



VX STD & MARKETING
FIDELISER LE CLIENT

De la fiabilité à la fidélisation



La VX STD est une machine simple qui conditionne tout type de produit dans des sachets standards.

C'est précisément son point fort.

La VX STD excelle par sa capacité à conditionner facilement et à grande vitesse, même dans un environnement de conditions extrêmes de température et d'humidité. Elle est synonyme de fiabilité.

Cette grande fiabilité permet à nos clients d'avoir confiance en elle, leur permettant de répondre à leurs commandes dans les délais impartis. Le client fait confiance en son fournisseur et les commandes suivent.

C'est la fidélisation.

IRTA VX STD

**UNE VALEUR SÛRE POUR CEUX
QUI ONT COMPRIS QUE LA
FIDELISATION EST UNE ARME
MARKETING TRÈS EFFICACE**



LEADER DANS LA FABRICATION DE MACHINE D'ENSACHAGE VERTICAL

NOUS PROTOTYpons, DÉVELOPPONS ET FABRIQUONS DES MACHINES, ACCESSOIRES ET COMPLÉMENTS

ADAPTABLE À TOUT TYPE DE PRODUITS

UNE MULTITUDE D'ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS DISPONIBLES

FINITION DE QUALITÉ MAXIMALE GARANTIE

COMPOSANTS FOURNIS PAR LES PLUS GRANDES MARQUES MONDIALES

DÉPARTEMENT R & D PROPRE

SOLUTIONS PERSONNALISÉES

DÉVELOPPEMENT 100% IRTA

INSTALLATION DE LIGNES DE CONDITIONNEMENT COMPLÈTES

PROJETS CLÉ-EN-MAIN



IRTA Group Packaging

Camino de la Estación, s/n - 12550 Almazora (Castellón) ESPAÑA

Ventes

ventas@irtagroup.com
Tel. +34 964 565 030
Fax +34 964 565 024
Móvil +34 676 547 338

+ info

www.irtagroup.com
<https://www.facebook.com/IRTAGROUP/>
<https://twitter.com/irtagroup>
<https://plus.google.com/+Irtagroup>



VX STD

LIGNE D'ENSACHAGE VERTICAL MULTIFORMATS



RÉSISTANCE EXTRÊME

IDÉALE POUR LES SURGELÉS,
LES LÉGUMES ET TOUT TYPE DE PRODUITS

ROBUSTE, COMPACTE ET FAIBLE COÛTS DE MAINTENANCE

SUPPORTE LES CONDITIONS LES PLUS HOSTILES

RAPIDITÉ, POLYVALENCE ET FIABILITÉ MÊME DANS LES CONDITIONS DE TRAVAIL LES PLUS DIFFICILES DUES À L'HUMIDITÉ OU DES TEMPÉRATURES BASSES



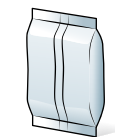
UNE DES MACHINES LES PLUS RESISTANTES ET PRODUCTIVE DU MARCHÉ

Sa taille compacte, sa vitesse de conditionnement et sa résistance extrême font de la VX STD une machine capable de fonctionner sur de longues durées dans des conditions extrêmes et nécessitant peu de maintenance. Spécialement conçue pour le conditionnement de salade, légumes et surtout tout type de surgelés.

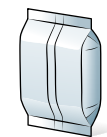
LIGNE D'ENSACHAGE VERTICAL MULTIFORMATS

VX STD

Conditionne surgelés,
légumes et tout type de produit



Coussin
Pillow Pack



Plis latéraux
Gusseted



Fond stable
Block Bottom

DIMENSIONS

Largeur ajustable
50 mm - 350 mm

Longueur ajustable
40 mm - 500 mm

SPÉCIALEMENT CONÇUE POUR



Surgelés



Légumes



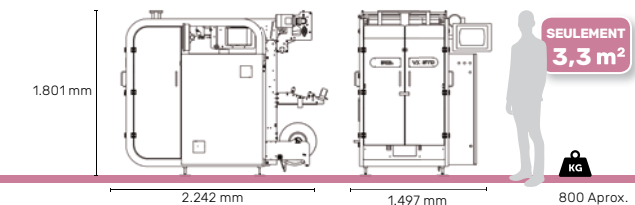
Snacks



Fruits secs



Café



CARACTERISTIQUES DE SÉRIE

	VX STD
Finitions	Acier Inoxydable AISI 316
Cadence maximale	110 ppm
Consommation (valeur max. nominale)	5,5 kVA
Connexion au réseau	230 / 400 Vca
Type de protection	IP 65
Servomoteurs	Rockwell
Pneumatique	Festo
Bombe d'aspiration	Becker
Consommation d'air	12 NI / cycle
Gestion des mouvements et des éléments de champ	Bus Ethernet
Contrôle des axes et des mouvements inclus	Oui
Régulation de la température, de la durée et de la pression de la soudure	Oui
Largeur / Diamètre max. bobine	750 / 600 mm
Mandrin bobine	75 mm
Déroulement de la bobine	Courroies par aspiration
Avertissement de fin de bobine	Oui
Paramétrage rapide et facile	Oui
Connexion LAN Ethernet	Routeur de série
Écran couleur tactile	10"
Langues interface	ES / ENG / DE / FR



ACCESSOIRES ADDITIONNELS

Changement rapide de bobine, avec ou sans aspiration
Système de centrage du film imprimé
Injection de gaz pour atmosphère spécial
Mâchoires à chaleur constante
Déroulement de la bobine motorisé avec contrôle de la tension du film réglable via écran tactile
Recentrage automatique de la bobine
Système de raccordement rapide de la bobine
Élimination d'électricité statique du film
Coffret de serrage du paquet
Système de vibration
Fond stable ou plis latéraux
Trou Européen
Zipper
Système d'impression (dates, lots, etc...), étiqueteuse ...
Tapis de sortie



Fabrication sur-mesure

Contactez notre service de R & D et expliquez-nous vos besoins.