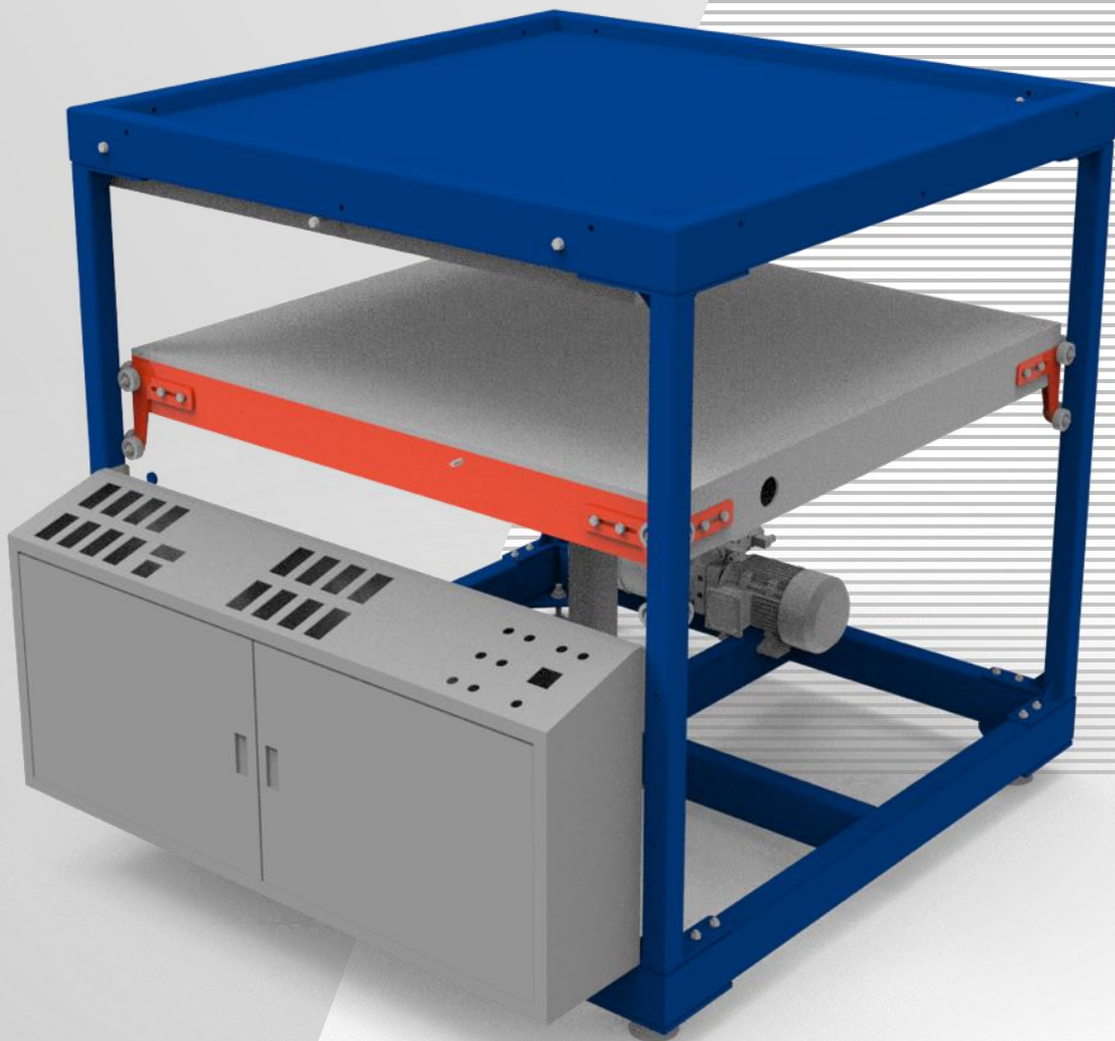


# Presse chaude V4



CARACTERISTIQUES	
<b>Dimensions (LxPxH)</b>	155 x 155 x 140 cm
<b>Poids</b>	800 kg
<b>Tension</b>	380 V – 50 Hz
<b>Puissance</b>	17 kW
<b>Débit</b>	Jusqu'à 40 kg/h (avec presse froide V3)
<b>Matière</b>	Plastique (PP, PE, PET)
<b>Résistance de chauffage</b>	48 résistances avec 16 zones de températures
<b>Température de chauffe</b>	Jusqu'à 300°C
<b>Dimension plaque</b>	135 x 135 cm
<b>Épaisseur plaque</b>	5 à 35 mm

La **presse chaude V4** de Carbon Blue vous permet de transformer vos plastiques en plaques solides et homogènes, en combinant puissance et précision. Grâce à ses 48 zones de chauffage pilotées par 16 zones de contrôle de température, elle garantit une répartition thermique optimale, adaptée aussi bien aux ateliers de recyclage qu'aux projets de production de plus grande envergure.

Équipée d'un vérin hydraulique, la presse assure une compression uniforme et un maintien parfaitement fermé de la plaque pendant toute la phase de cuisson, pour un rendu final de haute qualité.

En combinaison avec la presse froide V3, cet ensemble vous permettra de produire jusqu'à 190kg de plaques par jour.



**Vérin hydraulique de 10 T**



**Large panneau de commande**



**Roues pour une meilleure manipulation des moules**