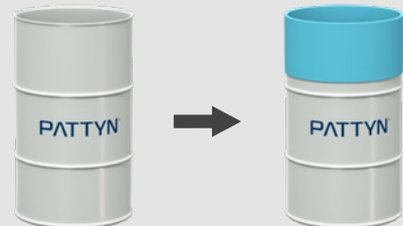


DÉPOSE DE SACHES POUR FÛTS RAZIM-21-D

A partir d'une bobine de **film tubulaire avec** ou **sans soufflet**, la Razim-21-D mesure, coupe et insère automatiquement une sachette dans les fûts.



PLONGEUR
MÉCANIQUE
INTÉGRÉ

Spécialement conçue pour tous types de fûts

- **Plongeur mécanique intégré.**
- Une grande variété de **films spéciaux**, tels que sachets en aluminium et film haute barrière.
- Double sachet.

Design hygiénique

- Jusqu'à **4 fûts/min.**
- Conçue pour une accessibilité optimale pour le nettoyage.



Regardez la vidéo
sur pattyn.com

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES RAZIM-21-D

Poche étanche

- Soudure à impulsion pour une fermeture contrôlée, propre et étanche.

Ouverture sécurisée de la poche garantie

- Utilisation de pinces mécaniques plutôt que des ventouses fragiles.

Insertion de saches parfaitement intégrée

- Plongeur mécanique intégré garantit une dépose de poche optimale.

Pour des besoins particuliers et des produits spécifiques

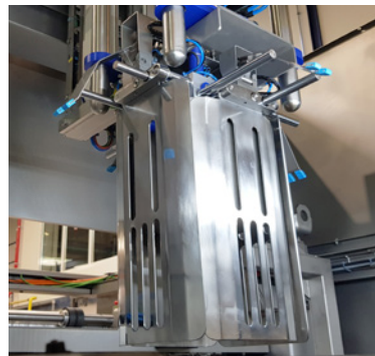
- Usage de différents types de film tubulaire avec ou sans soufflet pour poudres & ingrédients alimentaires.
- Insertion de deux saches dans un fût pour les besoins des industries les plus exigeantes.

Équipée en standard:

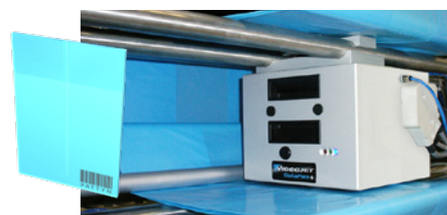
- D'un plongeur mécanique intégré
- D'un couteau "guillotine" en forme de "V" pour une découpe parfaite du film, sans maintenance nécessaire
- D'un écran tactile couleur pour une exploitation facilitée.
- Point d'accès à distance (un par ligne).



Pinces mécaniques

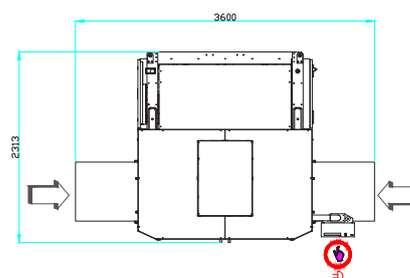


Plongeur mécanique intégré



Imprimante à transfert thermique en option

SPÉCIFICATIONS DE CONTENEURS (Pour d'autres dimensions, veuillez contacter Pattyn)	
Type	Fûts ou barils
Dimensions fûts (diam x P) mm	Mono format / Mono hauteur
	Min. Ø 400 x 400 (P)
	Max. Ø 600 x 950 (P)
	Dimensions extérieures
SPÉCIFICATIONS DU FILM	
Type	Film tubulaire avec ou sans soufflet* : saches en aluminium et film multi-couches barrière
* Si vous utilisez du film tubulaire sans soufflet: Max. S = 840 mm (S = 1/2 circonférence du film)	
Épaisseur	Min. 15 µm
Poids de la bobine de film	Max. 60 kg *
Diamètre extérieur de la bobine	Max. 450 mm *
Diamètre intérieur de la bobine	76 mm
* Si vous utilisez une station d'accueil de film, le poids max. & le diamètre extérieur de la bobine seront à nouveau à confirmer.	
CADENCE ET CONSOMMATION	
Cadence une poche	Jusqu'à 4 fûts/min
Cadence double poche	Veuillez contacter Pattyn
Puissance installée	11,5 kW
Tension	3 x 400 V + N + E / 50 Hz
Débit d'air	6 bars / 1/2" min
Consommation d'air	60 NI / cycle
Poids	2300 kg
OPTIONS (D'autres options sont disponibles, veuillez contacter Pattyn)	
Exécution en acier inoxydable avancée	Une barre de soudure avec 2 fils de soudure
Détection mécanique des saches	Station d'accueil de film
Chariot pour la bobine de film	
Imprimante à transfert thermique: impression en temps réel sur les saches (traçabilité)	
Unité de soudure transversale (seulement pour le film tubulaire avec soufflet)	
Multi hauteur de fût (Seulement pour une gamme limitée, à vérifier par Pattyn)	



Hauteur de la machine **4870 mm**

Hauteur de la machine à titre indicatif, peut varier selon les dimensions des fûts.

Pattyn Packing Lines nv
Industriepark 'Blauwe Toren'
Hoge Hul 2, 8000 Brugge - Belgium

T +32 (0) 50 450 480
info@pattyn.com
www.pattyn.com



La description, les images et l'information contenues dans ce document sont à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. L'information et le contenu de ce document sont la propriété de Pattyn. Pour des réalisations personnalisées, veuillez contacter Pattyn. Razim-21-D 2021-V01

PATTYN[®]

Turnkey solutions for industrial packaging.