



DECOVAL SERVIPACK

MATERIEL de VALORISATION de DECHETS

Presse à balles VERTICALE



De 20 à 650 kg

La gamme de **presses à balles verticales Decoval Servipack**, vous permettra de réduire significativement vos volumes de déchets.

Compactes, elles trouveront leur place dans votre environnement.

Simple d'utilisation, elles sont utilisables par tous.

Gamme complète pour s'adapter exactement à votre besoin.

Utilisateurs

- Industriels
- Magasins
- Surfaces logistiques
- Grande distribution
- Concessions automobiles
- Récupérateur de déchets
- Restauration

Applications et performances

Capacité en poids de balle : de 40 kg à 600 kg

- Carton
- Cagette en bois
- Caissette PSE
- Papier
- Carcasses DEEE
- Canette/conserves
- Film plastique
- Parechoc automobile
- Bouteille pet



DECOVAL SERVIPACK 5 Rue Augustin Lhermitte . 59139 WATTIGNIES

Tel : 03.20.77.62.49 Fax : 03.20.44.21.40

Société par action simplifiée au capital de 145 000 euros . RCS Lille Metropole 381 104 561

SIREN : 381 104 561 N° TVA FR 12 381 104 561

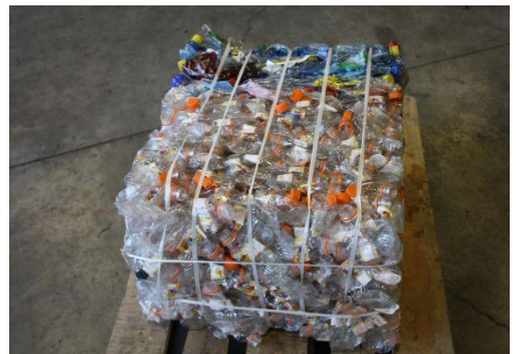
www.decoval.fr

Avantages des presses à balles verticales

- Réduction des volumes à la source et donc gain de place.
- Gain sur les transports (moins de rotations de bennes).
- Tri efficace des matières.
- Applications principales : emballages compressibles (cartons / papier / films et housses plastiques).
- Applications secondaires : Canette acier et aluminium, cagettes bois, carcasses TV et ordinateurs.
- Applications spécifiques : pare chocs et pneus pour les applications les plus difficiles (uniquement avec certains modèles).
- Sécurité : les balles ont peu de probabilités de s'enflammer contrairement à des produits en vrac.
- Respect environnemental (meilleure gestion des déchets, moins de transport donc moins d'émissions de gaz etc.) Cette démarche répond aux nouvelles exigences de la législation environnementale dont l'axe principal est " la revalorisation matière et le recyclage".
- Stockage simple, les balles sont gerbables.
- Stockage en extérieur possible.
- Valeur marchande augmentée, les produits ne sont pas mélangés.

Options possibles

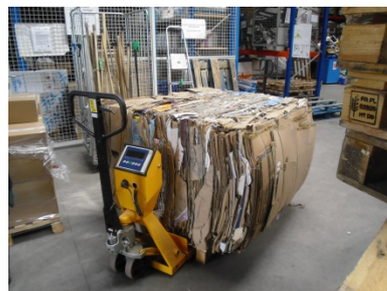
- Voyant balle terminée
- Plateau rainuré pour passage des liens facilité
- Feuillard en fil de fer
- Equipement pour la mise en balle de pare choc
- Motorisation supérieure sur certains modèles
- Porte guillotine (à partir du modèle V150E)
- Compteur horaire
- Packaging presse + entretien



Description des modèles

Retrouvez ci-dessous un descriptif technique de notre gamme de presses à balles verticales.
Il s'agit de modèles standardisés. Pour des constructions spécifiques, consultez nous.

| | Poids de balle | Ouverture de chargement | Temps de cycle | Alimentation électrique | Encombrement |
|---|----------------|-------------------------|----------------|---------------------------|-----------------------|
| Modèle standard – Le plus courant du marché | | | | | |
| V25E | 20 à 30 kg | 490 x 535 mm | 20 sec | 220V – 1.5 kW 13A | 718 x 360 x 1694 mm |
| V55E | 30 à 50 kg | 490 x 700 mm | 24 sec | 220V – 1.5 kW 13A | 1000 x 720 x 1980 mm |
| V60E | 50 à 60 kg | 535 x 715 mm | 45 sec | 220V – 1.1 kW 13A | 800 x 600 x 2200 mm |
| V75E | 75 kg | 700 x 700 mm | 25 sec | 220V – 1.5 kW 13A | 1000 x 585 x 2350 mm |
| V100E | 100 kg | 710 x 810 mm | 45 sec | 220V – 1.1 kW 13A | 940 x 920 x 2410 mm |
| V150E | 150 kg | 560 x 1100 mm | 55 sec | 220V – 1.1 kW 13A | 1120 x 1000 x 2420 mm |
| V305E | 350 kg | 660 x 1200 mm | 40 sec | 380V tri T+N - 2,2 kW 16A | 1730 x 1000 x 2780 mm |
| V500S | 500 kg | 610 x 1200 mm | 55 sec | 380V tri T+N – 5.5 kW 32A | 1800 x 1200 x 3060 mm |
| V500SL | 500 kg | 610 x 1480 mm | 55 sec | 380V tri T+N – 5.5 kW 32A | 2110 x 1200 x 3060 mm |
| V655E | 650 kg | 880 x 1500 mm | 40 sec | 380V tri T+N - 11 kW 32A | 2100 x 1124 x 3227 mm |
| Modèle double caissons – Pour des déchets différents | | | | | |
| V75D | 2x75 kg | 700 x 550 mm | 35 sec | 220V – 1.5 kW 13A | 2050 x 872 x 1969 mm |
| V200D | 2x200 kg | 800 x 1074 mm | 35 sec | 220V – 2.2 kW 16A | 3032 x 1269 x 2469 mm |
| Modèle à vérins croisés – Compactes et silencieuses | | | | | |
| V100X | 100 kg | 670 x 870 mm | 16 sec | 380V tri T+N – 4 kW 32A | 1320 x 800 x 1940 mm |
| V300LH | 300 kg | 530 x 1164 mm | 45 sec | 380V tri T+N – 4 kW 32A | 1730 x 1020 x 1985 mm |
| V500LH | 500 kg | 680 x 1350 mm | 35 sec | 380V tri T+N - 11 kW 32A | 2000 x 1350 x 2249 mm |
| Modèle haute densité – Pour des produits difficiles | | | | | |
| V60HD | 50 kg | 515 x 590 mm | 40 sec | 220V – 2.2 kW 16A | 1400 x 1328 x 2133 mm |
| V230HD | 200 kg | 660 x 1200 mm | 40 sec | 380V tri T+N - 11 kW 32A | 1730 x 1000 x 3300 mm |
| V450HD | 450 kg | 680 x 1200 mm | 50 sec | 380V tri T+N - 11 kW 32A | 1780 x 1200 x 3300 mm |
| V550HD | 500 kg | 880 x 1500 mm | 50 sec | 380V tri T+N - 11 kW 32A | 2115 x 1200 x 3500 mm |



Optimisez vos chargements & Réduisez vos coûts d'enlèvement !