

DES ÉGRENEURS TOUJOURS PLUS PERFORMANTS ET UNE RÉDUCTION DU NOMBRE D'OPÉRATEURS

Lorsqu'il est associé au séparateur égreneur SmartPath™, l'optimiseur de flux de vrac™ d'Intralox® permet l'induction de paquets de vrac et offre la possibilité de réduire le nombre d'opérateurs, d'améliorer le rendement et d'accroître de manière constante les performances de l'égreneur en aval. En réduisant le nombre d'opérateurs et les incohérences associées au travail manuel, cette solution permet des performances plus élevées, plus optimales et plus prévisibles.

Cette solution automatisée mesure le flux de paquets de vrac et retarde les paquets (de 3D à 2D), optimisant ainsi le rendement et la précision de l'égreneur et du trieur en aval. L'optimiseur de flux de vrac permet une installation et une mise en service rapides et faciles.

65 %

**D'AUGMENTATION
DU RENDEMENT PAR
RAPPORT À CELUI
DE L'INDUCTION
MANUELLE LORSQUE LE
SYSTÈME EST ASSOCIÉ
À SMARTPATH**

JUSQU'À
100 %

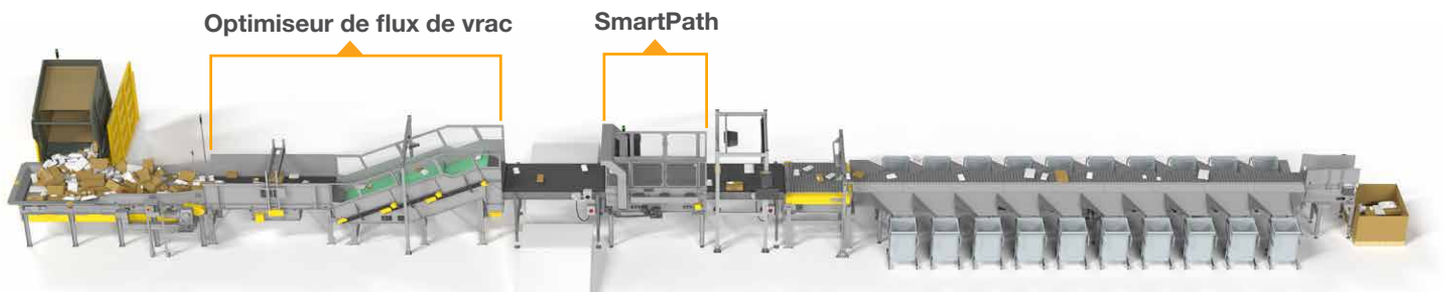
**DE RÉDUCTION DE LA
MAIN D'ŒUVRE PAR
RAPPORT À D'AUTRES
OPTIONS D'INDUCTION
MANUELLE ET
D'ÉGRENEUR
AUTOMATISÉ**

Une solution idéale pour :

- les distributeurs et les transporteurs de colis
- l'induction entièrement automatisée du flux de vrac sans intervention manuelle
- l'optimisation du rendement et de la précision de l'égreneur en aval
- l'intégration sans accroc avec le séparateur égreneur SmartPath

Principaux avantages :

- permet de produire jusqu'à 7 500 paquets par heure de façon constante
- réduit ou élimine les besoins en main-d'œuvre de 50 à 100 % pour l'induction et la séparation à vitesse moyenne
- empêche la suralimentation de l'égreneur et élimine les paquets empilés
- faibles coûts d'installation et de mise en service par rapport aux autres solutions de séparation automatisée
- configuration flexible en fonction de l'encombrement disponible et du dispositif existant



Pour en savoir plus sur l'optimiseur de flux de vrac et les avantages qu'il peut apporter à votre activité, contactez votre représentant Intralox.