



■ Machine d'emballage Flow Pack
MOD. COR-2 EL



Découvrez
notre vidéo
en ligne



■ Ensacheuse automatique MOD. IMA-100



■ Machine d'emballage Flow Pack
MOD. COR-3



■ Clippeuse MOD. CP-40PP



■ Machine d'emballage Flow Pack
MOD. COR-5TT



Découvrez
notre vidéo
en ligne



Découvrez
notre vidéo
en ligne



■ Clippeuse MOD. CP-AUT

Plus en détails



■ Conditionnement Flow Pack



■ Ensacheuse



■ Emballeuse multiproduits



■ Tunnel de contraction de l'emballage



■ Unité de clipsage



■ Guidage du film



■ MOD. IMA-35/50 Ensacheuse automatique



■ MOD. IMA-100 Ensacheuse automatique

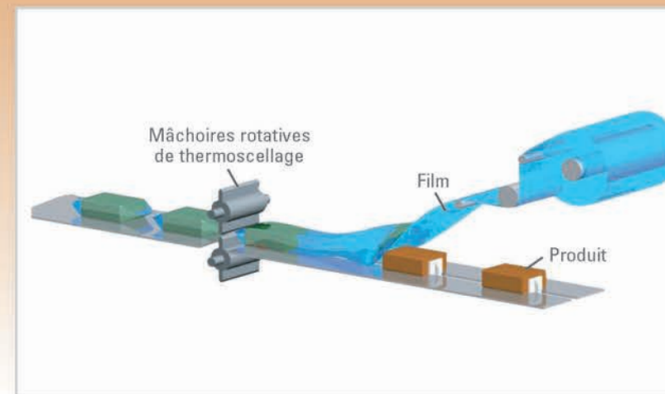


■ Fermeture sachet par clip

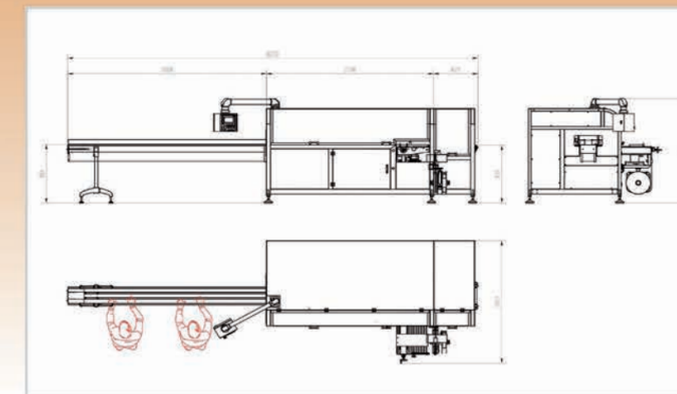


■ Combinaisons trancheuses & emballeuses

Données techniques



■ Principe de travail de la machine Flow Pack



■ Dimensions de l'emballeuse IMA-100

Lignes de conditionnement Flow Pack

Références	Groupe coupe et soudure (mm)	Longueur max. produit (mm)	Largeur max. bobine (mm)	Hauteur max. produit (mm)	Cadence (pièces/min)	Puissance (kW)	Dimensions (mm)			Poids (kg)
							Largeur	Profondeur	Hauteur	
MOD. COR-2EL	230 (280 en option)	60 - 380	500 (280 en option)	100	80 - 90	4	4369	1677	1914	900
MOD. COR-2 SUPER	330 (380 en option)		600 (750 en option)							
MOD. COR-3	280 (380 en option)		650 (750 en option)							
MOD. COR-5TT	—	500	—	150	16 - 60	15	6780	1253	1844	1500

Autres lignes de conditionnement

Références	Type d'emballage	Longueur max. produit (mm)	Largeur max. produit (mm)	Hauteur max. produit (mm)	Cadence (pièces/min)	Puissance (kW)	Dimensions (mm)			Poids (kg)
							Largeur	Profondeur	Hauteur	
MOD. IMA-100	En sacs préformés	400	250	150	40 (1 bras) 60 (2 bras)	7	6200	2007	1710	2300
MOD. CP-40PP	Clippeuse	350	200	130	40	1,5	3030	1022	1378	550
MOD. CP-AUT		60			2860		2052	1200		

Exemples d'applications

