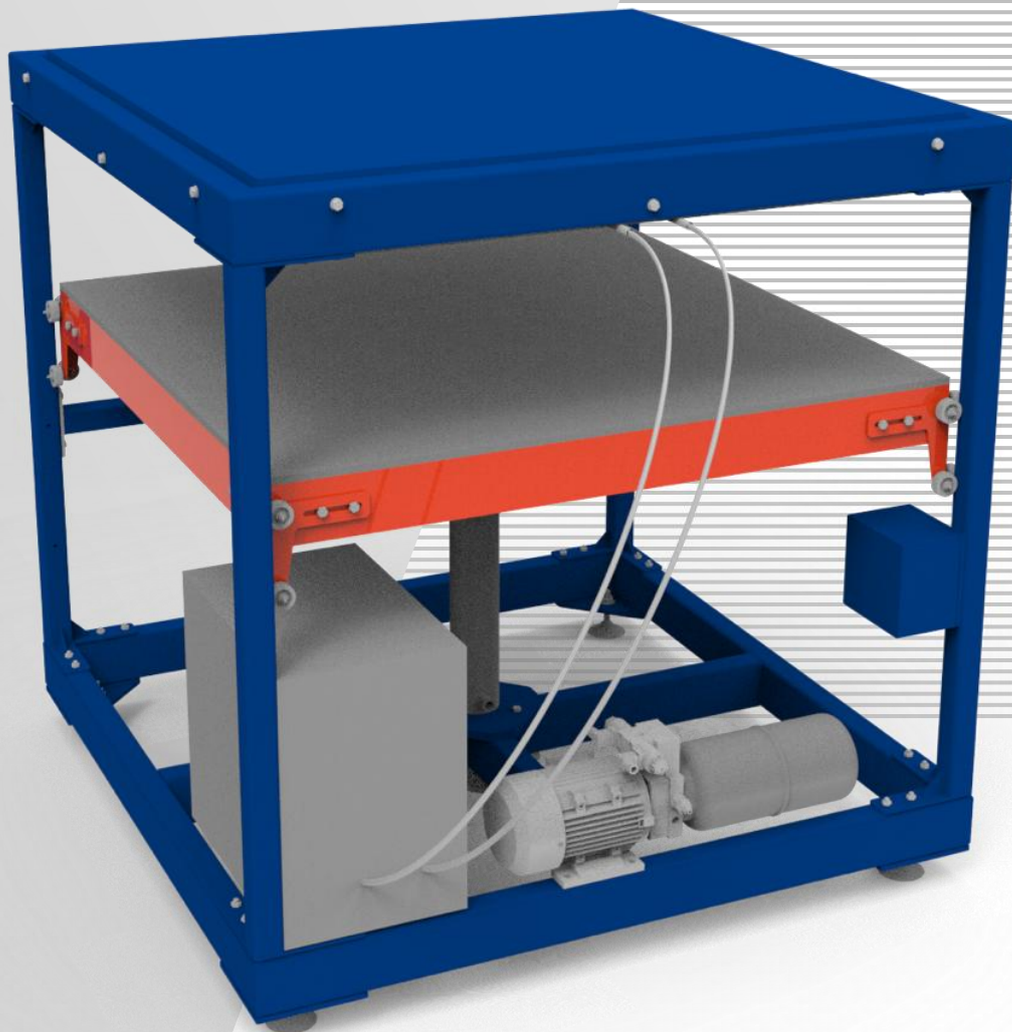


# Presse froide V3



CARACTERISTIQUES	
<b>Dimensions (LxPxH)</b>	155 x 155 x 140 cm
<b>Poids</b>	750 kg
<b>Tension</b>	380 V – 50 Hz
<b>Puissance</b>	1,5 kW
<b>Débit</b>	40kg/h
<b>Matière</b>	Plastique

La **presse froide V3** de Carbon Blue prend le relais en fin de cycle de cuisson par la presse chaude pour garantir un refroidissement rapide et homogène des plaques. Grâce à son système de refroidissement actif, par circulation d'eau ou d'air, elle ramène la matière à température en un temps équivalent à celui de la cuisson, soit jusqu'à deux fois plus rapidement qu'un refroidissement classique à température ambiante.

Ce gain de temps permet de doubler le rendement tout en assurant une stabilité dimensionnelle et une qualité de finition irréprochable. Robuste, fiable et conçue pour un usage intensif, la V3 s'intègre parfaitement dans une ligne de production continue.

Associée à la presse chaude V4, elle permet d'atteindre une capacité de production jusqu'à 190 kg de plaques par jour, tout en optimisant les cycles et le confort de travail en atelier.



**Circulation eau dans les plaques**



**Refroidissement eau**



**Roues pour une meilleure manipulation des moules**