

# PALLPACT

## Compacteur Poste Fixe



### A. TYPE MATERIEL

Poste fixe court (ou Désaccouplable)

Bouclier (pousseur) : linéaire

Auget : 1500x1500

Non étanche

### B. DESCRIPTIF DU MATERIEL

Le compacteur poste fixe **PALLPACT** est un compacteur particulièrement intéressant de part son faible encombrement général. D'une longueur de 2,3m il offre malgré tout une ouverture de 1500x1500.

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.

Grâce à son rendement, le PALLPACT est économique à l'emploi et facile à entretenir.

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

Alimentation en continu.

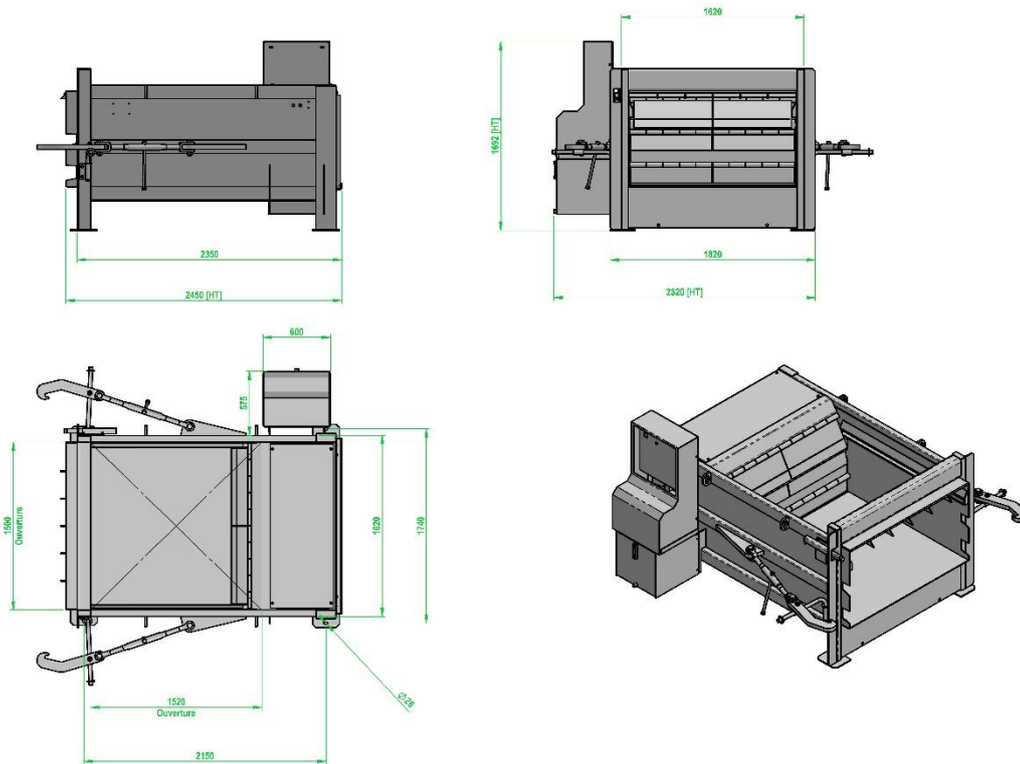
*Nombreuses adaptations sur simple demande.*



**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](mailto:contact@armand-moulet.com)  
Site Internet : [www.armand-moulet.com](http://www.armand-moulet.com)

### C. COTES D'ENCOMBREMENT



### D. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	PALLPACT	PALLPACT LCI
Longueur trémie	1520 mm	1520 mm
Largeur trémie	1500 mm	1500 mm
Hauteur pousseur	609 mm	609 mm
Volume chambre de compaction	1,3m <sup>3</sup>	1,3m <sup>3</sup>
Volume trémie	Variable	Variable
Hauteur chargement	1300 mm	1300 mm
Pénétration pousseur	180 mm	180 mm
Longueur hors tout	2495 mm	3475 mm
Largeur hors tout	2360 mm	2560 mm
Pression sur pousseur	2,5 Kg/cm <sup>2</sup>	2,5 Kg/cm <sup>2</sup>
Puissance hydraulique	210 Bars	210 Bars
Durée du cycle moyen	40 secondes	40 secondes
Vérin : Diamètre	90/65 mm	90/65 mm
Vérin : Course	1150mm	1150mm
Section grande chambre	62 cm <sup>2</sup>	62 cm <sup>2</sup>
Section petite chambre	29 cm <sup>2</sup>	29 cm <sup>2</sup>
Volume pour la sortie de tige	6,9 litres	6,9 litres
Volume pour la rentrée de tige	3,8 litres	3,8 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 200 Bars)	22 Tonnes	22 Tonnes
Débit pompe	24 litres/min	24 litres/min
Capacité réservoir	80 litres	80 litres
Poids à vide (sans trémie)	2,15 Tonnes	2,75 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

## 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 30t  
Lève-container intégré (LCI) avec grilles de protections latérales ou enceinte grillagée  
Lève-container indépendant  
Mise à quai :

- Trémie
- Commande à distance
- Rambarde de sécurité

## I. TYPE DE CHARGEMENT

- Manuel au sol (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](http://www.armand-moulet.com)



Fiche Technique de la machine

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

Plans d'implantation à télécharger :

Modèle 3D à visualiser

Télécharger le Plan d'implantation



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](http://www.armand-moulet.com)**