

### GP-ROCKY

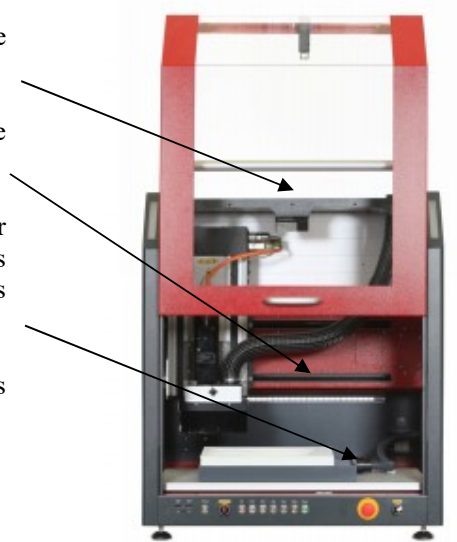
Cette Gp-Rocky est idéale si vous souhaitez usiner jusqu'à 32 paires de semelles par jour. Avec sa taille compacte et son moteur à étape avec boucle ouverte, c'est un bon choix si vous souhaitez fraiser en moyenne 1 paire toutes les 15 minutes.

Porte permettant un accès facile à la zone de fraisage.

« Moustache » limitant la poussière dans votre fraiseuse, pour moins de nettoyage !

Fournie avec une table aspirante et compresseur d'air pour maintenir le bloc d'Eva en place sans collage préalable. Tubes d'aspiration vers l'extérieur.

Inclus ordinateur avec windows 10 : connexions réseaux, clavier, souris.



#### Données techniques :

Moteur	: A étapes
Software	: CNC software reconnu par ordinateur portable
Dimensions extérieures + Poids:	78 cm de largeur, 85 cm de profondeur, 81 cm de hauteur, ca. 150 kg
Rotations	: iSA 1000W, 4000 - 25.000 RPM
Table de fraisage XYZ	: 400 x 300 x 140 mm
Hauteur de fraisage	: 0.5 – 45.0 mm
Vitesse + Temps de démarrage + Courant:	~ 75 mm/s, 1 min, 230 V
Connexions	: RJ45-interface pour le controle, 1 USB vers ethernet, 1 ordinateur portable

