

# Opereculeuses



■ Opereculeuse TPS Soudure



■ Opereculeuse Rotarius



Découvrez  
notre vidéo  
en ligne



+ EN DÉTAILS



■ Plateau tournant à 360°



■ Conditionnement Skin

Références	Modèle	Type	Fonctions	Formats barquette (mm)	Cadence (cycles/min)	Pompe à vide (m³/h)	Bobine Ø (mm)	Dimensions extérieures L x P x H (mm)	
<b>Rotarius</b>	Sur pieds	Semi automatique à air comprimé (6 bars)	Soudure, sous-vide, réinjection de gaz, Skin	H jusqu'à 100 Barquette skin > 40	4 - 8	63 ou 250	jusqu'à 300	1284 x 1200 x 1272	
<b>BARQ'150</b>	Sur table	Manuelle	Soudure	195 x 140 140 x 96	2	-	200	490 x 210 x 230	
<b>BARQ'400 E</b>		Semi automatique électrique		420 x 295 - H 150	10		250	650 x 750 x 570	
<b>BARQ'OVG20</b>	Sur pieds	Pneumatique	Mise sous-vide avec réinjection de gaz	340 x 270 - H 100	2	20	220	450 x 800 x 1290	
<b>BARQ'OVG220</b>	Sur roues			360 x 280 - H 115				600 x 900 x 1270	
<b>TPS Mini</b>	Sur table	Manuelle	Soudure, sous-vide, réinjection de gaz	L 260 x P 180 x H 100*	1 à 2 (selon le process)	8	250	490 x 650 x 680	
<b>TPS Soudure</b>	Sur table ou sur roues		Soudure	L 370 x P 270 x H 120*				-	Table : 490 x 560 x 480 Roues : 570 x 560 x 1300
<b>TPS XL Gaz</b>	Sur roues		Soudure, sous-vide, réinjection de gaz						
<b>TPS XL Gaz et Skin</b>			Soudure, sous-vide, réinjection de gaz, Skin		21 option 40 protection O <sub>2</sub>	580 x 830 x 1300			

\* Coupes contour. Configuration du moule 1 barquette (Autres configurations disponibles. Nous consulter).

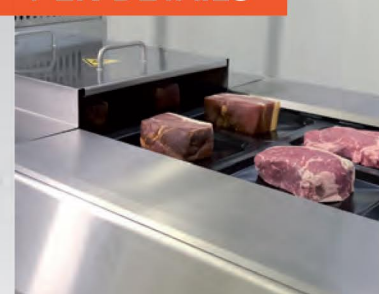
# Thermoformeuses



Découvrez  
notre vidéo  
en ligne



+ EN DÉTAILS



■ Produit dépassant jusqu'à 55 mm sur modèle Easyskin

■ Thermoformeuse Optimus

Modèles	Longueur châssis (m)	Pas d'avance (mm)	Profondeur de thermoformage (mm)	Laize du film (mm)	Bobine film inf. / sup.	Types de films	Interface de commande	Système de thermoformage	Système de refroidissement*	Évacuation des produits	Découpe transversale	Applications	Cadence max. selon config. du matériel	Branchement électrique	Air comprimé* (bar)
<b>Optimus</b>	2,50 - 3 - 3,50 - 4 - 4,50 - 5,50	150 à 400	Jusqu'à 110	320 à 460	Ø 400 mm / Ø 300 mm avec mandrin Ø de 76 mm	Souple ou Semi-rigide (jusqu'à 500 µ)	Écran tactile 10"	RAPIDAIR SYSTEM® (Air Comprimé*)	Eau en circuit fermé (option)	Conveyeur gravitaire ou motorisé	Va-et-vient, guillotine, poinçon, etc.	Sous-vide, sous-atmos., sous-vide rétractable (shrink), skin-pack, VARIOSTEAM...	Jusqu'à 13 cycles/min	3 x 230/400 V/N/PE 50/60 Hz	Min. 6
<b>Optimus Easyskin</b>	de 5 à 8,5	150 à 520								Conveyeur motorisé	Par poinçon et guillotine	Sous-vide, sous atmosphère et skin-pack	Jusqu'à 8 cycles/min		

\* Consommation dépendante de la configuration finale du matériel (équipements et débit).