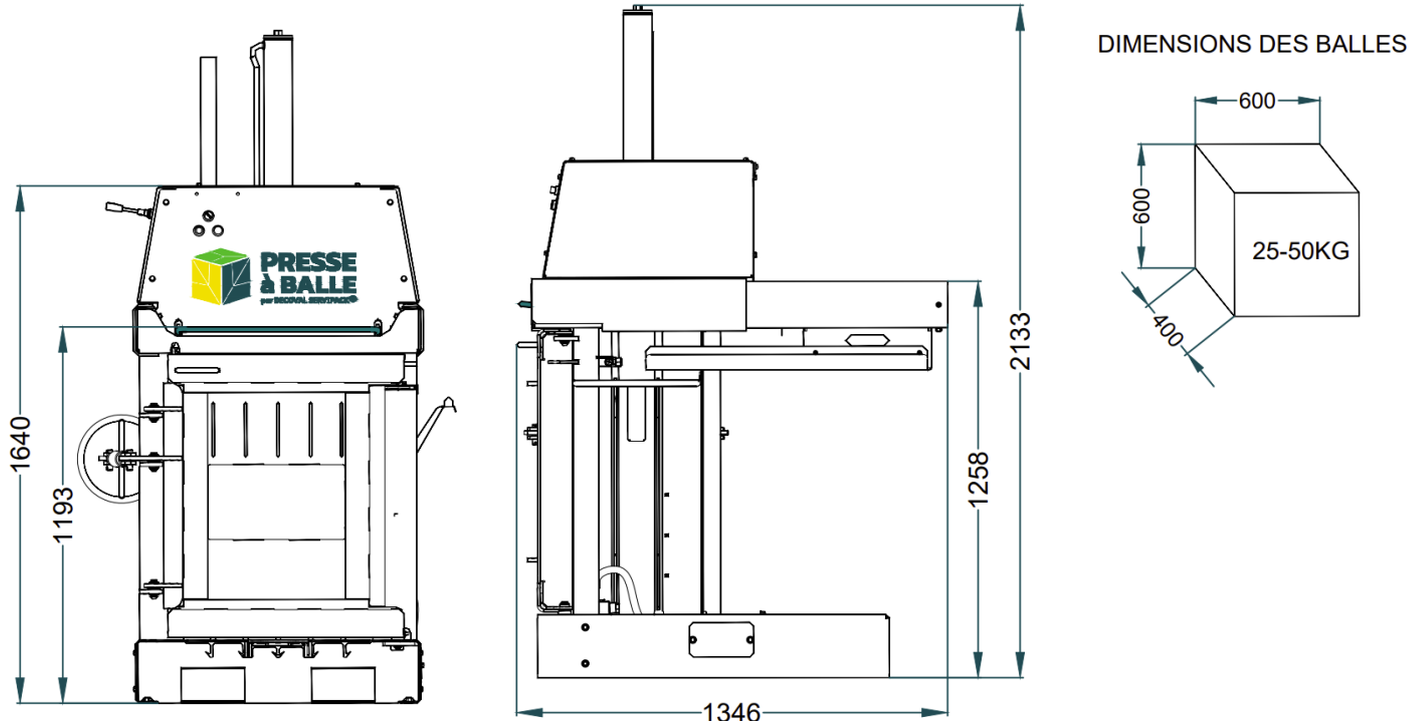
Alimentation (V)
230V MONO - 50Hz

POURQUOI CHOISIR UNE PRESSE A BALLE ?

- **Réduire** le volume de vos déchets par **3 ou 4**
- **Réduire** les **coûts** de transport et de collecte de vos déchets : suppression de bennes pour une collecte sur palette de balles, moins de rotation de bennes...
- **Réduire** l'espace de **stockage** lié aux déchets (moins de place au sol ou dans vos bacs, bennes, poubelles) : des déchets mieux rangés.
- Garantir la **sécurité** de **stockage** des déchets en diminuant le risque d'incendie ou d'accidents causés par les ordures en vrac.
- **Gagner de l'argent** : certains déchets mise en balle ou mieux triés sont valorisables par votre prestataire de collecte de déchets.
- Respecter l'obligation de tri des déchets, appelée « **décret 5 flux** » de 2016 : tri à la source des déchets grâce à un compacteur, broyeur...
- **Respecter l'environnement** et donner un sens à chaque action de tri et de valorisation : moins de transport, moins d'émissions de gaz à effet de serre, plus de produits valorisés vers les bonnes filières.

DECOVAL SERVIPACK

5 rue Augustin Lhermitte - 59139 WATTIGNIES
Tel: 03.20.77.62.49 Mail: contact@decoval.fr
www.presseaballe.fr / www.decoval.fr



SPECIFICITES TECHNIQUES

ENCOMBREMENT DE LA MACHINE	Hauteur	2133 mm
	Largeur	1196 mm
	Profondeur	1346 mm
	Poids	706 Kg
	Ouverture de chargement	600 x 900 mm
DIMENSIONS DE BALLE	Hauteur	600 mm
	Largeur	600 mm
	Longueur	400 mm
	Poids	JUSQU'A 50 Kg
INFORMATIONS ELECTRIQUES	Alimentation	230V MONO 50Hz
	Moteur (kW)	2,2
INFORMATIONS GENERALES	Temps de cycle	30 SECONDES
	Niveau sonore (dBA)	72
	Force de compaction	15 tonnes
OPTION INTEGREE	Compteur horaire – Système sécurisé d'éjection de balle mécanique	
OPTION POSSIBLE	Galvanisation complète par immersion	
FOURNIE AVEC	6 bobines de liens	

DECOVAL SERVIPACK

5 rue Augustin Lhermitte - 59139 WATTIGNIES

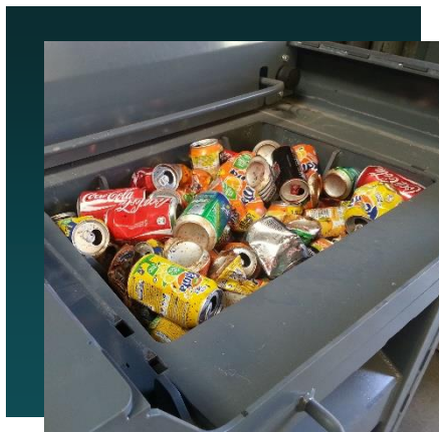
Tel: 03.20.77.62.49 Mail: contact@decoval.fr

www.presseaballe.fr / www.decoval.fr

PROCESSUS DE CREATION DE BALLE CANETTES



AVANT



PENDANT



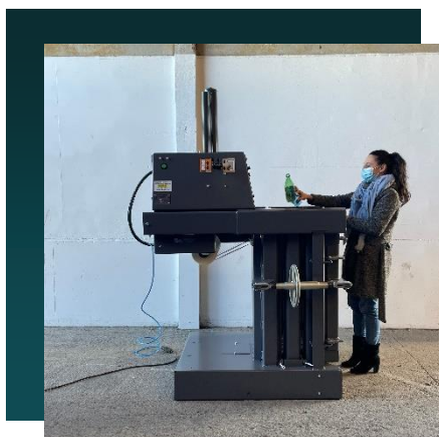
APRES

➡ Balle jusqu'à 25 kilos représentant environ 1500 canettes (33 cl)

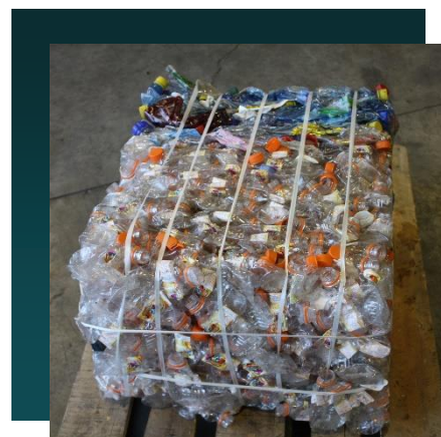
PROCESSUS DE CREATION DE BALLE BOUTEILLES PET



AVANT



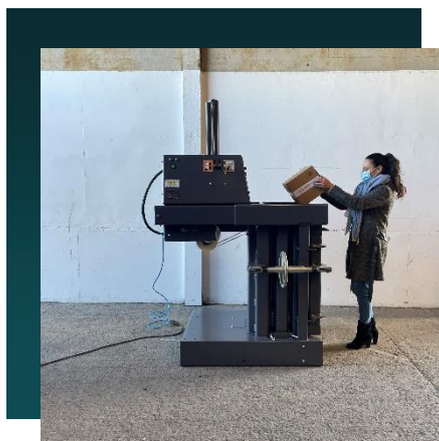
PENDANT



APRES

➡ Balle jusqu'à 30 kilos représentant environ 1000 bouteilles plastique PET

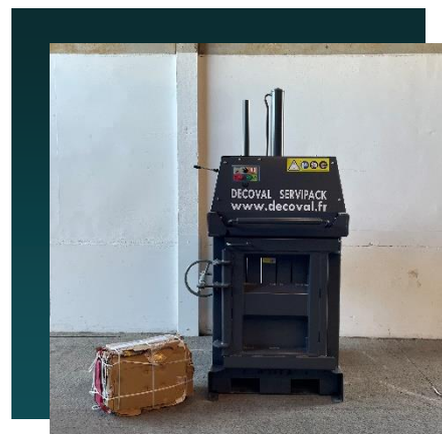
PROCESSUS DE CREATION DE BALLE CARTON



AVANT



PENDANT

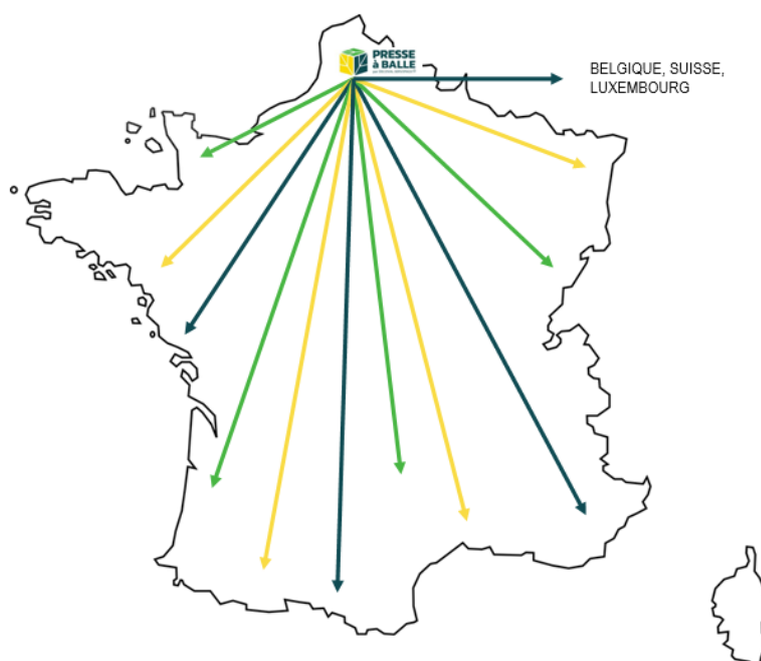


APRES

DECOVAL SERVIPACK conçoit depuis plus de 30 ans des équipements industriels de type broyeur, compacteur, presses à balles verticale et horizontale dans le but de réduire et valoriser les déchets et les matières recyclables.

Nos équipes sont en mesure d'assurer la mise en service, l'entretien, les maintenances préventives et correctives et les visites périodiques partout en France ainsi qu'en Belgique, au Luxembourg et en Suisse comme indiqué sur la carte.

Nos techniciens polyvalents ont des compétences en électricité, en hydraulique et en automatisme et sont capables d'intervenir sur nos machines ainsi que sur toute autre marque.



VISITEZ NOTRE SITE ET ACHETEZ EN LIGNE ICI



DECOVAL SERVIPACK
5 rue Augustin Lhermitte - 59139 WATTIGNIES
Tel: 03.20.77.62.49 Mail: contact@decoval.fr
www.presseaballe.fr / www.decoval.fr