

SUPER CUT CNC

Mesa de fresagem e serragem automatizada

Alta
Performance

work smart.



Máquinas profissionais



Produção de moldagem simples



Resultados impressionantes

Aplicações

- ✓ Moagem, serragem
- ✓ Produção de recortes e espaços em branco
- ✓ Usinagem de várias chapas materiais
- ✓ Produção de peças de forma complexa
- ✓ Realização de alta qualidade e requisitos de projeto
- ✓ Produção de gravuras (sem modelo)
- ✓ Operação efetiva com um único homem devido a
- ✓ Moagem automática de logotipos e formas
- ✓ Produção de placas cruzadas formulários gratuitos
- ✓ Escolha de opções versáteis de design

Características

- ✓ Fresagem e serragem sem troca de unidades
- ✓ Conveniente ajuste a laser
- ✓ Motores potentes
- ✓ Módulos de extensão para uma área de usinagem estendida
- ✓ Fluxo otimizado, automático, extração pontual
- ✓ Unidade de elevação automática da unidade
- ✓ Sistema de medição digital em todos os eixos
- ✓ Processos de produção automatizados
- ✓ Importação de código CNC
- ✓ Função Teach-in
- ✓ Programas pré-definidos sem esforço adicional de programação
- ✓ Precisão, simplicidade
- ✓ Escolha quase ilimitada de formas

Vantagens

- ✓ Processos de produção simplificados
- ✓ Economia de tempo, pessoal e custos (até 75%)
- ✓ Facilidade de operação
- ✓ Flexibilidade ou independência em relação aos fornecedores
- ✓ Transporte e montagem das peças moldadas em uma só peça
- ✓ Sem profissionais e experiência no Trabalho
- ✓ Trabalho praticamente sem poeira
- ✓ Alta estabilidade de moldagem e resistência ao impacto
- ✓ Produção rápida e barata de peças moldadas
- ✓ Produção de moldes tridimensionais
- ✓ Produção simples de molduras complexas
- ✓ Produção de grandes quantidades de molduras padrão
- ✓ Peças moldadas consistentes e de alta qualidade
- ✓ A automação permite o paralelismo do trabalho possível
- ✓ Padronização e digitalização
- ✓ Numerosas possibilidades criativas

SUPERCUT CNC



Dimensões da mesa

Comprimento: 5040 mm
Largura: 1790 mm
Altura: 790 mm

Processamento do painel de dimensões

Largura máxima de corte: 1370 mm
Comprimento máximo de corte: 3691 mm
Profundidade máxima de corte: 62 mm

Áreas de aplicação

Revestimento (vigas, tubos, suportes, vigas), arcos redondos, guarnições de teto, enseadas leves, nichos, caixas, janela revela, extremidades das paredes independentes

Materiais do painel

Placa de gesso cartonado, composto de alumínio, Eternit, Fermacell, fireboard, madeira, laminado, plástico, MDF, parquet, etc.

Accessórios:

- ➔ Módulos de extensão para ampliar a área de usinagem
- ➔ Poderosas unidades de fresagem e serragem em diferentes versões
- ➔ Ferramentas de alta qualidade (fresas, lâminas de serra, módulos de cópia, guias, etc.)
- ➔ Poderosos sistemas de extração
- ➔ Sistemas de colagem profissional
- ➔ Elementos de perfil feitos de alumínio para complementar o portfólio

Temos o prazer de fornecer aconselhamento individual sobre nossos produtos, bem como sobre os temas de financiamento, subsídios, planejamento do local de trabalho, peças moldadas, etc.



A melhor qualidade



Gravuras especiais



Peças moldadas tridimensionais



Pré-fabricação efetiva



Possibilidades infinitas



Melhores resultados de projeto

Aguardamos o seu contato!

flextos GmbH

Rosenheimer Straße 44
83064 Raubling
Alemania
Tel. +49 8031 2338860
info@flextos.com
www.flextos.com

flextos USA Inc.

1020 Winding Creek Road
Suite #120
Roseville, California 95678
Tel. +1 470 4242995
sales@flextos.com
www.flextos.com

