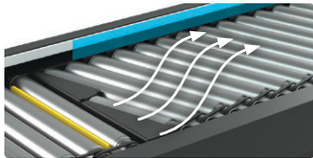


SMART INFEED

Présentez automatiquement toutes les boîtes au palettiseur au bon moment et au bon endroit. Le Smart Infeed garantit un rendement optimal du palettiseur avec un minimum d'intervention de programmation.



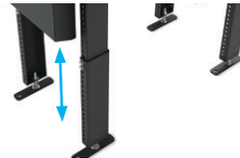
ROULEAUX INCLINÉS

Amenez n'importe quelle caisse à une position de prélèvement reproductible. Aucun changement nécessaire.



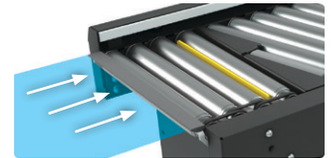
CÔTÉ OUVERT

Réduisez l'encombrement et prenez en charge des boîtes plus larges.



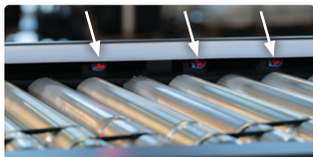
HAUTEUR DES PIEDS RÉGLABLE

S'adapte à votre convoyeur en amont existant.



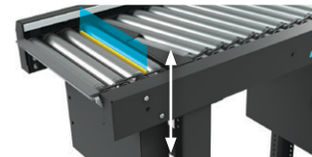
PLAQUE DE TRANSFERT

Transition fluide entre le convoyeur motorisé ou de gravité en amont.



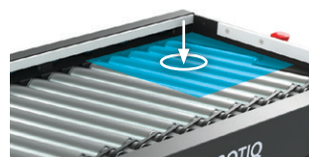
CAPTEURS INTÉGRÉS

Détecte et compte les boîtes. Logique d'erreur et de récupération.



ROULETTES ET PORTE

Empêchez les interférences de contrepresseur avec la prise. Alimentez ce que le robot prend.



PRISE AUTOMATIQUE

Calcule automatiquement la position de prise.



SÉCURITÉ INTÉGRÉE

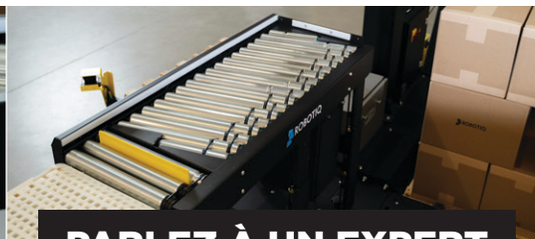
Arrêt d'urgence et protection des doigts.



CARACTÉRISTIQUES

Hauteur de fonctionnement (surface de roulement)	620 à 1035 mm (24,4 à 40,7 pouces)
Longueur de la boîte	150 à 800 mm (5,9 à 31,5 pouces)
Largeur de la boîte	100 à 600 mm (3,9 à 23,6 pouces)
Longueur d'accumulation maximale	800 mm (31,5 pouces)
Prise simple, double et triple	Oui
Débit	Jusqu'à 38 boîtes/min
Compatibilité avec la vitesse du convoyeur en amont	Jusqu'à 30 m/min (100 ft/min)
Charge utile maximale	32 kg (70,4 lb)
Consommation d'air	5 l/min à 4 bars (1,35 gpm à 60 psi)
Température ambiante de fonctionnement	0 à 40 °C (32 à 104 °F)
Tension d'alimentation nominale	100-240 V CA, 50-60 Hz

* Toutes les spécifications sont fournies à titre indicatif uniquement. Consultez le manuel d'utilisation sur support.robotiq.com pour connaître les spécifications officielles.



PARLEZ À UN EXPERT

Accédez aux spécifications complètes du Smart Infeed sur support.robotiq.com

Pour plus d'informations
iss@robotiq.com
 1-888-Robotiq

ROBOTIQ

LEAN
 ROBOTICS

Mis à jour en août 2025
robotiq.com