



Machine de emballage avec système flow pack, qui permet de garantir une durée de conservation plus longue du produit.  
 Le wrap 400 permet le emballage de différents produits, avec différents formats.  
 Il est possible de choisir entre différents types de matériaux d'emballage.  
 La machine est équipée de série de tous les optionnels du marché, afin d'attirer un très large éventail de clients, en rendant son utilisation très simple, grâce à son exhaustivité, même pour ceux qui s'approchent pour la première fois d'une machine d'emballage.

### Caractéristiques mécaniques

Dimensions hors tout  
 Poids à vide  
 Matériel en contact avec les aliments  
 Nb de roues pivotantes

[mm] (LxWxH) 2500x720x1800  
 [kg] 450  
 inox AISI 304 L  
 4

### Caractéristiques du système de refroidissement

Groupe de refroidissement  
 Gaz réfrigérant  
 Quantité de gaz réfrigérant  
 Liquide de refroidissement:  
 70% eau, 30% glycol sans phosphate

[Fr/h] 900  
 R134A  
 [g] 100  
 [l] 1,75

### Caractéristiques électriques

Puissance totale installée  
 Tension d'alimentation  
 Nombre de phases  
 Fréquence  
 Tension auxiliaire  
 Degré de protection de l'enveloppe  
 Connexion : prise industrielle

[kW] 2  
 [VAC] 220  
 1  
 [Hz] 50 / 60  
 [Vdc] +24  
 IP65  
 16A - 3 poli

### Caractéristiques système pneumatique

Pression de travail minimale  
 Débit minimal  
 Caractéristiques de l'air

[bar] 6  
 [l/min] 100  
 filtré, sec et déshuilé

