

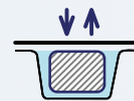
SKIN SUR CARTON



SCELLAGE



SKIN SUR BARQUETTE



OPERCULAGE SUR
BARQUETTE SOUS MAP



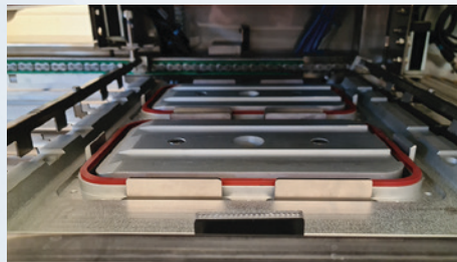
SOUS VIDE

L'operculeuse FOX est la machine la plus compacte et entièrement automatisée de notre gamme. Avec une dimension hors-tout de seulement 1,5 mètre, elle vous permet de réaliser des conditionnements sous ATM-MAP, SKIN et SKIN sur carton dans la version FOX S.

Cette machine est entièrement automatisée, avec une pompe intégrée dans la version standard. Équipée d'un écran tactile de 7", permettant la réalisation des programmes de façon intuitive et assurant un pilotage de toutes les données nécessaires aux opérations de travail. Cet écran affiche une vue d'ensemble et instantanée du déroulement du cycle.



- Structure en acier inoxydable
- Guides pour plateaux en plastique, polystyrène et carton.
- Photocellule



- La version FOX S : ATM-MAP, SKIN sur barquette et SKIN sur carton avec le même moule
- Changement de moule rapide et intuitif
- Découpe précise avec des matrices



- Support bobine entièrement motorisé pour système de déroulement et enroulement du film
- Photocellule de lecture pour film imprimé
- Armoire électrique IP67



Photocellule pour film imprimé

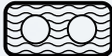
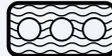
Zone de chargement des barquettes, plateaux

Pompe interne

Écran tactile 7"

Enroulement squelette film motorisé

Zone entièrement accessible

			
Plaques d'étanchéi	1 pose	2 poses	3 poses
MOULE STANDARD	310 x 255	145 x 255	93 x 255
MOULE POUR SKIN*	310 x 230	145 x 230	93 x 230
			
MOULE DE GRANDE TAILLE MAX	ø 230	ø 145	ø 93

* Changement de format rapide non disponible. Profondeur maxi barquettes : 80 mm

Tehnični podatki

Dimensions de la machine	1500x750xh.1645 mm
Convoyeur d'entrée	2 PISTES
Poid	400KG
Habilement ext. inox	AISI 304
Contrôle	PLC (complètement informatisé)
Alimentation électrique	400 V (3ph+N+PE)
Énergie électrique	3 kW – 5 Kw
Pression de service	6 bar

Avg. cycle/min production	8 cycles pour operculage seulement 5 en atmosphère modifiée ATM-MAP 3 cycles pour skin80 mm
Profondeur maxi des barquettes	80 mm
Diamètre du mandrin	NORME DE 50 m3/h. Elmo Rietschle (plus sur demande)
Premer jedra folije	76 mm
Diamètre max de la bobine	250 mm diamètre laize maximum de la bobine 350 mm