

KOMPAKTES BEARBEITUNGSZENTRUM

Das neue CNC-Universal-Bearbeitungszentrum Umill 630 kann mit der Frontabstützung des Dreh-Schwenktischs Teile mit Kantenlängen von 445 x 445 x 400 mm und einem Gewicht von bis zu 200 kg mit hoch präziser und hoch dynamischer 5-Achsen-Simultanbearbeitung fräsen. Das kompakte und mithilfe einer FEM-Analyse optimierte Design aus Gusseisen und geschweißtem Stahl sorgt mit Direktantrieben in den X-, Y- und Z-Achsen und standardmäßig im Lieferumfang enthaltenen Linearmaßstäben für höchste Steifheit und Thermosymmetrie sowie für maximale Präzision und eine hervorragende Oberflächenqualität der Werkstücke. Die wichtigen technologischen und konstruktiven Innovationen am neuen Bearbeitungszentrum Umill 630 schaffen optimale Bedingungen für eine qualitativ hochwertige Produktion.



Flügelrad (Messing)

MASCHINENBETT

- / Das Maschinenbett besteht aus einer durch Wärmebehandlung stabilisierten und mithilfe einer FEM-Analyse optimierten Stahlschweißkonstruktion
- / Der X- und Y-Schlitten sowie die Z-Achse sind aus Gusseisen
- / Standardmäßig im Lieferumfang enthaltene Linearmaßstäbe in X, Y und Z



2 ARBEITSTISCH

- / Dreh-/Schwenktisch mit Torquemotor in der C-Achse, spezielles Schneckenradgetriebe mit zwei Antriebsmotoren in der B-Achse
- / Schwenkbereich B-Achse: +/- 100°
- / Frontabstützung im Standardlieferumfang enthalten
- / Beide Achsen mit Absolutwertgebern

SPINDEL

/ Motorspindel: 15000 U/min



/ Dirk Schuhmacher

Produktmanager

"Durch die Verwendung von hochwertigen europäischen Komponenten, steht neben den exzellenten technischen Werten auch die sehr hohe Verfügbarkeit der Maschine im Vordergrund.

Hinzu kommt unser am Markt etablierter und von unseren Kunden sehr geschätzter Kundenservice, welcher zu fairen Konditionen umgehend zur Verfügung steht."



4 ERGONOMISCHES BEDIENPULT

- / Erhältlich mit Steuerungstechnologie von Heidenhain oder Siemens
- / Höhenverstellbares Bedienpult um 90° schwenkbar
- / EMCONNECT erhältlich für Sinumerik 840D sl

6 WERKZEUGWECHSLER

/ Werkzeugwechsler mit 30 Werkzeugplätzen / Optional ist ein Werkzeugwechsler mit 60/90 Plätzen erhältlich

6 SPÄNEENTSORGUNG

/ Für die Späneentsorgung kann ein optional erhältlicher Scharnierbandförderer eingesetzt werden

TECHNISCHE HIGHLIGHTS



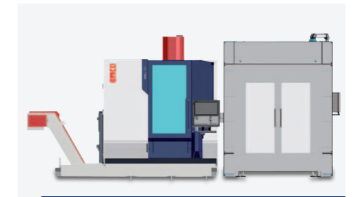
DIREKTANTRIEBE

Die Direktantriebe der X-, Y- und Z-Achse ermöglichen hohe Beschleunigungsleistungen (6 m/s²) und Eilgangsgeschwindigkeiten (50 m/min). Zudem wird dadurch höchste Präzision bei maximaler Dynamik gewährleistet.



WERKZEUGWECHSLER

Beim Werkzeugwechsler der Umill 630 handelt es sich um ein Trommelmagazin, das Platz für 30 Werkzeuge bietet. Optional ist auch ein Kettenmagazin mit 60/90 Plätzen erhältlich. Das Werkzeugmanagement erfolgt nach einem variablen (zufälligen) Kodierungsprinzip der Werkzeugplätze, d.h. dass die Werkzeuge aus zeitlichen Gründen immer im ersten freien Magazin platziert werden. Auf Anfrage sind weitere Magazingrößen erhältlich.



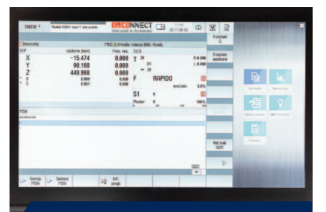
AUTOMATISIERUNG

Diverse Automatisierungslösungen möglich dank diverser Optionen, wie z.B. der Türöffnung an der Maschinenseite, Drehdurchfuhrung in der Tischmitte, usw. Das Maschinendesign ist flexibel gestaltet für die automatische Beladung von der Seite oder der Front.



DREH-/SCHWENKTISCH

Der Dreh-/Schwenktisch bietet eine große Aufspannfläche von 630 x 500 mm und kann dank seiner Frontabstützung mit bis zu 200 kg belastet werden. Dadurch können Werkstücke mit Kantenlängen von 445 x 445 x 400 mm ganz einfach bearbeitet werden. Dank der speziellen Form des Tisches kann die Spindelnase näher an die Tischmitte herangführt werden. Abgesehen davon ist der Tisch für die Installation einer 4-Wege-Drehdurchführung (Option) über die Tischplatte ausgelegt.



SINUMERIK 840D SL

Die Sinumerik 840D sl inkl. Shopmill ist ein universelles und flexibles CNC-System, das eine freie Konturprogrammierung, Fräszyklen für komplexe Konturen, eine schnelle Referenzpunkteinstellung mit Tastsystemen, eine Schiefstellung der Bearbeitungsebene, zylindrische Oberflächenbearbeitung, 3D Werkzeugkompensation und eine schnelle Umsetzung dank kurzer Satzverarbeitungszeiten ermöglicht.



VERFAHRWEG

Mit einem Verfahrbereich von +/- 100° bietet die B-Achse einen größeren Arbeitsbereich als die meisten Produkte anderer Hersteller. Die C-Achse kann stufenlos um 360° gedreht werden.



HEIDENHAIN TNC 640

Die TNC 640 ist eine kompakte und anpassungsfähige Steuerung, die sich optimal für die 5-Achs-Simultanbearbeitung eignet. Dank ihres flexiblen Betriebskonzepts (betriebsorientierte Programmierbarkeit im HEIDENHAIN-Klartext-Dialog oder externe Programmierung) und Leistungsumfangs eignet sie sich optimal für den Einsatz in EMCO-Fräszentren.

HIGHLIGHTS

- / 5-Achsen-Simultanbearbeitung
- / Maximale Thermostabilität
- / Maximale Bearbeitungspräzision
- / Modernes Fahrständerkonzept mit optimaler Zugänglichkeit
- / Solider Dreh-/Schwenktisch mit Torquemotor in der C-Achse, spezielles Schneckenradgetriebe mit zwei Antriebsmotoren in der B-Achse, direkten Messsystemen, Frontabstützug, Abmessungen 630 x 500 mm, für hohe Stabilität und Präzision ausgelegt
- / Schwenkbereich B-Achse +/- 100°
- / Standardmäßig im Lieferumfang enthaltene Linearmaßstäbe in X, Y und Z
- / Modernste Steuerungstechnologie von Siemens oder Heidenhain
- / EMCONNECT erhältlich für Sinumerik 840D sl
- / Umfangreiche Optionen wie z.B. Werkzeugmagazin mit 60/90 Plätzen
- / Optimale Späneentsorgung
- / Attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis
- / Flexibel für die Automatisierung (Front oder Seite)
- / Made in the Heart of Europe

NETZWERKE ENTSTEHEN INDIVIDUELL. UNSERE LÖSUNGEN AUCH.

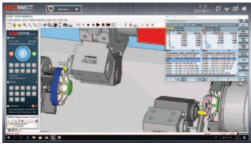


In Verbindung zu bleiben ist nicht nur unter Menschen wichtig. Auch Mensch, Maschine und Produktionsumfeld müssen für effiziente Abläufe im Produktionsprozess gut und sicher miteinander vernetzt sein. Mit EMCONNECT haben Sie den Schlüssel zu optimierter Konnektivität für eine digitale Fabrik.

Mit der optimalen Integration in die NC-Steuerung ergänzt EMCONNECT diese durchgängig um leistungsfähige Funktionen für die modernen Steuerungsgenerationen (SIEMENS, HEIDENHAIN, FANUC).

Integration in Steuerung

EMCONNECT bietet situationsbezogene Möglichkeiten zur Bedienung. Apps können für den schnellen Zugriff auch im Sidepanel simultan zur Steuerung benutzt werden. Der Blick auf die vertraute NC-Steuerung als gewohntes Herzstück der Maschine bleibt so jederzeit erhalten.



Innovatives Konzept

Die leistungsfähigen Apps können unabhängig von der Steuerung benutzt werden, während die Maschine im Hintergrund produktiv läuft. Mit einem Klick kann dabei jederzeit zwischen NC-Steuerung und EMCONNECT gewechselt werden. Die Grundlage dafür bildet ein innovatives und ergonomisches Bedienpanel mit einem modernen 22" Multi-Touch-Display, Industrie-PC sowie -Tastatur mit HMI Hotkeys.



Bedienpult als zentrale Plattform

Mit EMCONNECT wird das Maschinenbedienpult zur zentralen Plattform für den Zugriff auf alle erforderlichen operativen Funktionen. Apps unterstützen den Bediener in allen Belangen, indem sie ihm die benötigten Anwendungen, Daten und Dokumente direkt an die Hand geben. So leistet EMCONNECT einen wichtigen Beitrag für eine hoch effiziente Arbeitsweise an der Maschine



Umfassende Vernetzungsmöglichkeiten

Mit Remote Support, Web Browser und Remote Desktop stehen vielfältige Vernetzungsmöglichkeiten auch über das direkte Produktionsumfeld hinaus zur Verfügung. So ermöglicht der integrierte Remote Support die einfache Ferndiagnose und Fernwartung der Maschine. Das erfahrene EMCO Helpdesk-Team verbindet sich auf Wunsch direkt mit der Maschine und kann bei Problemen schnelle und kostengünstige Unterstützung leisten. Vor-Ort-Serviceeinsätze und kostenintensive Stillstandzeiten können so auf ein Minimum reduziert werden

EMCONNECT HIGHLIGHTS UND FUNKTIONEN

/ Voll vernetzt

Per Fernzugriff auf Bürorechner und Webbrowser mit allen Anwendungen verbunden

/ Strukturiert

Übersichtliches Monitoring des Maschinenzustandes und der Produktionsdaten

/ Individualisiert

Offene Plattform zur modularen Integration kundenspezifischer Applikationen

/ Kompatibel

Schnittstelle zur nahtlosen Integration in das Betriebsumfeld

/ Bedienerfreundlich

Intuitive und auf die Produktion optimierte Touch-Bedienung

/ Zukunftssicher

Kontinuierliche Erweiterungen sowie einfachste Updates und Upgrades

Standard-Apps

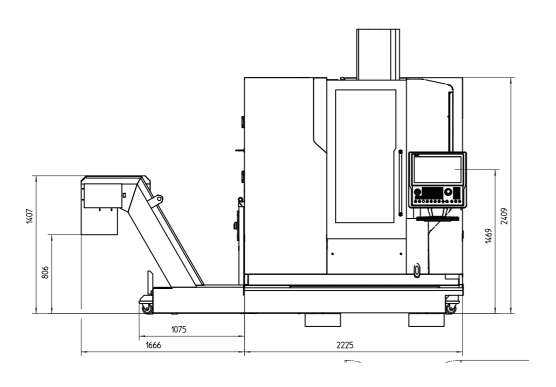


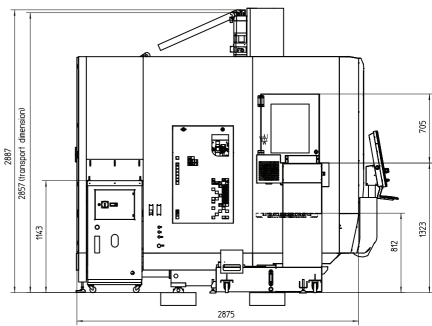
Optionale Apps



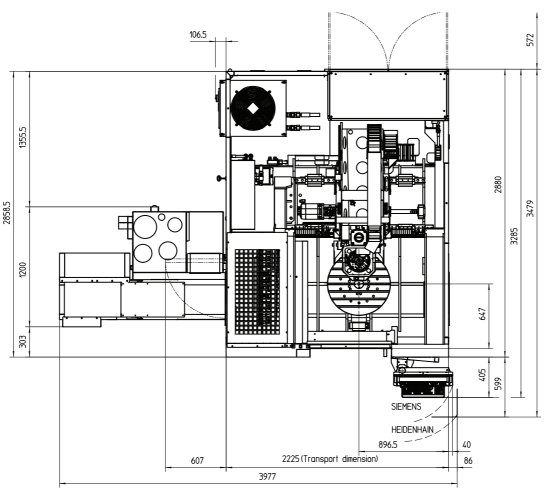
File Import

/AUFSTELLPLAN



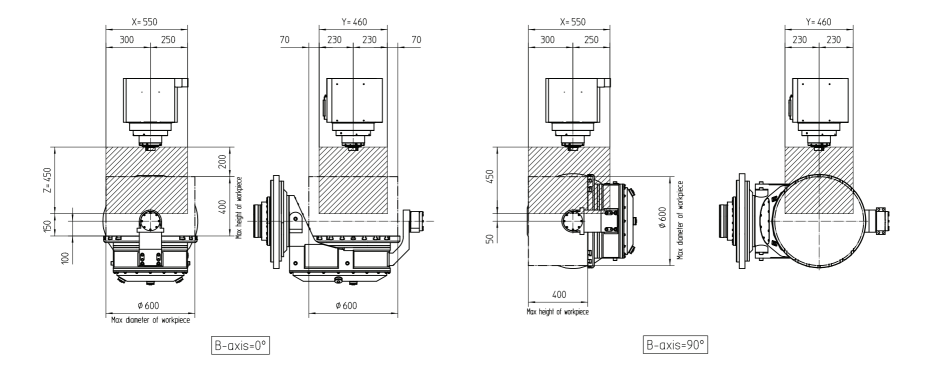


/AUFSTELLPLAN



Maschine mit optionaler Ausstattung

/ARBEITSRAUM







TECHNISCHE DATEN

| Verfahrweg u | nd Inle | ranzen |
|--------------|---------|--------|

| Verfahrweg in X | 550 + 50 mm |
|---|--------------|
| Verfahrweg in Y | 460 mm |
| Verfahrweg in Z | 450 mm |
| Distanz, Spindelnase-Tisch (minmax. / Motorspindel) | 150 / 600 mm |
| Schwenkbereich, B-Achse | +/- 100° |
| Drehbereich, C-Achse (Drehtisch) | +0/-360° |
| Positioniergenauigkeit P gemäß VDI 3441* | 10 μm |
| Positionierwiederholgenauigkeit Ps gemäß VDI 3441* | 4 μm |
| Positioniergenauigkeit, B-Achse (Schiefstellung) | +/- 5 Sek. |
| Positioniergenauigkeit C-Achse (Tisch) | +/- 5 Sek |

Vorschub

| Eilganggeschwindigkeit, X-,Y-, Z-Achse | 50 m/min |
|--|-----------|
| Max. Drehzahl, B-Achse | 50 U/min |
| Max. Drehzahl, C-Achse | 100 U/min |
| Max. Vorschubkraft, X-Achse | 5000 N |
| Max. Vorschubkraft, Y-Achse | 5000 N |
| Max. Vorschubkraft, Z-Achse | 5000 N |
| Max. Beschleunigung, X-,Y-, Z-Achse | 6 m/s² |

Schwenktisch

| Spannbereich | 630 x 500 mm |
|---|--------------|
| Abstand Tisch-Boden | 805 mm |
| Anzahl der Nuten | 5 |
| Distanz zwischen zwei T-Nuten | 75 mm |
| Breite der Nuten | 14 mm |
| Max. Werkstückgewicht (gleichmäßige Verteilung) | 200 kg |

Hauptspindel (Spindelmotor)

| Drehzahlbereich | 50 – 15000 U/min |
|------------------------|-----------------------|
| Max. Spindeldrehmoment | 100 Nm |
| Max. Spindelleistung | 15 kW |
| Werkzeugaufnahme | HSK-A63 (ISO40, BT40) |

Werkzeugmagazin

| Anzahl der Werkzeugstationen | 30 (60/90) |
|---|------------------|
| Werkzeugwechselsystem | Doppelarmgreifer |
| Werkzeugmanagement | Zufällig |
| Werkzeugwechselzeit gemäß VDI 2852 (Spän-Spän) | 3,9 Sek. |
| Max. Werkzeugdurchmesser | 80 mm |
| Max. Werkzeugdurchmesser (ohne angrenzende Werkzeuge) | 125 mm |
| Max. Werkzeuglänge | 250 mm |
| Max. Werkzeuggewicht | 8 kg |
| Unterstütztes Gesamtwerkzeuggewicht | 130 kg |

Kühlmitteltank

| Tankvermögen | 200 l |
|-------------------------|----------|
| Standard-Pumpendruck | 2 bar |
| Max. Leistung bei 2 bar | 40 l/min |

Pneumatische Versorgung

| Min. Druckversorgung | 6 bar |
|-------------------------------|------------|
| Erforderliche Mindestleistung | 250 NI/min |

Schmierung

| Spindel | Fett |
|---------------------|------|
| Rollenführungen | Fett |
| Kugelumlaufspindeln | Fett |

Abmessungen

| Gesamthöhe | 2860 mm |
|--------------------------------------|----------------|
| Abmessungen L x T ohne Späneförderer | 2570 x 3840 mm |
| Gewicht | 6000 kg |

^{*} Messung der Werte bei 22°C und am Boden befestigter Maschine. Maschine mit Linearmaßstäben – Abstandsausgleich mit Laser und Motor-Wertgebern in der Drehachse.

beyond standard/