

# Flow pack R (mâchoire rotative)

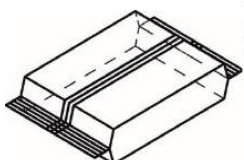


LA SOLUTION COMPACTE POUR DES PRESTATIONS D'EMBALLAGE DE HAUT NIVEAU

Utilisation de film ou papier



Recouvrement  
Inférieur ou supérieur



## Flow pack R (mâchoire rotative)



### LA SOLUTION COMPACTE POUR DES PRESTATIONS D'EMBALLAGE DE HAUT NIVEAU

#### Flowpack R

Grâce à la soudure transversale rotative, la machine flowpack R permet de réaliser des cadences d'emballages très élevées et une structure très compacte.

Des résultats reproductibles sont garantis dès le premier emballage du produit. Une traçabilité et une surveillance sans faille des produits dans le processus d'emballage sont en option.

Le flowpack R est disponible en deux versions différentes : soudure longitudinale en haut ou en bas. Les deux versions peuvent être équipées de manière modulaire et adaptées aux besoins du client. Par exemple, avec des chaînes de transport à pinces ou une alimentation en ruban, avec une imprimante à transfert thermique, une étiqueteuse et une machine automatique de changement de film pour le déroulement en continu du film et/ou un fonctionnement sans interruption.

Nos machines flowpack sont également disponibles en version Hygienic Design.

#### POINTS FORTS

- Traitement optimal de différentes épaisseurs et types de films ainsi que de papiers enduits
- Vitesse d'emballage grâce à la soudure transversale rotative
- Finition individuelle de la fermeture à rabat fin seal pour une stabilité et un aspect visuel remarquables de l'emballage du produit
- Interface utilisateur intelligente pilotage par écran tactile
- Facilité de maintenance et d'entretien maximale grâce à une accessibilité optimale et à de nombreux composants ne nécessitant pas de maintenance
- Intégration facile dans la ligne et connexion aux systèmes prioritaires

#### Caractéristiques techniques :

Film / papier : Films complexes, BOPE, Papiers thermocollants	Alimentation des produits : manuelle ou automatique
Dimensions des produits : L : à partir de 45 mm, l : 10 – 250 mm, H : max. 80 mm	Cadence : max 18.000/h
Versions : Soudure longitudinale supérieur ou inférieur	Commande : automate