

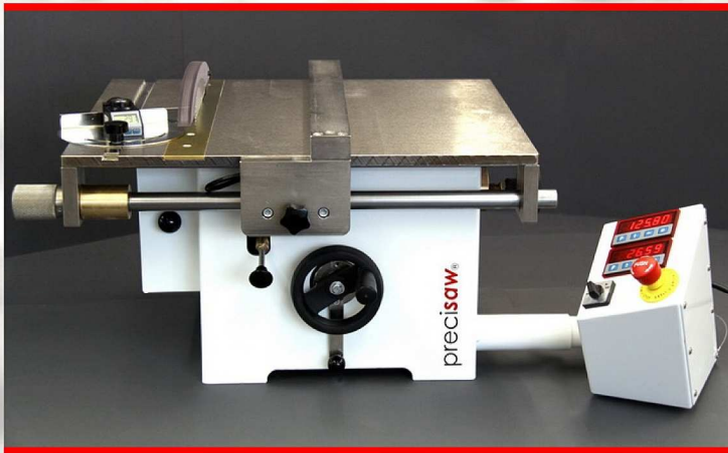
precisaw®

Nouveauté mondiale

pour une précision de haut niveau, un confort
et une efficacité de travail très élevés



precisaw®



La scie circulaire "precisaw®" a été développée par des ingénieurs, des mécaniciens de précision ainsi que par des constructeurs professionnels de maquettes.

Grâce à l'emploi d'excellents matériaux, de composants solides, des plus modernes systèmes de mesure informatisée et de commandes ergonomiques, il a été possible de réaliser une scie circulaire d'une qualité et d'une précision sans précédentes.



La "precisaw®" est équipée de deux unités de mesure indépendantes. La plupart du temps, la mesure précise des axes X et Z vous permet de renoncer au traçage sur les pièces.



De cette façon, vous économisez au moins deux étapes de travail ; cela correspond à un gain de temps de 30% par rapport à une scie ordinaire. La précision sur la pièce est de minimum 0.1mm, découpes de sections et de rainures jusqu'à 0.4mm sans souci.

L'appareil bénéficie d'une coupe presque parfaite, sans traces. Grâce à une coupe sans vibrations et à un niveau de bruit très bas, nous vous garantissons un confort de travail élevé.



La lame de scie se change en quelques mouvements.



Connections possibles: interrupteur à pied et aspiration.

La scie circulaire "precisaw®" existe en divers coloris.



La "precisaw[®]" établit un nouveau standard dans la production professionnelle de ...

Applications



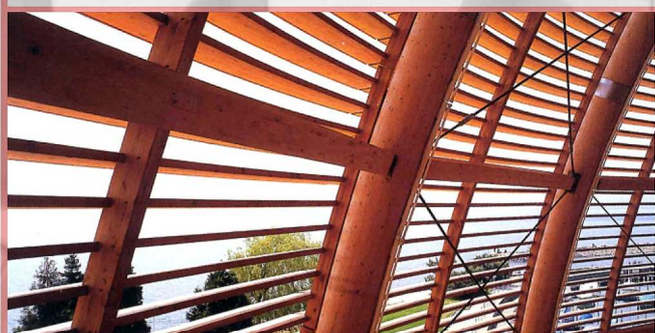
maquettes pour architectes et designers



maquettes industrielles positives et négatives



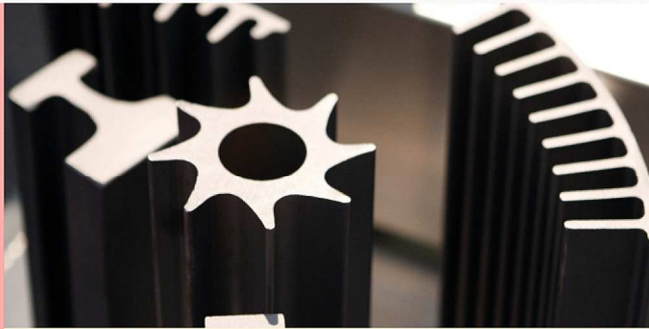
fabrication de jouets



art et aménagement



présentoirs publicitaires



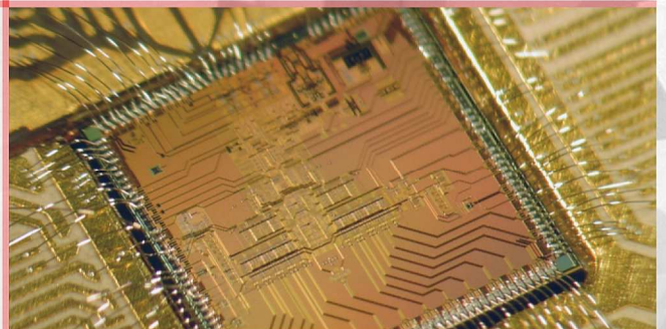
construction technique de modèles



toutes sortes de modélisme télécommandé



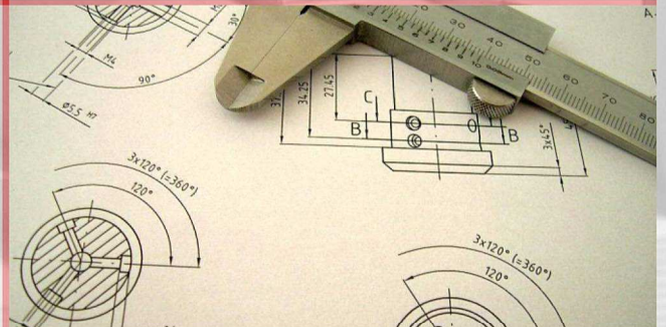
instruments de musique



électronique



rénovation



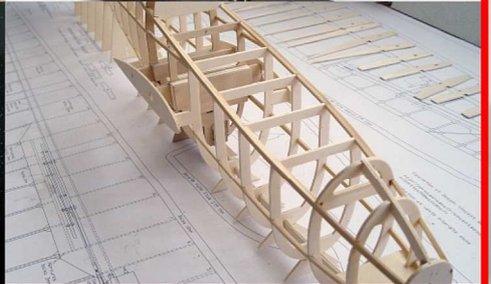
prototypes / production en petite série

... et bien plus



Données techniques:

- Dimensions de la table: 480 x 400 mm
- Poids: 60.5 kg
- \varnothing intérieur du disque: 30mm
- Alimentation: 230V
- Calculateur de mesure SIKO pour les axes X et Z
- Réglage de précision 40mm
- Réglage du disque 7mm
- Règle avec affichage digitale d'angles (en option)
- Connexion pour interrupteur à pied et pour l'aspiration
- fabrication 100% suisse



precisaw®



modellbaumaschinen.ch

Daniele Ciampi
Alpenstrasse 6
6210 Sursee
+41 41 921 93 43
info@plastico.ch
www.plastico.ch

precisaw