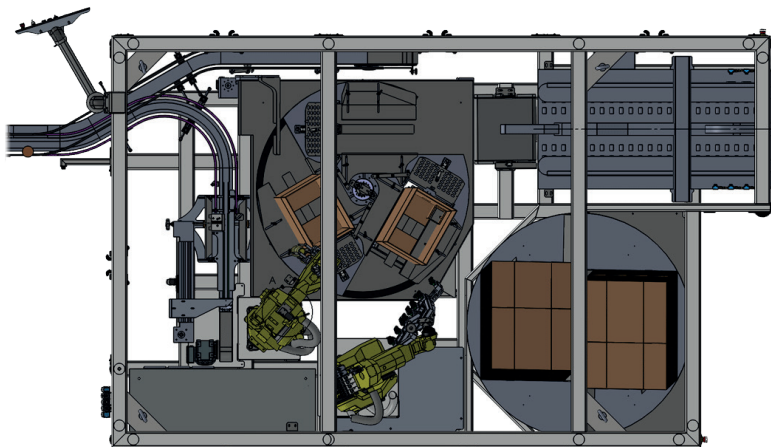
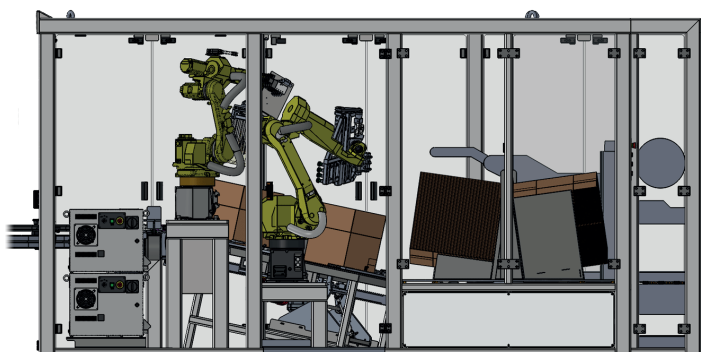
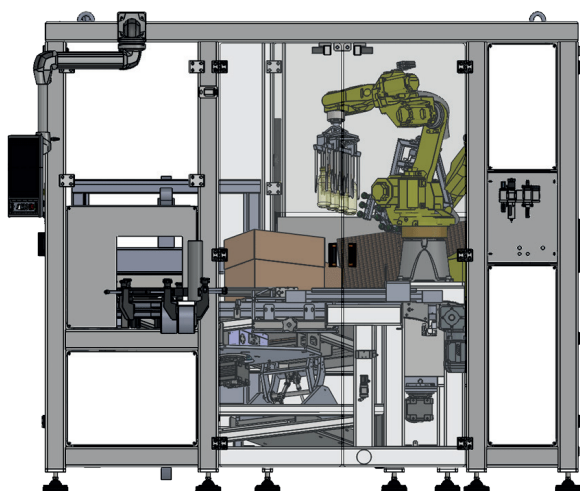


Machines standards Machine d'encaissage

Notre machine d'encaissage est destinée surtout aux entreprises disposant un espace limité sur leur site de production, qui souhaitent faciliter l'encaissage de leurs produits. Le **système circulaire de formage de cartons et d'encaissage breveté** permet d'économiser l'espace et d'**augmenter la cadence du conditionnement**. Le client peut également ajouter des **options** pour rendre sa machine encore plus efficace : le **système de palettisation, de marquage** ou **d'étiquetage** etc.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SYSTÈME D'ENCAISSAGE

Type de robot	Polyarticulé
Cadence	15 cycles par minute
Interface	Panel PC 18,53"
Connexion	Badge RFID ou mot de passe
Mode de prise	Ventouses / préhenseurs mécaniques
Flacons par prise	jusqu'à 6
Poids maximal par prise	20 kg

SYSTÈME DE FORMAGE DE CARTONS

Type de robot	Polyarticulaire
Hauteur du magasin de cartons dépliés	1200 mm
Mode de prise	Prise par ventouses

SYSTÈME DE PALETTISATION

Type de robot	Polyarticulaire
Prise de cartons avec	Ventouses / préhenseurs mécaniques
Cartons par prise	jusqu'à 4
Poids maximal par prise	jusqu'à 50 kg

OPTIONS POSSIBLES

- Machine d'étiquetage
- Imprimante
- Dispositif de contrôle

COMPOSANTS

- Convoyeur d'entrée
- Scotcheuse
- Enceinte carterisée
- Robot d'encaissage
- Robot mise en volume caisse
- Robot palettisation

CARACTÉRISTIQUES ET DIMENSIONS

	Encaissage / Palettisation / Encaissage + Palettisation
Hauteur	2,4 m
Longueur	3,0 m / 2,4 m / 4,4 m
Largeur	2,4 m / 2,2 m / 2,7 m
Poids	2,3 t / 2,2 t / 3,5 t
Tension électrique	3x400+N
Puissance électrique	3,5 kW / 3 kW / 6 kW
Alimentation pneumatique	6 bar