

## Rabot 130



CARBON BLUE Développement – 365 Chemin de la République, 13420 GEMENOS

Tel: 07 86 84 28 41 - www.carbonblue.fr



CARACTERISTIQUES	
Dimensions (LxPxH)	170 x 90 x 135mm
Poids	1450 kg

Tension	380 V – 50 Hz
Puissance	11 kW

Débit	8 à 12 m/min
Matière	Plastique
Épaisseur de rabotage	8 à 180 mm

Le rabot 130 permet de calibrer avec précision l'épaisseur des plaques plastiques recyclées, pour un rendu parfaitement uniforme et prêt à l'usage. Grâce à son système de réglage fin, il garantit une finition plane et régulière, quelle que soit la surface de départ, même sur des plaques issues de plusieurs cycles de fusion.

Solide, simple à utiliser et pensé pour un usage en atelier, le rabot s'intègre naturellement dans la chaîne de transformation post-pressage. Il permet non seulement d'ajuster les tolérances d'épaisseur, mais aussi d'améliorer la qualité visuelle et tactile des plaques, en supprimant les irrégularités de surface.

Outil indispensable pour obtenir un résultat final propre, précis et professionnel, il complète parfaitement l'équipement d'un atelier de recyclage orienté production.



contrôle





Système d'aspiration