



CNC-Spezialmaschinen



CNC-Bearbeitungszentrum mit 5-Achs-Technik CM 27

für die HSC-Bearbeitung großer Bauteile aus verschiedenen Materialien

CNC-Bearbeitungszentrum mit 5-Achs-Technik CM 27

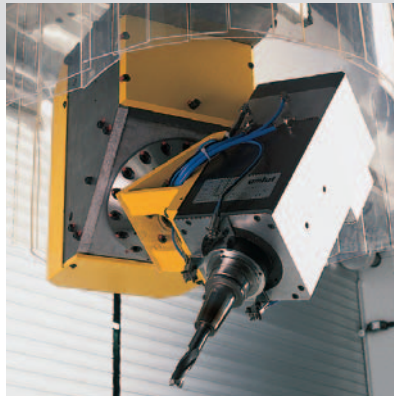
für die HSC-Bearbeitung großer Bauteile aus verschiedenen Materialien

Einsatzmöglichkeiten

Das 5-Achs-Bearbeitungszentrum **CM 27** ist ein Synonym für erstklassige Präzisionsarbeiten geworden, mit dem Materialien wie Modell- und Formbauwerkstoffe, Holz, Holzwerkstoffe, Aluminium, Kunst- und Verbundwerkstoffe zerspant werden. Diese Baureihe kombiniert branchenspezifische Anforderungen mit dem Ansatz in Richtung „Werkzeugmaschine“ und findet ihren Einsatz überall, wo profitable Hochleistungszerspanung gefordert wird: im Prototypenbau, Automobil- und Schienenfahrzeugbau ebenso wie bei der Herstellung großer Formholzteile oder Holzmodelle.

Die Maschine überzeugt durch hohe Flexibilität: fräsen, sägen, bohren, gewindefräsen- oder schneiden ist in nahezu beliebigen Winkeln möglich. Dynamisch-steife Bauweise, hohe Z-Achse bis 1.000 mm, Hochleistungs-Fräsgagregat mit hohen Eilgangsgeschwindigkeiten und Minimierung der Werkzeugwechselzeiten durch Einsatz eines Toolshuttles sind nur einige Vorteile. Das große Werkzeugmagazin mit Sägeblatt-Ablage ermöglicht Komplettbearbeitungen in einer Aufspannung.

Durch die Bewegung des Aggregats in X- und der Tische in Y-Achse wird eine hohe Dynamik erreicht, da relativ geringe Massen bewegt werden. Der Wechselbetrieb, ermöglicht durch die Tandemtischeinrichtung, minimiert Nebenzeiten für Beschickung und Entnahme der Werkstücke. Zur Bearbeitung großer Bauteile können beide Tische gekoppelt werden.



Fräsgagregat

mit Werkzeugschnittstelle HSK F 63, optional andere Frässpindeln lieferbar



Werkzeugmagazin

Werkzeugkettenmagazin, Standard 16, optional 24, 32 Magazinplätze
Ausstattungsmerkmal: 51 Plätze horizontal



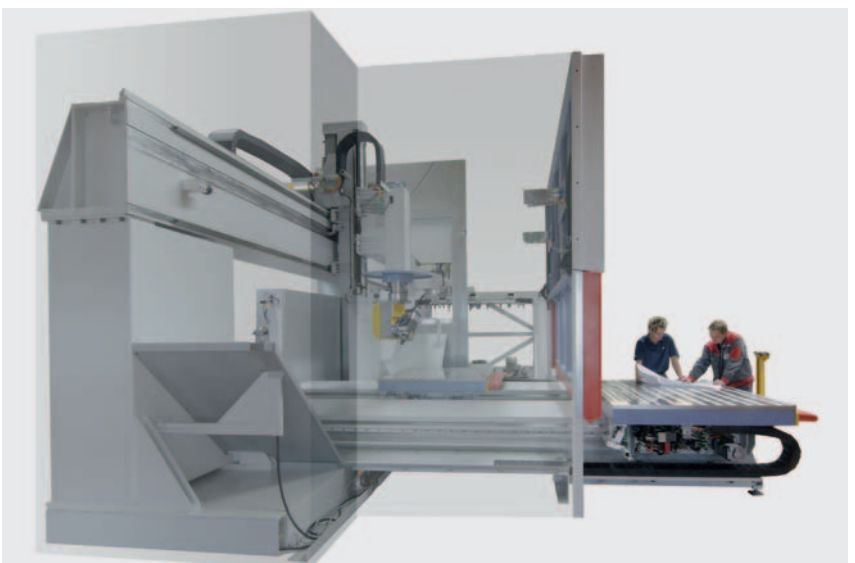
Maschinentisch

Stahl-Flächentisch mit planer Oberfläche, 40 mm stark



Toolshuttle

Minimiert Werkzeugwechselzeiten



Dynamisch steife Bauweise

Ansatz in Richtung „Werkzeugmaschine“ für profitable Hochleistungszerspanung.
Ausstattungsmerkmal: erweiterter Ausfahrhub im Maschinentisch.

Technische Daten/Ausrüstung CM 27

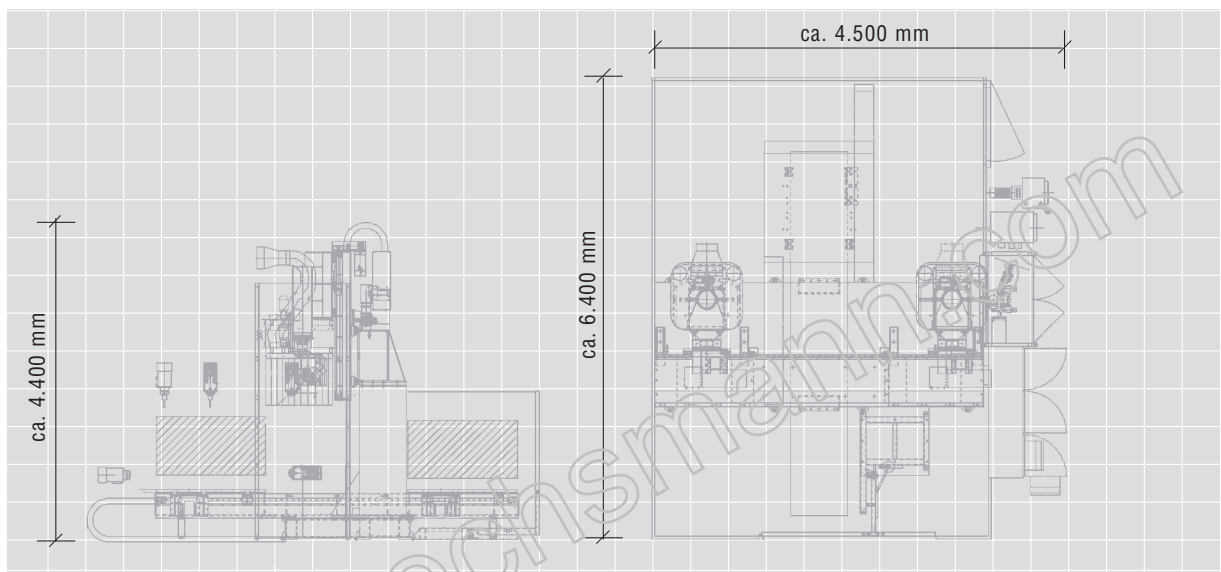
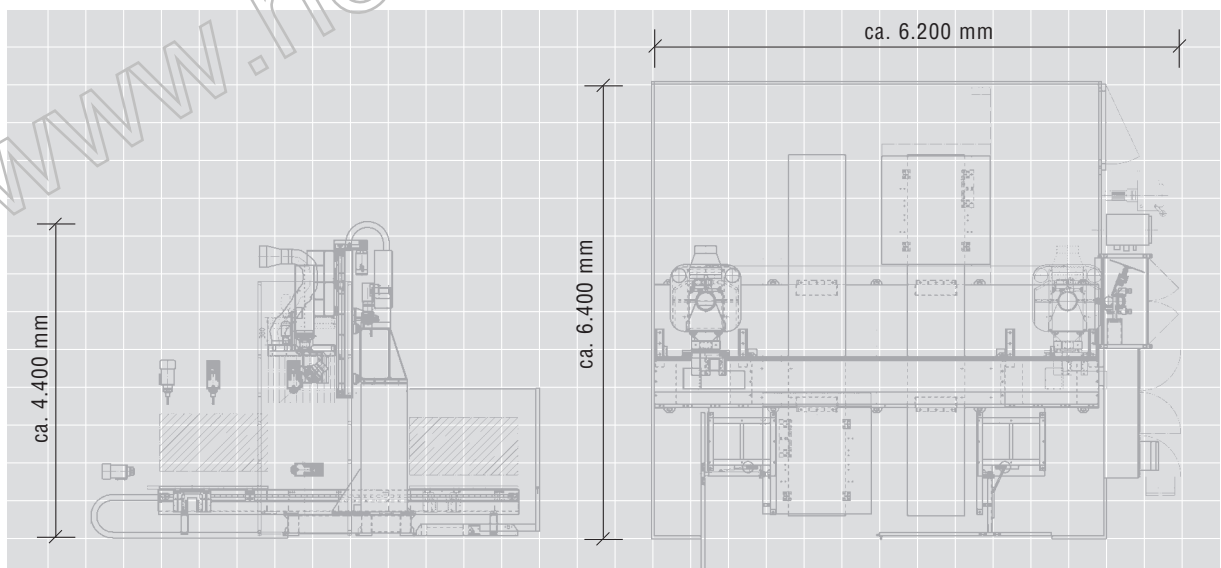
Steuerung	Siemens 840 Dsl, fahrbares Bedienpult
Frässpindel	Werkzeugschnittstelle HSK F 63, wassergekühlt, Leistung max. 16 kW Drehzahl bis 24.000 1/min stufenlos regelbar
Aggregat	Universal Aggregat mit Z-Hub 1.000 mm, C 540°, A +/- 98° C/A in 50° Winkel angeordnet
Absaughaube	CNC-höhenverstellbar, Anschluß 1 x D 300
Achsantriebe	X-Achse Zahnstange Y-Achse Zahnstange Z-Achse Kugelrollspindel
Maschinentisch	Stahl-Flächentisch mit planer Oberfläche, ca. 40 mm stark
Aufspannstation	Vakuumspannvorrichtung, 1 Vakuumspannkreis pro Tisch
Schutzeinrichtung	Drehtüren vorne, Schutzkabine mit 1 Zugangstüre hinten, Trennwand und Schutzrolllos
Bearbeitungsbereich 3- und 5-Achsenbetrieb	Werkzeugdurchmesser 160 mm, Werkzeuggesamtlänge 160 mm X = 1.500 mm, Y = 1.500 mm, Z = 800 mm Tandemtische X = 2 x 1.500 mm, Y = 1.500 mm, Z = 800 mm
Fahrgeschwindigkeit	X = 60 m/min, Y = 60 m/min, Z = 24 m/min, C/A = 10.000 °/min
Werkzeugmagazin	Werkzeugkettenmagazin, Magazinplätze 16 (Standard), 24, 32 möglich D 160 mm, GL 160 mm (D 90 mm bei 24, 32er Magazin) Werkzeuggewicht max. 6 kg, Sägeblatt bis max. 350 mm Ø Pickup für Sägeblatt D 450 mm optional
Aufstellbedingungen	Maschinengewicht ca. 13.000 kg bei Y-Hub 1.500 mm Platzbedarf ca 8.600 x 7.300 x 4.400 mm (B x T x H) mit Tandemtischen siehe Fundament- und Flächenplan

Fundament-/Flächenplan

Singleausführung ca. 4.500 x 6.400 x 4.400 mm (B x T x H) reine Maschinenstellmaße

Tandemanlage ca. 6.200 x 6.400 x 4.400 mm (B x T x H) reine Maschinenstellmaße

Sie benötigen für Peripherie-Geräte (Schaltschrank u.a.) weiteren Platz, siehe Fundament- und Flächenplan

CM 27 Singletisch – Standardversion**CM 27 Tandemtische – Standardversion**

**MAKA – Max Mayer
Maschinenbau GmbH**

Am Schwarzen Graben 8
89278 Nersingen · Germany
Tel. ++49-(0)7308/813-0
Fax ++49-(0)7308/813-170
www.maka.com