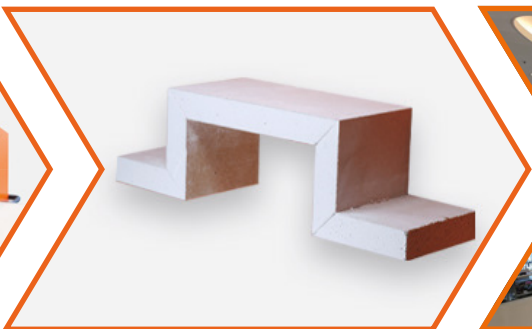


## SUPERCUT CNC

Table de fraisage et de sciage automatisée

haute  
performance

**work smart.**



Machines professionnelles

Fabrication simple de pièces moulées

Résultats impressionnants

## Applications

- ✓ Fraisage, sciage
- ✓ Fabrication de découpes et des ébauches
- ✓ Usinage de différents matériaux de plaques
- ✓ Fabrication de pièces moulées complexes
- ✓ Réalisation des exigences élevées en matière de qualité et de design
- ✓ Fabrication de gravures (sans gabarits)
- ✓ Utilisation efficace par une seule personne grâce au travail en parallèle
- ✓ Fraisage automatique de logos ou de pièces moulées
- ✓ Fabrication de pièces moulées sur toutes les plaques
- ✓ Sélection de nombreuses options de design

## Caractéristiques

- ✓ Fraisage et sciage sans remplacement des modules
- ✓ Ajustement laser confortable
- ✓ Moteurs puissants
- ✓ Modules d'extension pour une zone d'usinage agrandie
- ✓ Extraction automatique, ponctuelle à flux optimisé
- ✓ Unité de levage de module automatique
- ✓ Système de mesure numérique sur tous les axes
- ✓ Processus de production automatisés
- ✓ Importation de code CNC
- ✓ Fonction de programmation
- ✓ Programmes préconfigurés sans effort de programmation supplémentaire
- ✓ Précision, simplicité
- ✓ Sélection des pièces moulées quasiment sans limite

## Avantages

- ✓ Processus de production simplifiés
- ✓ Économie de temps, de personnel et de coûts (jusqu'à 75 %)
- ✓ Commande facile
- ✓ Flexibilité ou indépendance par rapport aux sous-traitants
- ✓ Transport et montage des pièces moulées en un élément
- ✓ Aucun profilé ou travail d'enduisage nécessaire
- ✓ Travail quasiment sans poussière
- ✓ Grandes stabilité et résistance aux chocs de la pièce moulée
- ✓ Fabrication rapide et économique de la pièce moulée
- ✓ Fabrication de pièces moulées tridimensionnelles
- ✓ Fabrication simple de pièces moulées complexes
- ✓ Fabrication de grandes quantités de pièces moulées standard
- ✓ Qualité constante et de haute qualité des pièces moulées
- ✓ Travail parallèle possible grâce à l'automatisation
- ✓ Normalisation et numérisation
- ✓ De nombreuses possibilités créatives

# SUPERCUT

## CNC



### Dimensions de la table

Longueur: 5040 mm  
Largeur: 1790 mm  
Hauteur: 790 mm

### Dimensions d'usinage de plaques

Largeur de coupe maximale: 1370 mm  
Longueur de coupe maximale: 3691 mm  
Profondeur de coupe maximale: 62 mm

### Domaines d'utilisation

Revêtements (barres, tubes, montants, support), arcs ronds, coffrages de plafond, voutes lumineuses, niches, coffres, embrasures de fenêtre, extrémités de mur libres

### Matériaux de plaque

Plaque de plâtre, composite aluminium, Eternit, Fermacell, Fireboard, bois, laminé, plastique, MDF, parquet, etc.

## Accessoires:

- ➔ Modules d'extension pour l'agrandissement de la zone d'usinage
- ➔ Modules de fraisage et de sciage puissants disponibles dans différentes variantes
- ➔ Outils de haute qualité (fraiseuses, lames de scie, copieurs, compas, etc.)
- ➔ Puissants systèmes d'extraction
- ➔ Systèmes d'adhérence professionnel
- ➔ Éléments de profilé en aluminium pour compléter la gamme

**Nos offres de leasing et de financement permettent une rentabilité rapide des machines.**

**Nous serons heureux de vous donner des conseils individuels sur nos produits ainsi que sur les thèmes du financement, des subventions, de la planification du poste de travail, des pièces moulées, etc.**



Qualité exceptionnelle



Gravures spéciales



Pièces moulées  
tridimensionnelles



Préfabrication efficace



Possibilités illimitées



Meilleurs résultats  
de design

**Nous serions heureux de vous entendre !**

### flextos GmbH

Rosenheimer Strasse 44  
83064 Raubling  
Allemagne

Tel. +49 8031 2338860  
info@flextos.com  
www.flextos.com

