

# NETPACT

## Compacteur Monobloc



### A. TYPE MATERIEL

Monobloc

Bouclier (pousseur) : à tiroir

Peu étanche

### B. DESCRIPTIF DU MATERIEL

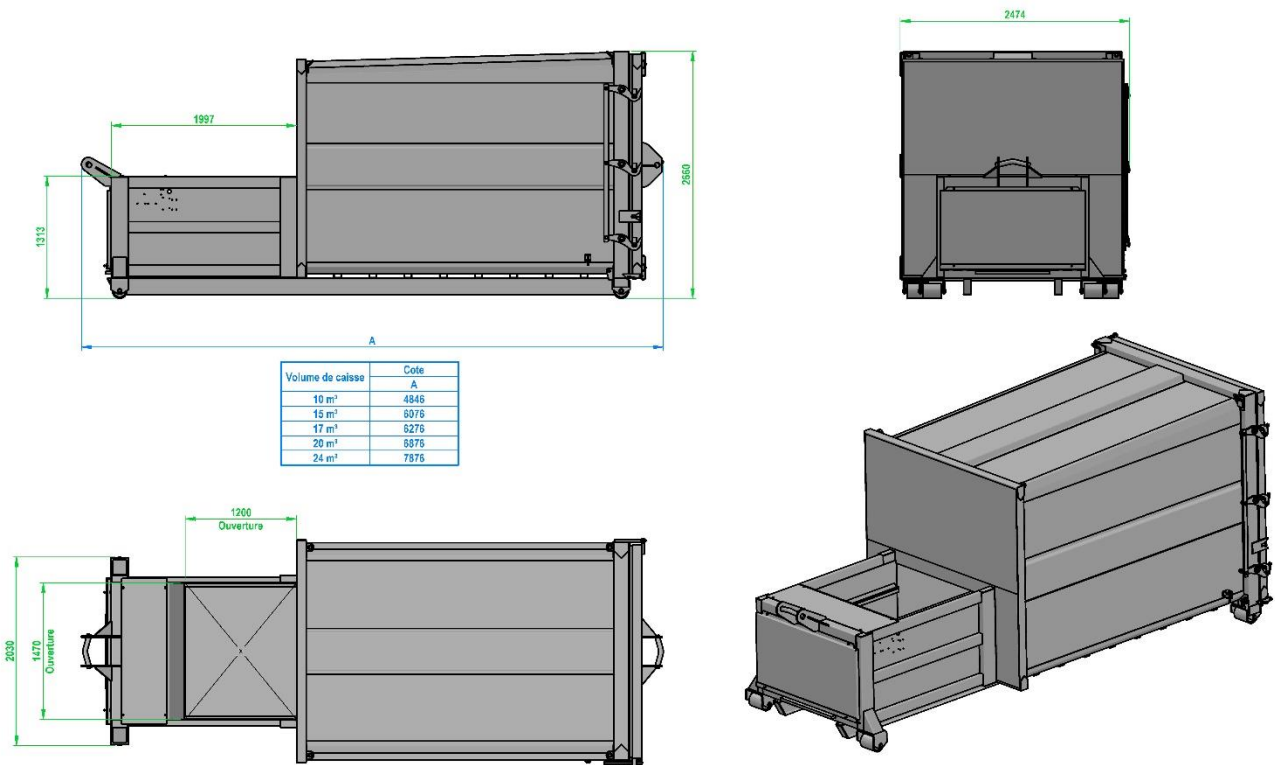
Le compacteur monobloc **NETPACT** a un volume utile de 20 m<sup>3</sup> en standard.

Non dangereux, celui-ci a une pression sur le bouclier de 3,4 Kg/cm<sup>2</sup> assurant du coup un compactage permanent.

Robuste et simple d'utilisation, ce compacteur, grâce à son rendement, est économique à l'emploi et facile à entretenir.

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







### C. COTES D'ENCOMBREMENT



### D. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	NETPACT	NETPACT LCI
Volume caisson	10/15/17/20/24 m <sup>3</sup>	15/20/24 m <sup>3</sup>
Volume chambre de compaction	1 m <sup>3</sup>	1 m <sup>3</sup>
Volume trémie	2 m <sup>3</sup>	2 m <sup>3</sup>
Hauteur chargement	1310 mm	1310 mm
Longueur trémie	1200 mm	1200 mm
Largeur trémie	1470 mm	1470 mm
Longueur hors tout	Voir plan d'encombrement	Voir plan d'encombrement
Pénétration du pousseur	200 mm	200 mm
Pression sur pousseur	3,4 Kg/cm <sup>3</sup>	3,4 Kg/cm <sup>3</sup>
Puissance hydraulique	200 Bars	200 Bars
Durée du cycle moyen	32 secondes	32 secondes
Vérin (x2) : Diamètre	80/56mm	80/56mm
Vérin : Course	1060 mm	1060 mm
Section grande chambre (x2)	50,24 cm <sup>2</sup>	50,24 cm <sup>2</sup>
Section petite chambre (x2)	25,63 cm <sup>2</sup>	25,63 cm <sup>2</sup>
Volume pour la sortie de tige	5,32 litres	5,32 litres
Volume pour la rentrée de tige	2,71 litres	2,71 litres
Puissance moteur	7,5 CV - 5,5KW	7,5 CV - 5,5KW
Puissance électrique nécessaire	32 A Différentiel 30 mA	32 A Différentiel 30 mA
Effet de poussée (à 180 Bars)	25 Tonnes	25 Tonnes
Débit pompe : basse pression	23,20 litres/min	23,20 litres/min
Débit pompe : haute pression	18,8 litres/min	18,8 litres/min
Capacité du réservoir	60 litres	60 litres
Poids à vide	Voir plan d'encombrement	Voir plan d'encombrement
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  
Eviter les déchets type Bois (Palettes)

## G. EQUIPEMENTS DE SERIE

Filtre de retour à cartouche démontable  
Sécurité en cas de surchauffe par thermostat  
Sonde de niveau d'huile par plongeur à contact électrique  
Niveau d'huile visuel  
Double préhension du compacteur (Avant et Arrière)  
Voyant de 3/4 plein et Voyant benne pleine (4/4)  
Sectionneur extérieur  
Compteur horaire  
Protection antirouille  
Finition peinture polyuréthane  
Vérin de retenue de poignée de porte arrière  
Capot de fermeture d'auget  
Trémie de chargement standard

## H. EQUIPEMENTS OPTIONNELS

Lève-container intégré (LCI) avec grilles de protection latérales ou enceinte grillagée  
Lève-container indépendant (avec enceinte entièrement grillagée et porte de sécurité)  
Cellule de fonctionnement automatique  
Evacuation des liquides via raccords pompiers  
Capot d'auget  
Capot de fermeture d'auget en aluminium  
Chemin de roulement (CDR) avec butée mécanique de 3 à 6m

Adaptation trémie

Option de mise à quai :

- Trémie
- Commande à distance
- Rambarde de sécurité (3m)

## I. TYPE DE CHARGEMENT

Manuel (Droite, Gauche ou Arrière)

Manuel à quai (latéral ou Arrière)

Par LCI (Arrière)

Par LC indépendant (Latéral [droite ou gauche] ou arrière)

Par LC indépendant à quai (Latéral [droite ou gauche] ou 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-monobloc/netpact>

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