





CONCETTI S.p.A.

+39 075 801561 / sales@concetti.com



Ligne d'ensachage complètement automatique pour sacs préfabriqués à gueule ouverte

SACS DE 3 À 20 KG CADENCE JUSQU'À 1800 SPH



La nouvelle **IMF ālĕs** fait décoller votre productivité. Le nom de cette **ensacheuse** conçue par Concetti pour l'industrie du petfood provient du mot latin "ālĕs", qui signifie **ailé** et **rapide**. La nouvelle machine d'ensachage de Concetti a été conçue pour une **production à grande vitesse**, offrant les avantages de la fiabilité et de la haute qualité, afin de répondre aux besoins des entreprises du secteur du petfood. Les deux points forts de Concetti sont confirmés : une **polyvalence** maximale et un changement de format automatique en soixante secondes.

La technologie de fermeture des savs avancée garantit que le sac est parfaitement scellé pour assurer la **qualité du produit**. Enfin, **l'excellente accessibilité de l'IMF** facilite les opérations de maintenance et de nettoyage, réduisant ainsi les temps d'arrêt et les pertes de productivité.

LET YOUR
PRODUCTION FLY!

## **APPLICATIONS**

Petfood sec

# **CARACTÉRISTIQUES**

Poids des sacs: 3-20 Kg

Cadence jusqu'à 1800 sacs/heure

Support de sac automatique avec ouverture sélectionnable

Conception innovante

Pièces de contact en acier inoxydable

Moteurs brushless pour un fonctionnement fluide

## **AVANTAGES**

Haute cadence / Flexibilité
Technologie d'étanchéité supérieure
Changement automatique de format en 60
secondes Excellente accessibilité de la machine

### **OPTIONS**

Diagnostic avancé

Codage / Étiquetage des sacs

Conditionnement sous vide / M.A.P.

Fermetures / Ouverture automatique avec velcro

- GRANDE FLEXIBILIÉ
- PRODUCTION ÉLEVÉE
- COMPLÈTEMENT AUTOMATIQUE
- UTILISATION CONVIVIALE
- NETTOYAGE RAPIDE
- CHANGEMENT DE FORMAT AUTOMATIQUE



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Cadence (unités par heure)	1800
Gamme de pesée	3-20 Kg
Capacité du chariot de stockage des sacs	Jusqu'à 350 sacs/ Extensible
Alimentation électrique	380 V 50 / 60 Hz
Consommation d'air comprimé	140 NI/Cycle
Puissance installée	155 A (85 kW)

#### **SPÉCIFICATION DES SACS**

Type de sacs	Sacs préfabriqués à gueule ouverte ou à soufflet
Longueur du sac	400 ÷ 1000 mm
Largeur du sac	250 ÷ 500 mm
Soufflets	35+35 ÷ 80+80 mm
Poignées	Oui
Fermeture à glissière, ouverture velcro	Oui

### **MATÉRIAUX DES SACS**

Papier, papier couché

PE, PET, PP

Matériaux laminés multicouches

Matériaux mono-matériaux recyclables

#### **FERMETURES DES SACS**

Thermoscellage (optionnel) avec une ou plusieurs lignes de scellement et largeurs de scellement variables grâce à une cartouche facile à changer.

## **EMPREINTE AU SOL**



