

**SUPER CUT**  
XPK + XPS

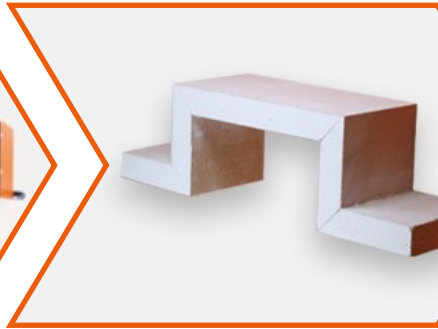
Manuelle Fräs- und Sägeische



schnell  
&  
präzise



Professionelle Maschinen



Einfache Formteilherstellung



Beeindruckende Ergebnisse

## Anwendungen

- ✓ Fräsen, Kopierfräsen, Sägen
- ✓ Anfertigen von Aus- und Zuschnitten
- ✓ Anfertigen von Gravuren (mit Schablone)
- ✓ Bearbeitung verschiedener Platten-Materialien
- ✓ Einmann-Bedienung
- ✓ Herstellung von komplexen Formteilen
- ✓ Realisierung hoher Qualitäts- und Designansprüche

## Eigenschaften

- ✓ Fräsen und Sägen ohne Aggregat-Tausch
- ✓ Komfortable Laserjustierung
- ✓ Leistungsstarke Motoren
- ✓ Verlängerungsmodule für eine erweiterte Bearbeitungsfläche
- ✓ Strömungsoptimierte, automatische, punktuelle Absaugung
- ✓ Automatische Aggregat-Hubeinheit
- ✓ Digitales Mess-System
- ✓ Elektromagnetische Fixierung der x- und y-Achse
- ✓ Einsatz von Bündigfräsern

## Vorteile

- ✓ Vereinfachte Produktionsprozesse
- ✓ Einsparung von Zeit, Personal und Kosten (bis zu 75 %)
- ✓ Leichte Bedienbarkeit
- ✓ Flexibilität bzw. Unabhängigkeit von Zulieferern
- ✓ Transport und Montage der Formteile in einem Stück
- ✓ Keine Profile und Spachtelarbeiten nötig
- ✓ Nahezu staubfreies Arbeiten
- ✓ Hohe Formteil-Stabilität und -Stoßfestigkeit
- ✓ Schnelle und günstige Formteilmontage
- ✓ Herstellung dreidimensionaler Formen
- ✓ Einfache Herstellung aufwändiger Formteile
- ✓ Herstellung großer Mengen von Standardformteilen
- ✓ Konstante, hochwertige Formteilqualität

# SUPERCUT XPK

# SUPERCUT XPS



- Patentierter Fräs- und Sägetisch, **klapp- und fahrbar**
- Erhöhte **Mobilität**, ortsunabhängiges Arbeiten

- **Stationärer** Fräs- und Sägetisch in zwei unterschiedlichen Längen
- Erhöhte **Stabilität**, erweiterte Bearbeitungsfläche

## Maße Tisch

Länge:	3132 mm (geklappt 744 mm)
Breite:	1790 mm
Höhe:	810 mm (geklappt 1925 mm)

## Maße Tisch

Länge:	3960 mm bzw. 4800 mm
Breite:	1790 mm
Höhe:	790 mm

## Maße Plattenbearbeitung

Maximale Schnittbreite:	1370 mm
Maximale Schnittlänge:	2200 mm (mit Verlängerung 3537 mm)
Maximale Schnitttiefe:	62 mm

## Maße Plattenbearbeitung

Maximale Schnittbreite:	1370 mm
Maximale Schnittlänge:	3742 mm (mit Verlängerung 5335 mm)
Maximale Schnitttiefe:	62 mm

## Einsatzbereiche

Verkleidungen (Balken, Rohre, Stützen, Träger), Rundbögen, Deckenabkofferungen, Lichtvouten, Nischen, Kästen, Fensterlaibungen, freistehende Wand-Enden

## Plattenmaterialien

Gipskarton, Aluverbund, Eternit, Fermacell, Fireboard, Holz, Laminat, Kunststoff, MDF, Parkett, etc.

## Zubehör:

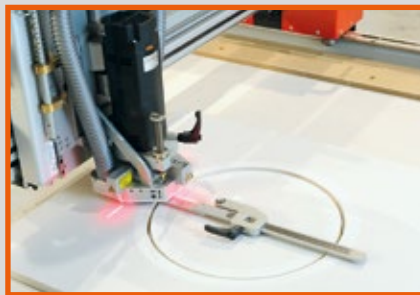
- ➔ Verlängerungs-Module zur Erweiterung der Bearbeitungsfläche
- ➔ Kräftige Fräs- und Sägeaggregate in unterschiedlichen Varianten
- ➔ Hochwertige Werkzeuge (Fräser, Sägeblätter, Kopiermodule, Zirkel, etc.)
- ➔ Leistungsfähige Absaugsysteme
- ➔ Professionelle Klebesysteme
- ➔ Profil-Elemente aus Aluminium zur Portfolio-Ergänzung

**Unsere Leasing- und Finanzierungsangebote ermöglichen eine schnelle Rentabilität der Maschinen.**

**Gerne leisten wir eine individuelle Beratung zu unseren Produkten sowie zu den Themen Finanzierung, Förderung, Arbeitsplatzplanung, Formteilen, etc.**



Herausragende Qualität



Zirkelfräsen



Dreidimensionale Formteile



Effektive Vorfertigung



Endlose Möglichkeiten



Beste Design-Ergebnisse

**Wir freuen uns über Ihre Kontaktaufnahme!**

### flextos GmbH

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

