

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

VTI 440

VTI 460

PRODUCTION		Jusqu'à 100 cycles/mn	Jusqu'à 60 cycles/mn
DIMENSIONS DU PAQUET	Longueur	50 - 480 mm. (jusqu'à 850 mm avec double tirage)	
	Largeur	80 - 400 mm.	150 - 600 mm.
FILM THERMOCELLABLE		LDPE, MOPP, PP Cast, BOPP, et complexe	
LARGEUR DU FILM		850 mm.	1250 mm.
DIAMETRE MAXI BOBINE		550 mm.	550 mm.
DIAMETRE MANDRIN		76 mm.	76 mm.
PRESSION MAX DE SOUDURE HORIZONTALE		6.500 Nw	10.000 Nw
TEMPERATURE DE TRAVAIL		De 0 à 40° C	
DONNEES ELECTRIQUES	Puissance	230/400V Triphasé + Neutre + Terre 50/60Hz +/- 10%	
	Consommation	6 kVA-230 V. / 400 V.	8 kVA-230 V. / 400 V.
CONSOMMATION D'AIR		0,8 NI/cycle (6 bar)	1,2 NI/cycle (6 bar)
NIVEAU SONORE		Inférieur à 80 dB	
POIDS APPROXIMATIF		1.000 kg.	1.400kg.
DIMENSIONS (AxBxC)		2200 mm. x 1569 mm. x 1905 mm.	2700 mm. x 1955 mm. x 2521 mm.

ULMA se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.



### ULMA Packaging

Forts de nos plus de 50 ans d'expérience, nous sommes devenus la référence mondiale du design et de la fabrication d'équipements et de systèmes de packaging à la pointe de la technologie.

50 ans d'évolution, d'innovation, de perfectionnement de notre technologie et de nos services. Un large réseau à votre service pour vous offrir des solutions dans le monde entier, et pour satisfaire pleinement tous ceux qui nous accordent leur confiance.

Pour plus d'informations veuillez consulter notre page web :

[www.ulmapackaging.fr](http://www.ulmapackaging.fr)

Global Packaging

**ULMA**



**ULMA**

VTI 400  
Vertical

ULMA Packaging S.A.R.L.  
Le Mas des Entreprises, 5 Avenue Lionel Terray  
Lot C2 Bis - 69330 MEYZIEU  
FRANCE  
Téléphone 00 33 472056890  
Fax 00 33 472056899  
e-mail: [info@ulmapackaging.fr](mailto:info@ulmapackaging.fr)  
Web: [www.ulmapackaging.fr](http://www.ulmapackaging.fr)

|FR

# Ensacheuse verticale



La machine VTI 400 est une ensacheuse verticale intermittente pour l'emballage en sachet d'une grande variété de produits.

Une des principales caractéristiques de la machine est sa flexibilité et sa versatilité, sa capacité à produire une multitude de formats et types de paquets, pour l'emballage de produits alimentaires ou non alimentaires.

L'ensacheuse VTI 400 est de conception robuste, fiable, intuitive dans son utilisation, avec mouvements mécaniques actionnés par moteur AC, éléments électroniques de dernière génération, le tout géré par un PC industriel et un écran tactile simple d'utilisation.

En complément, cette ensacheuse se décline avec une multitude d'options, ajoutées selon la nécessité finale du produit à emballer, garantissant la solution idéale pour chaque application.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- ▶ Soudure horizontale actionnée par moteur AC.
- ▶ Entraînement du film par motoréducteur asynchrone à double sortie et cardan.
- ▶ Structure fermée.
- ▶ Conformateur monobloc.
- ▶ PC industriel avec écran tactile couleur (B&R 5").
- ▶ Mémorisation de 100 programmings.
- ▶ Réglages et ajustements de programme intégrés à l'écran tactile.
- ▶ Alarme température et pression circuit d'air garantissant la fiabilité de la soudure.
- ▶ Différents niveaux d'utilisateurs protégés par mot de passe.
- ▶ Détection "Sécurité produit mal positionné aux mâchoires".
- ▶ Détection de fin de bobine de film.
- ▶ Régulation latérale du porte bobine motorisé.
- ▶ Synchronisation avec équipements extérieurs.
- ▶ Conçue et fabriquée selon les normes de sécurité Européenne (98/37/CEE).
- ▶ Connexion LAN Ethernet.

## PRINCIPALES OPTIONS

- ▶ Version inoxydable.
- ▶ Version inclinée à 45°.
- ▶ Changement rapide de bobine.
- ▶ Photocellule de correction du centrage de film imprimé.
- ▶ Injection de gaz.
- ▶ Tirage film par courroies perforées et vide.
- ▶ Mâchoire à chaleur constante pour film PE et cadence élevée.
- ▶ Mâchoire avec soudure Ultrason.
- ▶ Débobineur de film avec contrôle de tension depuis l'écran.
- ▶ Centrage automatique de la bobine de film.
- ▶ Elimination de l'électricité statique du film.
- ▶ Vibreur de sachet.
- ▶ Sachet fond stable ou soufflet.
- ▶ Couteau ouverture facile du paquet.
- ▶ Chapelet ou paquet double.
- ▶ Perforation EUROLOCK ou poignée.
- ▶ Connection par modem, analyse en ligne.
- ▶ Marqueurs, étiqueteuses.
- ▶ Tapis d'évacuation de produit.
- ▶ Dépose de ZIP.
- ▶ Clipseuse de sachet intégrée.

# VTI 400



Sachet "coussin": Film BOPP, complexe ou polyéthylène



Eurolock ou poignée: Film BOPP, complexe ou polyéthylène



Sachet coussin refermable avec ZIP



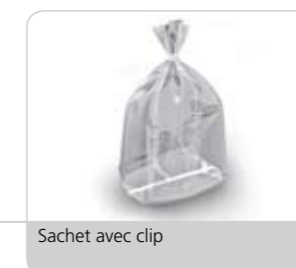
Sachet avec soufflets: Film BOPP, complexe ou polyéthylène



Sachet fond stable avec soudure centrée ou latérale: film complexe ou polyéthylène



Sachet fond stable avec 4 soudures latérales: Film BOPP ou complexe



Sachet avec clip



Base stable "fond gousset"