

/UMILL 1000: MAXIMALE PRAZISION FÜR KOMPROMISSLOSE LEISTUNG

Mit dem neuen, universellen CNC-Bearbeitungszentrum Umill 1000 bringen Sie Ihre Produktion auf die nächste Ebene. Bei der Entwicklung der Maschine lag der Fokus auf maximaler Effizienz und Präzision, sodass sich dank 5-Achs-Simultanbearbeitung und der Gewährleistung einer sehr hohen Genauigkeit das Fräsen von Werkstücken mit einem Durchmesser von bis zu 1000 mm. einer Höhe von bis zu 600 mm und einem Gewicht von bis zu 1000 kg extrem präzise und effizient gestaltet. Dank serienmäßig verbauten optischen Linearmaßstäben und Wertgebern garantiert die Umill 1000 minimale Toleranzen und eine ausgezeichnete Oberflächengualität. Das innovative Design der Maschine, das sich durch einen symmetrischen Werkzeugrevolver, ein mit Polymerbeton gefülltes Maschinenbett aus Stahl und mit einer FEM-Analyse optimierten Gusseisenstrukturen auszeichnet, sorgt für maximale Steifigkeit, Dämpfungsfähigkeit und Stabilität und minimiert selbst bei hochkomplexen Bearbeitungen Vibrationen und Abweichungen. Dank fortschrittlicher technologischer Lösungen ist die Umill 1000 die Komplettlösung für alle, die auf der Suche nach Zuverlässigkeit, hoher Leistungsfähigkeit und kompromissloser Produktionsqualität sind.

MASCHINENBETT

/ Das Maschinenbett besteht aus einer durch Beton 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



ARBEITSTISCH

- / Dreh-Schwenktisch mit Drehmomentmotoren in der A- und C-Achse
- / Drehbereich der A-Achse: +/- 125°
- / Achse mit zwei Absolutwertgebern

SPINDEL

/ Motorspindel: 15000 / 24000 U/min



Vladimir Farkas

Key Account Manager

"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."



ERGONOMISCHES BEDIENPULT

- / Erhältlich mit Steuerungstechnologie von Heidenhain oder Siemens
- / Höhenverstellbares und um 90° schwenkbares Bedienpult / EMCONNECT erhältlich für Sinumerik

WERKZEUGWECHSLER

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

SPÄNEENTSORGUNG

/ Für die Späneentsorgung kann ein optional erhältlicher Scharnierbandförderer eingesetzt werden

TECHNISCHE HIGHLIGHTS



DIREKTANTRIEBE

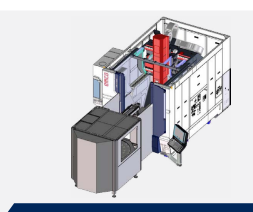
Die Direktantriebe der X- und Y-Achsen ermöglichen hohe Beschleunigungsleistungen (6 m/s2) und Eilgangsgeschwindigkeiten (50 m/min), was wiederum für maximale Präzision und hohe Dynamik sorgt.



WERKZEUGWECHSLER

Beim Werkzeugwechsler der Umill 1000 handelt es sich um ein Trommelmagazin, das Platz für 30 Werkzeuge bietet. Optional ist auch ein Werkzeugmagazin mit 60 bzw. 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 auch Werkzeugwechsler in weiteren Größen erhältlich.



AUTOMATISIERUNG

Unterschiedliche Optionen (wie z.B. Türöffnungsautomatik an der Seite der Maschine, Drehdurchführung in der Tischmitte usw.) ermöglichen die Umsetzung unterschiedlicher Automatisierungslösungen. Durch das flexible Maschinendesign kann die automatische Beladung sowohl seitlich als auch frontal erfolgen.



DREH-/SCHWENKTISCH

Der Dreh-/Schwenktisch bietet einen großen Spannbereich von Ø 800 mm (31.5") und kann mit bis zu 1000 kg (2204.6 lb) belastet werden. Dadurch können Werkstücke mit Kantenlängen von Ø 1000 mm und 600H mm (Ø 39.4 und 23.6H") ganz einfach bearbeitet werden. Abgesehen davon ist der Tisch für die Installation einer 4-Wege-Drehdurchführung über die Tischplatte vorbereitet.



Mit einem Verfahrbereich von +/- 125° bietet die A-Achse einen größeren Arbeitsbereich als die meisten Produkte anderer Hersteller. Die C-Achse kann stufenlos um 360° gedreht werden.



SINUMERIK

Die Sinumerik 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 Überflächenbearbeitung, 3D Werkzeugkompensation und eine schnelle Umsetzung dank kurzer Satzverarbeitungszeiten ermöglicht.



HEIDENHAIN TNC 7

Die TNC 7 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-Achs-Simultanbearbeitung in Portalbauweise
- / Maximale Thermostabilität
- / Maximale Bearbeitungspräzision
- / Modernes Fahrständerkonzept mit optimaler Zugänglichkeit
- / Solider Dreh-/Schwenktisch mit Drehmomentmotoren. Direktmesssystem-Abmessungen von Ø 800 mm sorgen für hohe Stabilität und Präzision
- / Großer Schwenkbereich (+/- 125°)
- / Standardmäßig im Lieferumfang enthaltene Linearmaßstäbe in X, Y und Z
- / Modernste Steuerungstechnologie von Siemens oder Heidenhain
- / EMCONNECT erhältlich für Sinumerik
- / Umfangreiche Optionen wie z.B. Werkzeugmagazin mit 60 bzw. 90 Plätzen
- / Optimale Späneentsorgung
- / Attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis
- / Flexibles Design für Automatisierungslösungen (Vorderseite)
- / Made in the Heart of Europe

NETZWERKE ENTSTEHEN INDIVIDUELL – UNSERE LÖSUNGEN AUCH

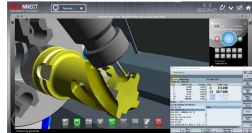


In Verbindung zu bleiben ist nicht nur unter Menschen wichtig. Auch Mensch, Maschine und Produktionsumfeld müssen für effiziente Abläufe im Produktionsprozess gut und sicher miteinander vernetzt sein. Mit EMCONNECT ist die Maschine optimal dafür ausgestattet. Darüber hinaus bieten die EMCONNECT Digital Services innovative Online–Dienste für einen optimierten Betrieb der Maschine. Maschinendaten bilden die Grundlage für vielfältige Anwendungsmöglichkeiten. So hat der Anwender den Zustand der Maschine immer und überall im Blick.



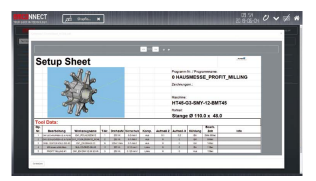
Integration in Steuerung EMCONNECT bietet situationsbezogene Mo

EMCONNECT bietet situationsbezogene Möglichkeiten zur Bedienung. Apps können für den schnellen Zugriff auch parallel zur Steuerung benutzt werden. Mit der optimalen Integration in die NC-Steuerung ergänzt EMCONNECT diese durchgängig um leistungsfähige Funktionen für die modernen Steuerungsgenerationen (SIEMENS, HEIDENHAIN). 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 mit Zugriff auf alle benötigten Anwendungen, Daten und Dokumente. Remote Support, Web Browser und Remote Desktop stellen vielfältige Vernetzungsmöglichkeiten auch über das direkte Produktionsumfeld hinaus zur Verfügung. Die optionale OPC UASchnittstelle ermöglicht den Datenaustausch mit der IT-Systemumgebung sowie die Interaktion mit anderen Maschinen für die Automatisierung auf Shopfloor-Ebene. So leistet EMCONNECT einen wichtigen Beitrag für eine hoch effiziente Arbeitsweise an der Maschine.



Innovative Online-Dienste

Mit den EMCONNECT Digital Services haben alle betroffenen Benutzer online Zugriff auf den aktuellen Status und Auswertungen der Maschine. Die automatische Benachrichtigung bei Störungen oder Stillstand der Maschine sowie erweiterte Diagnosemöglichkeiten bei der Fernwartung reduzieren Stillstandszeiten auf ein Minimum. Das integrierte Wartungsmanagement unterstützt die nutzungsabhängige vorausschauende Wartung der Maschine. Durch die kontinuierliche Weiterentwicklung der Online-Dienste stehen laufend neue Funktionen zur Verfügung.

EMCONNECT HIGHLIGHTS UND FUNKTIONEN

/ Voll vernetzt

Per Fernzugriff auf Bürorechner, Webbrowser und Online-Diensten mit allen Anwendungen sowie Benutzern 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





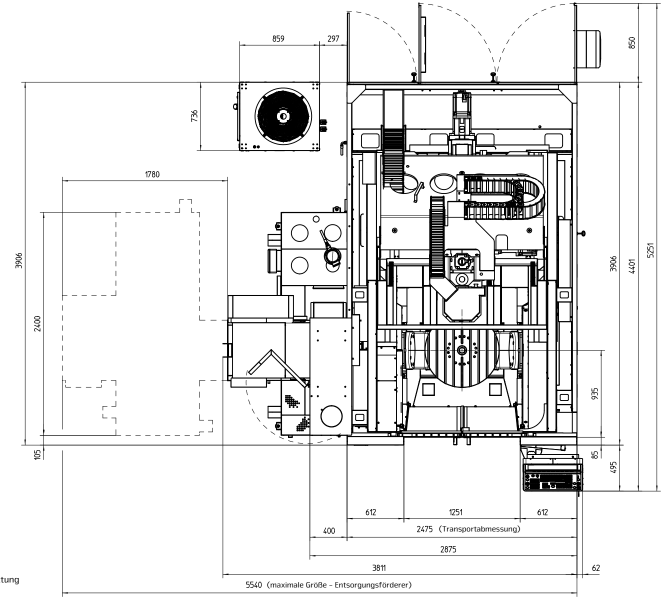
Optional



AUFSTELLPLAN

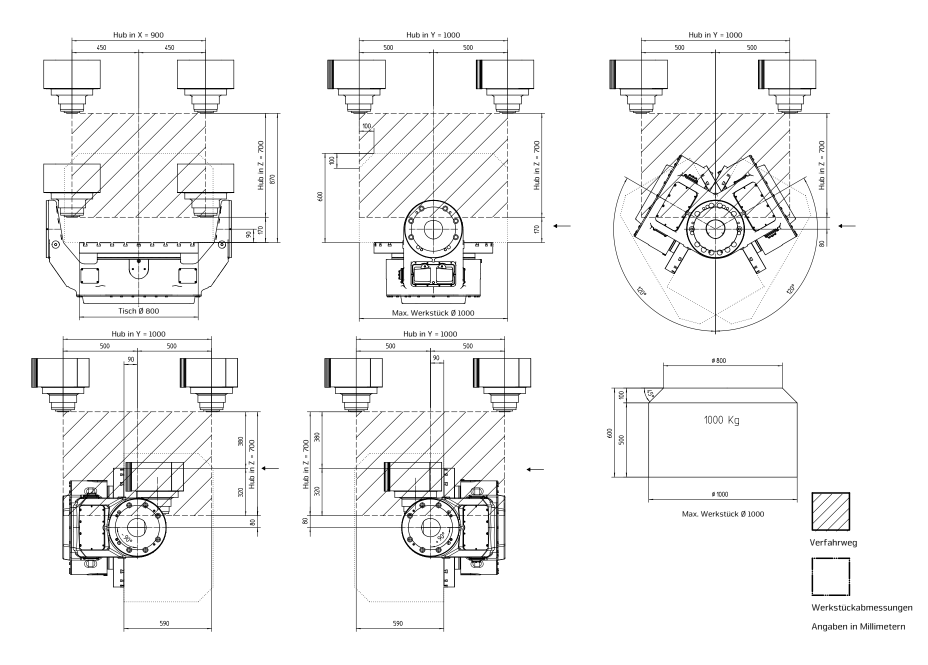
3811 1000 (Breite mit geöffneter Tür) 1287 2475 3762

AUFSTELLPLAN



ARBEITSBEREICH

TECHNISCHE DATEN



Verfahrwege und Toleranzen

Verfahrweg in X	900 mm
Verfahrweg in Y	1000 mm
Verfahrweg in Z	700 mm
Distanz, Spindelnase-Tisch (minmax. / Motorspindel)	150 / 650 mm
Schwenkbereich, A-Achse	+/- 125°
Drehbereich, C-Achse (Drehtisch)	+0/-360°
Positioniergenauigkeit P gemäß VDI 3441 *	10 μm
Positionierwiederholgenauigkeit Ps gemäß VDI 3441 *	4 μm
Positioniergenauigkeit, A-Achse (Schiefstellung)	+/- 5 Sek.
Positioniergenauigkeit, C-Achse (Tisch)	+/- 5 Sek.

Vorschub

Eilganggeschwindigkeit, X-,Y-, Z-Achse	50 m/min
Max. Drehzahl, A-Achse (Drehausführung)	100 U/min
Max. Drehzahl, C-Achse	100 (600) U/min
Max. Vorschubkraft, X-Achse	8500 N
Max. Vorschubkraft, Y-Achse	8500 N
Max. Vorschubkraft, Z-Achse	8500 N
Max. Beschleunigung, X-,Y-, Z-Achse	6 m/s²

Tisch

Durchmesser	800 mm
Abstand Tisch-Boden	810 mm
Anzahl der Nuten	9
Distanz zwischen zwei T-Nuten	90 mm
Breite der Nuten	14 mm
Max. Werkstückgewicht (gleichmäßige Verteilung)	1000 kg

Arbeitstisch: Drehausführung

Durchmesser	800 mm
Höhe vom Boden	800 mm
Eilgeschwindigkeit	600 U/min
Breite der T-Nuten (Toleranz H7)	14 mm
Anzahl der Nuten	12
Radialgrad	30
Durchgangsbohrung	25 mm
Max. Werkstückgewicht (300 U/min)	1000 kg

Hauptspindel (Motorspindel)

	Drehzahlbereich	50 - 15000/24000 U/mi
	Max. Spindeldrehmoment	104 Nm
	Max. Spindelleistung	38 kW
	Werkzeugaufnahme	HSK-A63 (T63)

Werkzeugmagazin

Anzahl der Werkzeugstationen	30 (60/90)
Werkzeugwechselsystem	Doppelarmgreifer
Werkzeugmanagement	Zufällig
Werkzeugwechselzeit (Werkzeug-Werkzeug) gemäß VDI 2552	4,9 Sek.
Max. Werkzeugdurchmesser	80 mm
Max. Werkzeugdurchmesser (ohne angrenzende Werkzeuge)	125 mm
Max. Werkzeuglänge	350 mm
Max. Werkzeuggewicht	8 kg
Unterstütztes Gesamtwerkzeuggewicht	160 (240/360) ka

Kühlmitteltank

Tankvermögen	420 l
Standard-Pumpendruck	2 bar
Max. Leistung bei 2 bar	40 I/min

Pneumatische Versorgung

Min. Druckversorgung	6 bar
Erforderliche Mindestleistung	250 l/min

Schmierung

Spindel	Fett
Rollenführungen	Fett
Kugelumlaufspindeln	Fett

Abmessungen

Gesamthöhe	3630 mm
Abmessungen L x T ohne Späneförderer	3450 x 4750 mm
Gewicht	18000 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/