



## COULEE SOUS VIDE



# Une gamme complète de machine

Pour de la duplication bonne matière à la petite série, la coulée sous vide vous permettra de dépasser les étapes de prototypage.





#### CHOIX DE MATERIAUX VARIES :

La gamme de matériaux utilisables va des résines plastiques techniques, aux élastomères, en passant par les résines chargées fibres, cela répondra à toutes vos applications.

#### MISE EN OEUVRE SIMPLE :

Les machines se trouvent extrêmement simple à utiliser, le pilotage par écran tactile permet un accès à toutes les fonctions simplement

#### MODULABLES :

Chaque machine peut intégrer différentes options : élévateur, pression différentielle, écran tactile, automate pour s'adapter au mieux à vos besoins.

#### ROBUSTE ET FIABLE :

La conception extrêmement robuste des machines nous permet de garantir le bâti 8 ans et les éléments électriques et mécaniques 2 ans



Caractéristiques machines :	V400	V1000	V1500	V2000
Dimensions machine (mm)	1100x790x530	1300x1100x750	1500x1500x900	2500x1900x1600
Dimensions Chambre (mm)	700x400x460	1000x600x670	1200x1000x800	1500x1500x900
Dimensions Moule (mm)	360x400x460	500x600x670	700x1000x800	850x1500x900
Volume de coulée Max (ml)	1000	3000	5000	10000
Débit Pompe à vide (m3/H)	25	40	100	250
Temps de mise à vide (s)	90	90	240	100
Pression Minimum	0,5 mbar			
Alimentation	400V / 50Hz			

#### Options disponibles

Pression différentielle

Automate programmable

Bol de cire chauffant

Elévateur électrique