

... L'outil idéal pour
le compactage des fûts
MacINTYRE, Concepteur et Constructeur

DRUM-100&25

DBNW-100&25
Presse à couvercle - Compacteur de fûts

- UTILISATION SIMPLE
- PRODUCTION ELEVEE
- COUT DE MAINTENANCE REDUIT

Les compacteurs de fûts *McINTYRE DRUM* sont des équipements automatisés, permettant de traiter tous types de fûts avec ou sans couvercles.

Le model **DRUM100** a été spécialement étudié pour traiter de larges volumes à cadences élevées : 100 fûts / heure (fûts de 205 litres). Il est équipé d'une centrale hydraulique séparée et autonome.

Le model **DRUM25** permet de traiter des quantités plus faibles. Sa cadence est de 25 fûts / heure.

Un équipement auxiliaire en option, permet de compacter des fûts de dimensions réduites.

Ces compacteurs de fûts s'inscrivent dans la gamme d'équipements sélectionnés par *PROJAC* pour leur qualité éprouvée et garantie fournie par le constructeur.



❶ DRUM -100 est équipé d'une centrale hydraulique séparée et autonome



❷ DRUM -25 est équipé d'une centrale hydraulique intégrée

<i>Caractéristiques :</i>		
Spécifications DRUM 100 & 25 :		
Effort de compression :	25	tonnes
Moteur 220v :	7,5	kW
Dimensions hors centrale hyd. :		
Hauteur en travail :	2770	mm
Hauteur en transport :	2006	mm
Largeur :	1220	mm
Longueur :	1320	mm
Espace de travail :		
Hauteur :	1003	mm
Largeur :	710	mm
Hauteur base/sol:	280	mm
Spécification DRUM 25 :		
Production (fûts 205L) :	25	Fûts/h
Centrale hydraulique :	Intégrée	
Poids total :	827	Kg
Spécification DRUM 100 :		
Production (fûts 205L) :	100	Fûts /h
Centrale hydraulique :	Indépendante	
Poids total :	1090	Kg
Dimensions centrale hydraulique pour DRUM 100 :		
Hauteur pack hydraulique :	1010	mm
Longueur pack hydraulique :	825	mm
Largeur pack hydraulique :	880	mm

Les compacteurs de fûts
McINTYRE
DRUM 100 & 25
permettent de réduire
un fût acier de forte épaisseur à
une galette d'environ 100mm
d'épaisseur après compression.



L'OUTIL DE RECYCLAGE & RECUPERATION
L'OUTIL DE RECYCLAGE & RECUPERATION

PROJAC International/ Mulhouse Tel: 0389 541 543 ou 0389 433 630
projac@projac.fr - www.projac.fr