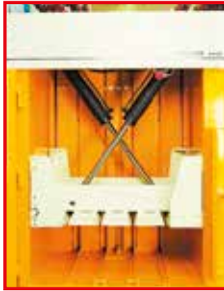


Presses à balles

PRESSE À BALLES VERTICALE - 3 À 25 TONNES

Encombrement réduit en hauteur grâce au système de vérins croisés.

- Simplicité d'utilisation : une seule prise à brancher.
- Sécurité accrue : un bouton unique pour la commande de la presse.
- Force de compression accrue grâce au système de vérins croisés.
- Manutention aisée des balles : la compression permet d'obtenir des balles au standard des palettes NE.



Les modèles équipés d'un double vérin croisé possèdent une force de compression puissante tout en utilisant une hauteur d'encombrement réduite.

Lien de cerclage pour presses à balles				
Largeur (mm)	Longueur (m)	Condit. par (bobines)	Réf.	Prix HT la bobine
9	250	8	DDGG0748	22,00 €
13	250	8	DDGG0749	33,00 €
19	400	4	DDGG0750	59,00 €

A partir de
3750^{eHT}

INFO

Pourquoi une presse à balles :

Vous gagnez du temps : Le compactage à la source réduit le nombre de manipulation des déchets au sein de l'entreprise.

Vous générez des économies : La mise en balle réduit les coûts de transport par rapport aux bennes ouvertes ou aux compacteurs. En triant à la source les matières valorisables (carton, plastique, papiers...), vous diminuez le coût du traitement des D.I.B. Les déchets triés et mis en balles sont considérés comme des matières premières négociables. Vous profitez directement de l'évolution des cours.

Vous gagnez de la place : La mise en place est très facile et ne nécessite que peu d'espace au sol. La réduction de volume qu'offre le compactage avec une presse à balles (jusqu'à 10 fois par rapport au volume initial) permet de stocker les déchets proprement, et de plus en limitant les éventuels risques d'incendie.

Le coût de fonctionnement : (location et enlèvement) des systèmes axés sur la collecte en bennes ouvertes, ou compacteurs, est variable dans le temps. le coût réel est dépendant du volume et des rotations, de plus, le déchet collecté en benne ou en compacteur est considéré comme du vrac. Vous supportez directement le coût du traitement (tri et élimination des déchets ultimes).



Réf.	DDGG0737	DDGG0765	DDGG0739	DDGG0742	DDGG0744	DDGG0740
Modèle	B3	B5W	B20	X 10	X 25	MC 4
Force de compactage (T)	3	5	20	10	25	4
Alimentation électrique	1 x 230V 10 A	1 x 230V 10 A	3 x 230V/400V 25/16 A	3 x 230V/400V 25/16 A	3 x 230V/400V 25/16 A	1 x 230V 10 A
Niveau sonore (db)	65-68	65-68	62-64	59-60	59-60	65-68
Durée du cycle (s)	22	33	36	12	23	20
Dimensions L x P x H (mm)	940 x 715 x 1885	1355 x 890 x 2370	1765 x 1035 x 2770	1255 x 1030 x 1900	1745 x 1260 x 1995	1720 x 900 x 2180
Poids (kg)	290	600	1220	665	1280	560
Ouverture chargement L x P (mm)	700 x 460	1000 x 500	1200 x 550	800 x 610	1090 x 530	700 x 500
Taille maxi des balles L x P x H (mm)	770 x 500 x 600	1000 x 700 x 800	1200 x 800 x 850	800 x 600 x 600	1200 x 800 x 800	700 x 500 x 700
Poids d'une balle carton (kg)	30-50	80-110	200/250	70-90	250-300	40-60
Poids d'une balle plastique (kg)	40-60	90-130	250-300	80-110	300-400	50-70
PRIX HT	3 750 €	6 490 €	9 500 €	7 615 €	11 585 €	7 615 €



L'utilisateur de Presses à balles est soumis à une visite trimestrielle ou toutes les 300 heures de fonctionnement. Cette prestation est assurée sur toute la France par notre réseau SAV.

Environnement

Les prix indiqués sont susceptibles d'être modifiés : Contactez votre partenaire D-Direct !