

COMPACTEURS DE BIDON



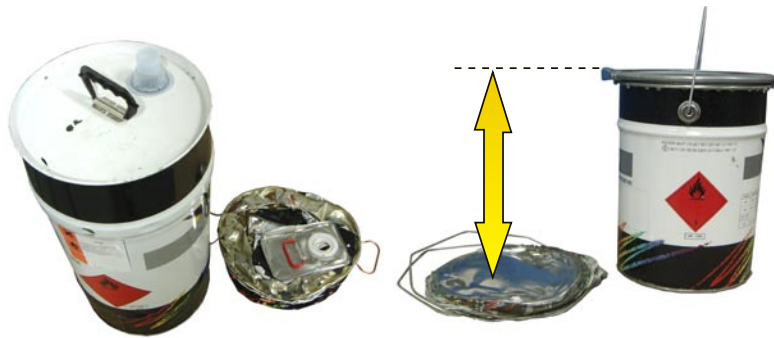
- *Compactage manuel, pneumatique ou hydraulique*
- *Compactage de bidon jusqu'à 200L*
- *Nettoyage et stockage de bidons*



ECONOMIE - ECOLOGIE - SECURITE

POURQUOI COMPACTER ?

REDUCTION DU VOLUME DE STOCKAGE DES DÉCHETS
REDUCTION DU COÛT D'ENLEVEMENT DES DÉCHETS



Empiler vos futs les uns dans les autres avant l'écrasement pour optimiser le gain de place des produits compactés.

Une fois le bidon compacté, le gain de volume est considérable (10 à 15% du volume initial).



Benne pour stockage des déchets toxiques : le volume des déchets est réduit grâce au compactage. Les frais occasionnés pour l'enlèvement de ces déchets en est alors diminués.

MANUEL *...économique*

NET10A

Le compacteur manuel de boîte et bidon ne nécessite pas d'apport d'énergie électrique ou pneumatique. Son bras articulé démultiplie la pression exercée.

Existe en fixation murale. Compactage de boîte et de bidon jusqu'à 5 L.



Réf.	Encombrement (en mm)			Zone de compactage (en mm)			Poids en kg
	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	
NET10A	400	1150	1500	400	290	290	73



PNEUMATIQUE *...pratique*

Un verin alimenté par de l'air comprimé actionne le piston de compression

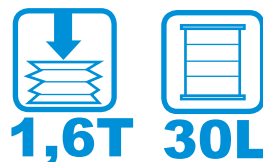
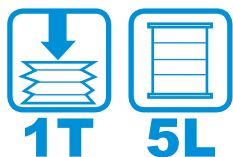
NET22A

Doté d'un fonctionnement pneumatique à double sécurité, il permet d'écraser des pots en acier jusqu'à 5 L. Le fût doit être ouvert et vidés.



NET06A

Le compacteur pneumatique de bidon jusqu'à 30 L, à double sécurité (empêchant tous risques liés à la manipulation), écrase les bidons en tôle d'acier de différents volumes (maximum 30 litres). Le bidon écrasé doit être ouvert et complètement vidé de son contenu. Un compacteur réduit considérablement le volume de vos bidons, et par conséquent, le nombre de vos bennes de déchets spécifiques.

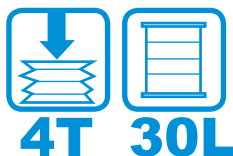


Réf.	Encombrement (en mm)			Zone de compactage (en mm)			Poids en kg
	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.	
NET22A	260	290	985	200	220	350	28
NET06A	500	450	1780	370	350	580	95

HYDRAULIQUE ...puissant

Un moteur électrique entraîne un groupe hydraulique, qui actionne le piston de compression. Ne nécessite pas d'air comprimé

Force moyenne



NET13A
NET14A (ATEX)

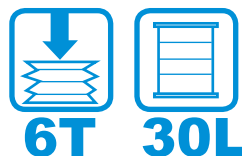
Compacteur hydraulique pour bidon de 25-30 L, de puissance moyenne.



Force élevée

NET15A
NET16A (ATEX)

Compacteur hydraulique pour bidon de 25-30 L, de grande puissance.



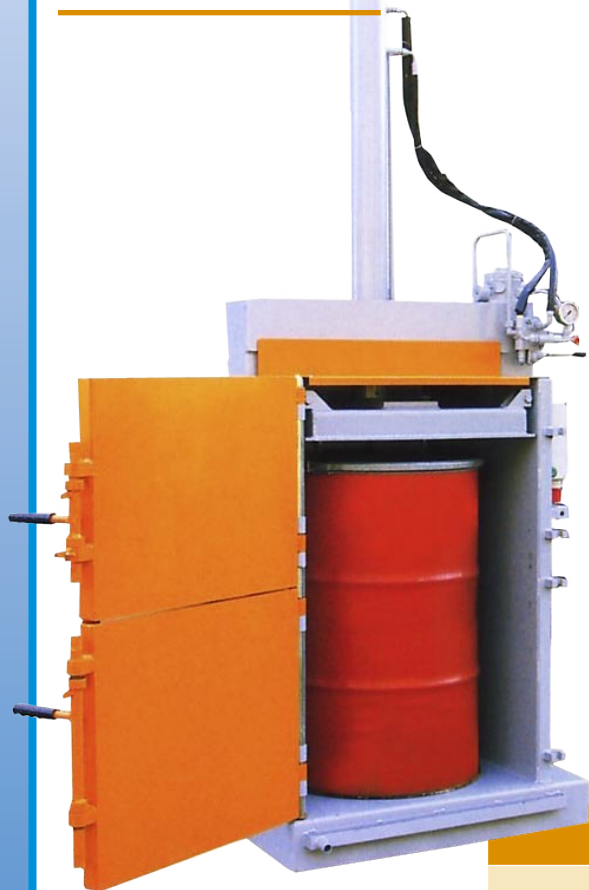
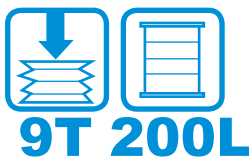
Tous les modèles sont équipés d'une rigole de récupération des liquides résiduels



Grand volume

NET11A
NET12A (ATEX)

Compacteur hydraulique pour bidon de 200 L.

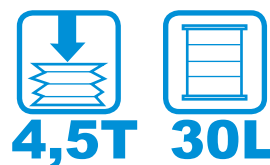


Compact



NET17A

Compacteur hydraulique pour bidon de 25-30 L, de puissance moyenne. Configuration compacte



NET18A

Compacteur hydraulique pour bidon de 200 L. Version plus puissante



	Encombrement (en mm)			Zone de compactage (en mm)			Poids en kg	Temps de cycle en Sec	Puissance en kW
	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.			
NET13A	500	500	1780	335	350	510	138	12	1,7 mono ou 1,5 tri
NET14A	Idem NET13A version ATEX								
NET15A	630	610	1960	375	410	520	200	12	2,2
NET16A	Idem NET15A version ATEX								
NET11A	1030	840	2300	650	650	920	520	33	3
NET12A	idem NET11A version ATEX								
NET18A	1030	840	2300	650	650	920	520		3
NET17A	540	420	1400	370	380	500	190	12	1,7 mono ou 1,5 tri

GESTION DE BIDONS DE PEINTURE ET VERNIS VIDE

• NETTOYEUR DE BIDONS

Pour un lavage automatique de pots de peinture (maximum 30l), avec diluant ou à l'eau. Le nettoyeur de bidon, à fonctionnement pneumatique avec aspiration des vapeurs, est une cuve de lavage avec un cycle automatique pour un lavage complet des pots de peinture et leurs couvercles. Il est équipé d'une pompe à membrane commandée par une minuterie qui aspire le solvant propre situé dans le bidon, se trouvant à la base de la machine.



Réf.	Encombrement (en mm)			Zone de lavage (en mm)			Poids en kg	Ø de sortie d'évacuation en mm
	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.		
NET04A	530	710	1320	480	550	480	57	120

• BACS DE RETENTION



CBQ20A et CBQ21A
Bacs de rétention en tôle zinguée. Accessoires disponibles : rayonnages, portes-fûts,...



CBQ45A
Box de stockage 4 fûts. Possibilité d'équiper d'accessoires, porte fûts, étagères, rampes d'accès, côtés pleins ou tubulaires, etc. Existe en inox et PE pour des produits acides ou basiques.



CBQ30A
Sécritainer 300 avec bac de rétention pour produits non inflammable (Nous consulter) avec option "double portes"

Réf.	Dimensions (en mm)			Surface utile (en mm)			Capacité de rétention en L	Charge admissible en Kg
	Larg.	Prof.	Haut.	Larg.	Prof.	Haut.		
CBQ20A	1225	830	310	1215	780	-	220	1000
CBQ21A	1225	1225	420	1180	1210	-	420	1500
CBQ45A	1420	1490	1610	1380	1440	-	214	n.c
CBQ30A	2100	1140	2300	2000	970	2000	275	120

• ECOBOX

Il a été développé pour assurer l'hygiène et la sécurité des personnes manipulant régulièrement des produits à base de solvants. Ce local complète l'équipement de votre entreprise pour l'activité d'application de peinture. Il est équipé d'une hotte aspirante filtrante, permettant de manipuler vos bidons de peinture, de tester votre pistolet (en pulvérisant de la peinture) ou revêtir une éprouvette, sans aucun danger pour les opérateurs du fait de l'aspiration et des filtres intégrés.

Ce local peut contenir le préparateur de peinture, la balance, le nettoyeur de pistolets, les solvants, la peinture et les vernis. Il respecte :

- L'hygiène
- La sécurité
- L'environnement de travail

* Il répond à la norme **T 35 014** qui préconise de renouveler l'air du local plus de 50 fois par heure



Entrée d'air
3 Filtres **CBF24**
(215 x 440 x 12)

Sortie d'air
4 Filtres **CBF23**
(500 x 500 x 25)



QUALITÉ DE FABRICATION ÉLEVÉE

- Panneaux sandwich isolés.
- Structure aluminium.
- Filtres poussière en entrée.
- Hublot avec cadre aluminium.
- Eclairage sur «verre dormant»

Réf.	Désignation	Dimensions (en mm)			Eclairage	Ventilation	Débit d'air	Renouvel. air par heure *
		Long.	Larg.	Haut.				
CAB09A	Ecobox 22	3100	2000	2200	1 x 30 V	0,37 kW	1200 m³/h	88
CAB19A	Ecobox 25	3100	2000	2500	1 x 30 V	0,37 kW	1400 m³/h	90

TRICOLOR Industries proposent également une gamme de nettoyeur de pistolets ainsi qu'une gamme de recycleur de solvant.



LG est une marque de
TRICOLOR INDUSTRIES
37 avenue Eugénie Colton
69120 Vaulx en Velin / Lyon
☎ 04 37 45 1000 ☎ 04 37 45 00 44
www.tricolorindustries.fr
www.lg lyon.fr www.sody.fr



EPA : Environnement, Peinture et Application
EPI : Equipement de Protection Individuelle
EPN : Equipement de Protection Notamment

