# **FRONTMATEC**



# Un seul convoyeur pour de multiples applications

En raison de la conception intelligente de base des convoyeurs Duoplan, ceux-ci peuvent être utilisés à la fois comme convoyeurs de transport séparés et comme partie intégrante des systèmes de coupe sous la forme de convoyeurs accumulateurs, de convoyeurs de pose, etc.

Un autre avantage est la maintenance et le service, même en cas de dysfonctionnement et de panne. Lorsque vous utilisez le même système de convoyeur sur toute la chaîne d'abattage, le savoir-faire et le temps de maintenance / service sont limités et sans effort, ce qui se traduit par un faible investissement dans le stock de pièces de rechange.

#### Hygiène

La conception des convoyeurs Duoplan répond aux exigences d'hygiène les plus strictes en offrant un accès facile pour un nettoyage manuel efficace.

## **Options**

Le corps du convoyeur est en acier galvanisé à chaud et est disponible avec un rail coulissant ordinaire ou non fric de type tube ou barre plate.

Pour l'inspection des viscères, le corps du convoyeur est en acier inoxydable dans une forme fermée pour protéger la chaîne.

#### Pourquoi les convoyeurs Duoplan!

- Système de convoyage polyvalent
- Peu de dépenses consacrées aux pièces détachées
- Faibles coûts de maintenance
- Entretien rapide et sans effort
- Accès facile pour le nettoyage



### Sécurité et exigences légales

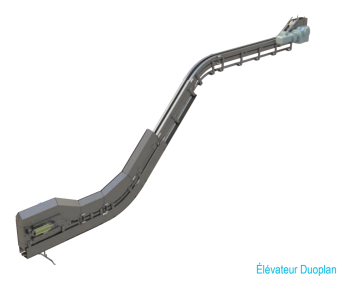
Les convoyeurs Duoplan sont homologués CE et conçus pour répondre aux exigences les plus strictes en matière de santé et de sécurité.

#### Données techniques

Capacité	Capacité Vitesse maximale par
	seconde 0,4 m/sec, 19,68 in/sec
Charge max.	35 kN
Dimensions	En fonction de la longueur et de l'application requises
Consommation	
Alimentation	Standard 400V/50Hz/3P D'autres
	tensions et fréquences sont
	disponibles sur demande
*Les données techniques peuvent faire l'objet de modifications	



La chaîne est constituée de joints de cardan permettant des mouvements horizontaux et verticaux





Convoyeur Duoplan avec gambrel

Phone: +34 932 643 800

US: kansascity@frontmatec.com Phone: +1 816 891 2440