



Siège social

Avenue De Fré 151
B - 1180 Bruxelles
Belgique

Tél : +32.2.686.04.40
Fax : +32.2.686.04.41

Siège d'exploitation

Avenue Villefranche 80
B -1330 Rixensart
Belgique

Site Web : <http://www.ideas.be>
E-mail : info@ideas.be

MiniLast®

Le système complet



La machine-outil, 3 axes, MiniLast® (Y, Z, B) a spécialement été conçue par IDEAS pour une production rapide et chez soi de formes dans toutes sortes de matériaux (plastiques durs, PE, PU, Epoxy, Bois, ...)

Parfaitement intégrée aux systèmes FootScanner®, Digitab® et FootCad® pour la mesure et la conception de formes, MiniLast® permet d'exploiter la puissance et la précision de la technologie sur mesure par ordinateur.

N'importe quelle forme peut être faxée à n'importe quelle station compatible dans le monde à l'aide du module fax en option.

Ce système s'adresse aux fabricants de formes, aux designers et aux orthopédistes.

Les caractéristiques du système

- Temps de production : 1 forme en moins de 10 minutes
- Type: machine-outil à commande numérique, 3 axes (B, Y, Z), totalement interpolés.
- Vitesse Spindle : 7.500 - 12.500 rpm.
- Vitesse d'usinage : 30 - 50 rpm.
- Aire d'usinage : longueur 400 mm/ diamètre 200 mm.
- Dimensions externes de la cabine (l x w x h): 1.005 x 690 x 400 mm.
- Poids : 250 kg.
- Energie : Phase simple 230 v - 50 Hz (20 A).
- Hautement productive.
- Rapide et précise.
- Facilité d'utilisation.
- Interface ouvert.
- Facilité de maintenance.
- Coût effectif.
- Compatible avec internet.