



Koordinatentisch-System KOSY4

Die 4. Generation

Die Konstruktionsprinzipien... Stabilität durch mineralischen Guss, Verwendung von Linearprofilen, Kugelumlauf-Spindeln und integrierte Schutzhaube... sind nach wie vor die Grundlage.

Die Fortschritte... ein ansprechendes Design, die Elektronik leicht zugänglich im Rücken und eine Schutzhaube mit auswechselbaren Scheiben··· machen das Produkt noch interessanter.

 $\textbf{2 Gr\"{o}Ben} \dots A4 \text{ (KS44x) u. A3 (KS43x), Fahrwege vergleichbar mit Papierformaten.}$

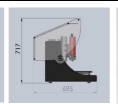
Bild: A4-Version, Farben von Sockel und Seitenwangen schwarz

Technische Daten

Koordinatentisch	
Konstruktion	Guss-Sockel mit Portalaufbau, Linear-Profil m. gehärteten Führungsschienen, Antriebe mit Kugelumlauf-Spindeln, Y-/Z-Tisch mit T-Nuten-Profil 20mm, Alu-Oberflächen gebürstet, Seitenwangen aus Kunststoff, Schutzhaube rundum aus Polycarbonat mit Sicherheitskontakt, Steuerung integriert.
Ausführung	Standard (KS 4x1): Laufrollen aus Rillenkugellagern, Schlauchkupplung, Alu teilweise eloxiert. Spezial (KS 4x2): Präzisions-Laufrollen, Klauenkupplung, alle Aluteile eloxiert.
Fahrweg der 3 Grundachsen X x Y x Z abhängig von der Größe	Größe A4 (KS44x): ca. 310 x 220 x 108 mm – entspricht DIN A4 Größe A3 (KS43x): ca. 510 x 310 x 108 mm – größer DIN A3
Durchfahrhöhe	A4- und A3-Version: ca. 100 mm, geeignet für Drehzusatz groß
Schrittmotor-Linearantriebe	X/Y/Z: Kugelumlaufspindel 12x4 mm – Endschalter in allen Achsen
Schrittauflösung	$X/Y/Z$: 0.00125 mm = 1,25 μ m, Microstepping
Wiederholgenauigkeit	< 0,02 mm
Positioniergenauigkeit	< 0,02 mm / 100 mm
Vorschub Eilgang/Eingriff max.	X/Y: 60 / 40 mm/sek; Z: 60 / 40 mm / sek reduzierbar
Gewichtsbelastung Y/Z-Tisch	max. 5 kg
Steuerung	
Ausfühung	als separater Service-Block im Rücken des X-Linearprofils montiert MultiControllerSteuerung MCS oder MCS <i>kompakt</i> Abmessungen BxTxH ca. 400 x 200 x 60 mm
AchsController	3 Grundachsen X/Y/Z + C-Achse (Extruder oder Bearbeitungseinheit EBAE50)
Anschluss-Buchsen für mit Software-Unterstützung	Extruder (3D-Print), C-Achse (Frässpindel), 230V-Verbraucher (max. 800W), Handrad-Box, Werkzeuglängenmesser, 3D-Taster (Scanner)
Elektrischer Anschluss	230 V / 50 – 60 Hz, ca. 300 W
Schnittstelle zum PC	MCS: RS 232, USB über Adapter – MCSkompakt: USB direkt
Software	im Lieferumfang: <i>nccad9a</i> CAD/CAM/CNC-Software, aktuelle Version. andere SW-Versionen auf Anfrage
Allgemeine Daten	
Geräuschpegel Achsbewegungen	< 45 dB (A)- bei Fräsbearbeitung abhängig von gewählter Bearbeitungseinheit
Betriebsumgebung	5 - 40 °C, 35 - 80 % rel. Feuchte (keine Kondensation)
Gewicht Maschine / Steuerung	A4-Version: ca. 61 kg, A3-Version: ca. 87 kg
Garantie	1000 Stunden lt. Betriebsstundenzähler (zählt nur Bewegungszeiten von Achsen)
Zubehör	230 V-Netzkabel, Kommunikationskabel zum PC

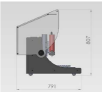












emc Elektronik & Mechanik GmbH

09380 Thalheim, Stollberger Str. 20 a, Tel. 03721/2683-0, Fax –19 Internet: www.emc-webline.de, e-mail: info@emc-webline.de



Hardware-Optionen

Extruder – Einsatz für 3D-Print (EKSZDK10S)

Verarbeitung von Kunststoff-Draht Bio-Kunststoff PLA, 3 mm Durchmesser

Transport/ Antrieb Schrittmotor, über AchsController C, ab Firmware *.42.*

Besonderheiten siehe <u>www.emc-webline.de</u> / Produkte / Zubehör / 3D-Druck-Extruder

Universalmotor - Frässpindel (EBAE10k)

Typ des Herstellers Kress 800 FME

Drehzahl min./max. ca. 10.000/28.000 U/min

Energieversorgung 230V/ca. 800W über mitgeliefertes Netzteil

Programmierung Ein/Aus über Netzbuchse an der Maschine (Relais 6)

Spannzangen-Set 1.x ···.. 3.0 mm

C-Achse - Frässpindel und Achse voll programmierbar (BAE50) - HighPower C-Achse getrennt anfragen

(EBAE55)

Drehzahl min./max. ca. 25* / 3000 U/min

Spannzange ER 16; 3 mm

Programmierung Drehzahl, Drehrichtung, Winkelpos. n x 360° - 0,25°/Schritt Optionen Spannzangen 1/8 ", 6 mm; spezielle Zange für Gewindebohren

SF-Spindel - Schnellfrequenz-Spindel für Präzisionsarbeiten (EBAE2x)

Drehzahl min./max. ca. 25.000 / 50.000 U/min; Leistung ca. 170 W oder

ca. 450W (nur bei EKS432)

Spannzange 3 mm bei 170W, bis 6mm bei 450W

Programmierung Drehzahl

Rundlaufgenauigkeit $< 3 \mu$ m (abhängig von Spannzange)

Optionen Spannzange 1/8 ", automatischer Werkzeugwechsel (max. 6 Werkzeuge).

TMRa - TiefenMessRegler analog, Eintauchregelung, autom. Aufnahme von Meßreihen u. Abtasten.

Regelgenauigkeit < 0.02 mm

Regelbereich 10 mm, verschiebbare Sensorpos.

Vorschub max. 40 mm/sec (F400)

Programmierung Eintauchtiefe

Optionen versch. Sensoren u. Fühlerfinger

Handrad-Box - Formschöne BOX für die Handbedienung (EMCSZ111) Impulsgeber grob / fein -Umschaltung Achszuordnung über Umschalter X, Y, Z

Programmierung Schrittauflösung grob/fein, programmierbar.
Sonderfunktionen Vorschub-Override, kundenspezifische Lösungen

WZL - WerkZeugLängenmesser für mehr Komfort (KSZW3)

Anordnung frei positionierbar im Fräsraum

Genauigkeit < 0,02 mm

Messvorgang nach manuellem WerkzeugWechsel

Optionen kundenspezifisch änderbar

Schutzhaube - Sicherheitsabdeckung des Arbeitsbereiches - Im Lieferumfang enthalten (auch als Ersatzteil lieferbar)

Anordnung an Seitenwangen schwenkbar befestigt

Ausführung Seiten und Front aus bruchfestem Polycarbonat 6 mm

Sicherheit Sensor "Haube offen ", Einbindung in Sicherheits-Schaltkreis



KOSY4 in den 2 Größen:

- A4 >> KS44x (links)
- A3 >> KS43x (rechts)

EKS4 x x ... der Typenschlüssel

--- 4 = A4-, 3 = A3-Größe z.B. EKS432 = KOSY4 A3 in Spezial-Ausführung