

CLASSCOMPACT

Compacteur Poste Fixe



A. TYPE MATERIEL

Poste fixe (ou Désaccouplable)

Bouclier (pousleur) : linéaire

Auget : 1500x1500

Non étanche

B. DESCRIPTIF DU MATERIEL

Le compacteur poste fixe **CLASSCOMPACT** est une presse particulièrement robuste dont la fiabilité est garantie par ses très nombreuses références, tant en déchets industriels et ménagers qu'en déchets recyclables.

De conception simple et robuste, celui-ci est muni d'un vérin perpendiculaire au bouclier assurant du coup une efficacité maximale au niveau de la compaction effective.

Ce compacteur est un atout majeur dans la diminution des coûts induits par la production de déchets, ainsi que l'augmentation de la valeur ajoutée des déchets recyclables.

De par la qualité de ses composants et grâce à son rendement, le CLASSCOMPACT est économique à l'emploi et facile à entretenir.

Il offre toutes les garanties de sécurité nécessaire pour l'opérateur.

Alimentation en continu.

Nombreuses adaptations sur simple demande.

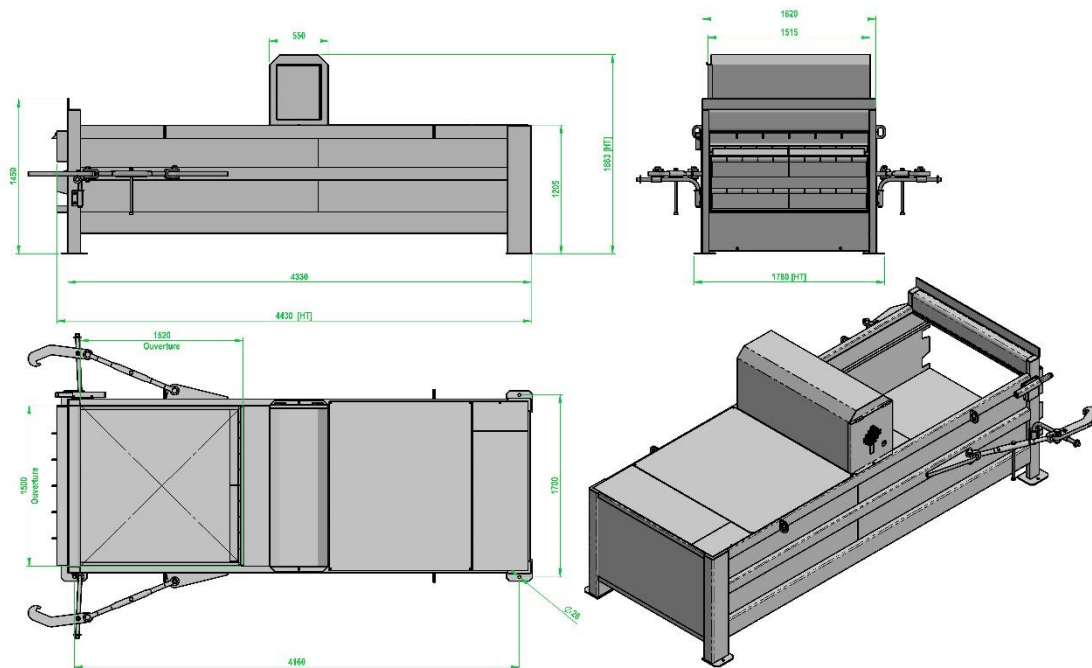
p. 1



Armand MOULET SAS

ZI Secteur 2 - Route de Sermaises - Malesherbes - 45330 LE MALESHERBOIS
Tél : 02.38.34.57.67 - Fax : 02.38.34.68.61 - Email : contact@armand-moulet.com
Site Internet : www.armand-moulet.com







C. COTES D'ENCOMBREMENT



D. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	CLASSCOMPACT	CLASSCOMPACT LCI
Longueur trémie	1520 mm	1520 mm
Largeur trémie	1500 mm	1500 mm
Hauteur pousseur	515 mm	515 mm
Volume chambre de compaction	1,15 m ³	1,15 m ³
Volume trémie	Variable	Variable
Hauteur chargement	1200 mm	1200 mm
Pénétration pousseur	280 mm	280 mm
Longueur hors tout	4485 mm	4485 mm
Largeur hors tout	1900 mm	1900 mm
Pression sur pousseur	2,9 Kg/cm ²	2,9 Kg/cm ²
Puissance hydraulique	200 Bars	200 Bars
Durée du cycle moyen	41 secondes	41 secondes
Vérin : Diamètre	125/80 mm	125/80 mm
Vérin : Course	2000 mm	2000 mm
Section grande chambre	122,728 cm ²	122,728 cm ²
Section petite chambre	72,45 cm ²	72,45 cm ²
Volume pour la sortie de tige	25 litres	25 litres
Volume pour la rentrée de tige	15 litres	15 litres
Puissance moteur	5,5 KW	5,5 KW
Puissance électrique nécessaire	25 A	25 A
	Différentiel 30 mA	Différentiel 30 mA
Effet de poussée (à 180 Bars)	25 Tonnes	25 Tonnes
Débit pompe : basse pression	40 litres/min	40 litres/min
Débit pompe : haute pression	20 litres/min	20 litres/min
Capacité réservoir	120 litres	120 litres
Poids à vide (sans trémie)	2,8 Tonnes	3,25 Tonnes
Niveau sonore	70 dB	70 dB

E. UTILISATION

 BOIS/PALETTES	 ALIMENTAIRE	 CARTONS	 PLASTIQUES	 POLYSTYRENE	 DIB

- Compacteur adapté à ce matériau
- Compacteur pouvant traiter ce matériau, mais rarement proposé
- Compacteur inadapté

F. INCOMPATIBILITE / MISE EN GARDE

Eviter les déchets type alimentaire

Attention aux cartons de grand volume

G. EQUIPEMENTS DE SERIE

Filtre de retour à cartouche démontable

Sécurité en cas de surchauffe par thermostat

Sécurité niveau d'huile par plongeur à contact électrique

Voyant de $\frac{3}{4}$ plein et de benne pleine (4/4)

Protection antirouille

Finition peinture polyuréthane

H. EQUIPEMENTS OPTIONNELS

Existe en version 30 tonnes

Lève-container intégré (LCI) avec grilles de protection latérales ou enceinte grillagée

Lève-container indépendant

Fermeture de caisse assistée (portes guillotines) avec ou sans arrimage automatique

Capot de fermeture d'auget en aluminium

Mise à quai :

- Trémie
- Commande à distance
- Rambarde de sécurité

I. TYPE DE CHARGEMENT

- Manuel au sol (latéral droit ou gauche)
- Par chariot élévateur (latéral droit ou gauche)
- Par LCI au sol (latéral droit ou gauche)
- A quai manuel (latéral [droite ou gauche] ou arrière)
- Par LCI à quai (via trémie tunnel par l'arrière)
- Par LC indépendant au sol (droite ou gauche)
- A quai par LC indépendant (arrière)

J. EN SAVOIR PLUS

Depuis notre site WEB : www.armand-moulet.com



Fiche Technique de la machine

<https://www.armand-moulet.com/moovapps/easysite/workplace/custom/site/nos-machines/compacteurs-poste-fixe/classcompact>

Plans d'implantation à télécharger :

Télécharger le Plan d'implantation



Modèle 3D à visualiser

Visualiser le modèle 3D



Venez découvrir notre nouveau site web

				
Des actus	Des fiches techniques	Des modèles 3D à visualiser	Des plans d'implantation à télécharger	Une navigation optimisée : PC, tablette, smartphone

et plein d'autres choses, alors rendez-vous sur

www.armand-moulet.com