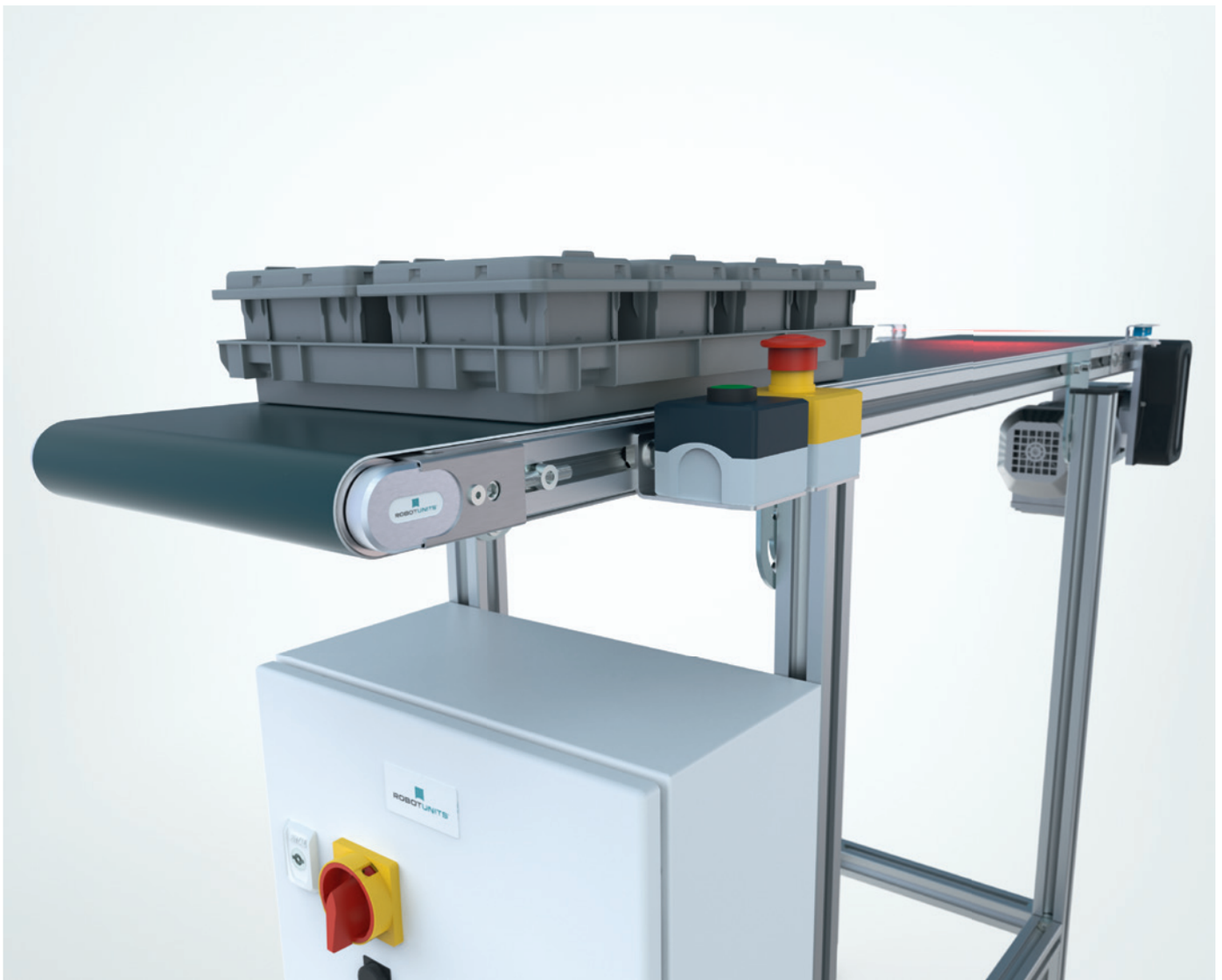


Solutions de convoyage prêtes à l'emploi



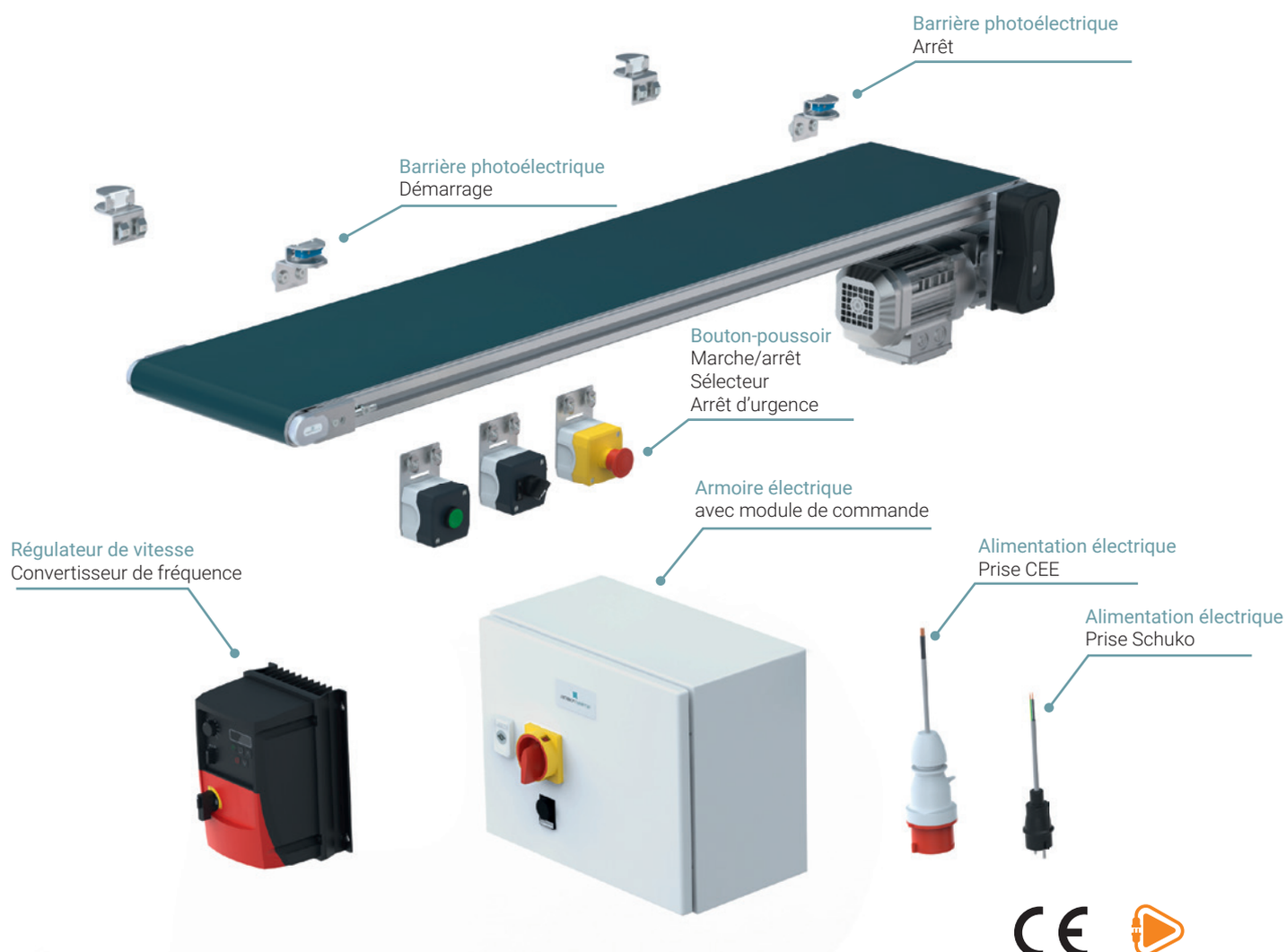
Les convoyeurs de Robotunits en
mode cadencé et marche/arrêt

Solutions de convoyage prêtes à l'emploi

Mode marche/arrêt et mode cadencé

Les convoyeurs à bande, à bande modulaire et à courroie crantée offrent chacun des avantages spécifiques pour le convoyage des produits. Les convoyeurs à bande sont personnalisables en dimensions, en caractéristiques de la bande et en configurations d'entraînement. Les convoyeurs à bande modulaire sont robustes et offrent une très grande liberté de conception grâce aux multiples possibilités de combinaison de lignes droites, de courbes et de pentes. Les convoyeurs à

courroie crantée garantissent un positionnement précis et une grande sécurité des processus. Tous les convoyeurs peuvent être équipés de capteurs, de barrières photoélectriques et de boutons pour le mode cadencé ou le mode marche/arrêt. Robotunits propose des solutions plug-and-play, y compris le système de commande et l'armoire électrique, qui sont optimisées précisément pour vos processus de travail. Votre avantage : installer, brancher et commencer à produire !



Convoyeur à bande

Caractéristiques/applications

- Libre choix des dimensions, des caractéristiques de la bande et des variantes de renvoi
- Entraînement en tête par courroie, entraînement en tête direct, entraînement central
- Opérations de convoyage ascendant



Convoyeur à bande modulaire

Caractéristiques/applications

- Combinaisons multiples de lignes droites, de courbes et de pentes
- Charges lourdes
- Mode accumulation
- Opérations de convoyage ascendant



Convoyeur à courroie crantée

Caractéristiques/applications

- Guidage par clavette pour absorber les forces latérales
- Disposition en brin à brin
- Haute sécurité du processus
- Opérations de cadencement et de positionnement



**Des solutions d'application
standardisées, adaptées à vos besoins**

Les applications du système modulaire d'automatisation de Robotunits, ayant fait leurs preuves dans la pratique, offrent des solutions ingénieuses pour optimiser facilement vos processus.



Découvrez les applications
www.robotunits.com/fr/applications/



Qualité supérieure



Service optimal



Livraison rapide