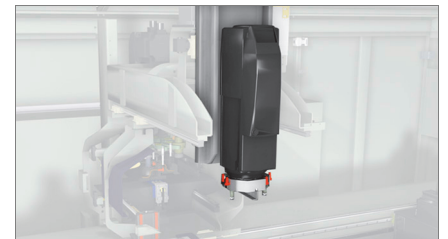
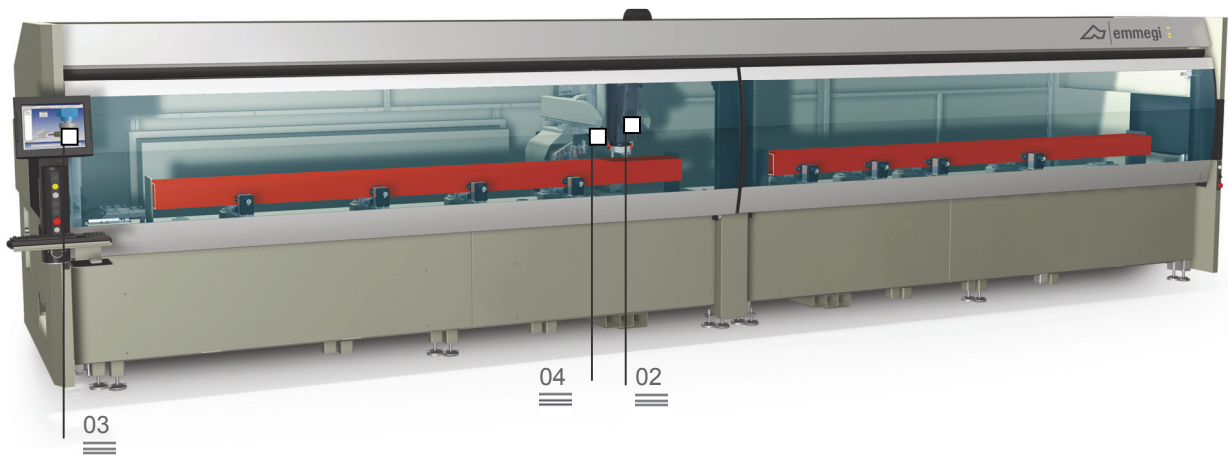


Spannpositionier-  
steuerung 01

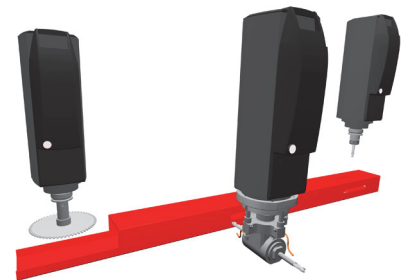


Motorspindel 02

## Comet T5 Bearbeitungszentrum



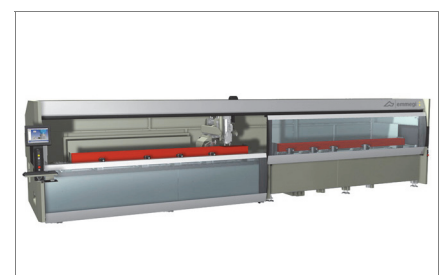
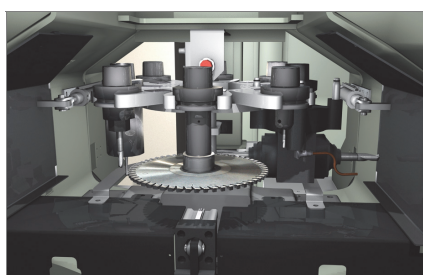
Bearbeitungszentrum mit 3 CNC – gesteuerten Achsen zur Bearbeitung von Profilstäben oder Teilen aus Aluminium, PVC, Leichtmetalllegierungen allgemein und Stahl. Das Bearbeitungszentrum verfügt über zwei Betriebsarten: mit einem einzigen Arbeitsbereich für Stäbe bis 7,7 m Länge oder zwei unabhängigen Arbeitsbereichen bei hauptzeitneutralem Be- und Entladen der Werkstücke. Die Maschine verfügt über einen Werkzeugwechsler mit 8 Plätzen auf dem Portal (X-Achse), in dem 2 Winkelköpfe und ein Scheibenfräser für die Fünf-Seiten-Bearbeitung untergebracht sind. Zusätzlich ist sie mit einem beweglichen Arbeitstisch ausgestattet, der das Be- und Entladen des Werkstückes erleichtert. Auf diese Weise wird der bearbeitbare Profilquerschnitt wesentlich erhöht.



Benutzeroberfläche 03

Werkzeugwechsler 04

Pendelbetrieb 05



# Comet T5

## Bearbeitungszentrum

### 01

#### Spannpositionier- steuerung

Die Software der Maschine kann entsprechend der Länge des Werkstückes sowie der Bearbeitungen mit absoluter Sicherheit die Position jeder Spanneinrichtung ermitteln. Der automatische Positionierer ermöglicht die Ankopplung jeder Spanneinrichtung und deren Verschiebung durch die Bewegung des Portals. Diese Operation erfolgt bei höchster Präzision und Geschwindigkeit, wobei Wartezeiten und Kollisionsgefahren vermieden werden. Dadurch ist die Maschine auch für weniger geschultes Personal leicht bedienbar.

### 02

#### Motorspindel

Die Hochleistungsmotorspindel zu 7,5 kW in S1 eignet sich auch für den Heavy-Duty – Einsatz in der metallverarbeitenden Industrie. Sie kann sowohl für einige Arten stranggepresster Strahlprofile als auch für Aluminiumprofile eingesetzt werden; dies dank eines über Software programmierbaren Schmiersystems. Dieses ist mit einem doppelten Behälter ausgestattet, wodurch sowohl die Minimalmengensprühung von Öl als auch die Nebelsprühung von Ölemulsion möglich sind.

### 03

#### Benutzeroberfläche

Dank des neuen Bedienpults in hängender Ausführung kann der Bediener den Monitor aus jeder beliebigen Stellung sehen, da dieser vertikal geschwenkt werden kann. Die Benutzeroberfläche verfügt über einen 15 – Zoll – Touchscreenmonitor, der mit allen für die PC und CNC erforderlichen USB – Anschlüssen ausgestattet ist. Zudem verfügt er über Bedientableau, Maus und Tastatur und den Anschluss für einen Barcodeleser und eine Fernbedienung. Ein frontseitiger, leicht zugänglicher USB – Anschluss ersetzt das Diskettenlaufwerk und das CD-ROM – Laufwerk.

### 04

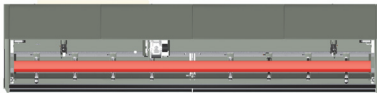
#### Werkzeugwechsler

Der Werkzeugwechsler ist auf der X-Achse unterhalb und hinter der Motorspindel integriert. Er ermöglicht die drastische Reduzierung des Zeitaufwandes für den Werkzeugwechsel. Diese Funktion ist bei Bearbeitungen am Profilanfang und ende ganz besonders nützlich, da der Verfahrweg bis zum Werkzeugwechsler vermieden wird, weil dieser zusammen mit der Motorspindel an die entsprechenden Positionen verfährt. Das Magazin enthält bis zu 8 Werkzeughalter mit den jeweiligen Werkzeugen, die vom Bediener beliebig konfiguriert werden können. Jede Position der Werkzeughalter ist zudem mit einem Sensor ausgerüstet, der die korrekte Positionierung der Aufnahme erfasst.

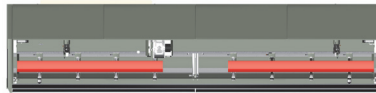
### 05

#### Pendelbetrieb

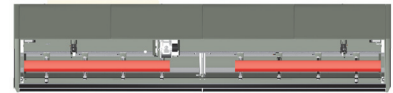
Innovatives Bearbeitungssystem: Stillstandzeiten während des Be- und Entladens der Stücke werden auf ein Minimum reduziert. Dank dieses Systems können in den beiden Bearbeitungszone Werkstücke unterschiedlicher Länge, Kodierung und Bearbeitung sowohl zugeführt als auch bearbeitet werden. Durch diese Lösung erweist sich diese Maschine für den Bereich Tür- und Fensterbau und bei kleinen Aufträgen als sehr vorteilhaft, wo die Bearbeitung kleiner Mengen unterschiedlicher Werkstücke gefordert wird.



Betriebsart **Single-Piece**



Betriebsart **Multi-Piece**



**Pendelbetrieb**

<b>ACHSEN - VERFAHRWEGE</b>	
X - ACHSE (längs) (mm)	7.700
Y - ACHSE (quer) (mm)	470
Z - ACHSE (vertikal) (mm)	270
<b>MOTORSPINDEL</b>	
Max. Leistung in S1 (kW)	7,5
Max. Drehzahl (U/min)	20.000
Werkzeugaufnahme	HSK - 63F
<b>AUTOMATISCHER WERKZEUGWECHSLER AUF DEM PORTAL</b>	
Max. Anzahl der Werkzeuge im Magazin	8
Max. Anzahl der im Werkzeugwechsler zulässigen Winkelköpfe	2
Max. im Werkzeugwechsler zulässiger Sägeblattdurchmesser (mm)	Ø = 180
<b>FUNKTIONEN'</b>	
Multi-Piece - Betriebsart	•
Pendelbetrieb	•
<b>BEARBEITBARE PROFILSEITEN</b>	
Mit Werkzeug ohne Winkelkopf (Profiloberseite)	1
Mit Winkelkopf (seitliche Profilseiten, Stirnseiten)	2 + 2
Mit Sägeblatt (seitliche Profilseiten, Stirnseiten)	2 + 2
<b>GEWINDEBOHRLEISTUNG</b>	
Mit Ausgleichsfutter	M8
Starres Gewindebohren (optional)	M10
<b>WERKSTÜCKEINSPANNUNG</b>	
Standardanzahl Spannelemente	8
Max. Anzahl Spannelemente	12
Automatische Positionierung der Spannelemente durch X - Achse	•
Max. Anzahl Spannelemente pro Bereich	6