

- Maschinengestell aus hochwertigem, feinkörnigen Grauguss gefertigt und stark verrippt, daher äußerst vibrationsarm
- präzise geschliffene Getriebezahnräder für Langlebigkeit und geräuscharmen Lauf
- übersichtliche Anordnung der elektrischen und mechanischen Schaltelemente am Spindelstock der Maschine für leichte Bedienbarkeit
- Höhenverstellung des Armes erfolgt motorisch



Stabiler Säulenfuß mit zentralem Hauptschalter



Schwenkbarer Ausleger mit großer Ausladung



Sehen Sie diese Maschine in Aktion bei YouTube 

Optionen

	Art-Nr:
• Universal-Plan- und Ausdrehkopf ADA / MK 4	103402
• Reduzierhülse MK 4/1	103820
• Zubehör-Set MK 4 8-tlg.	104594

Weitere Optionen für diese Maschine finden Sie auf unserer Webseite unter R 32 Basic (Produktsuche)

Technische Daten

		R 32 Basic
Bohrleistung	mm	32
Abstand Spindelnase - Tischoberfläche	mm	320 - 860
Abmessung, Maschinentisch	mm	1.370x700x160
Pinolenhub	mm	240
Spindelaufnahme		MK 4
Drehzahlbereich	1/min	(6) 75 - 1.220
Motorleistung Hauptantrieb	kW	1,5
Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	m	1,41x0,72x1,89
Gewicht	kg	1.180
Art.-Nr.		101522

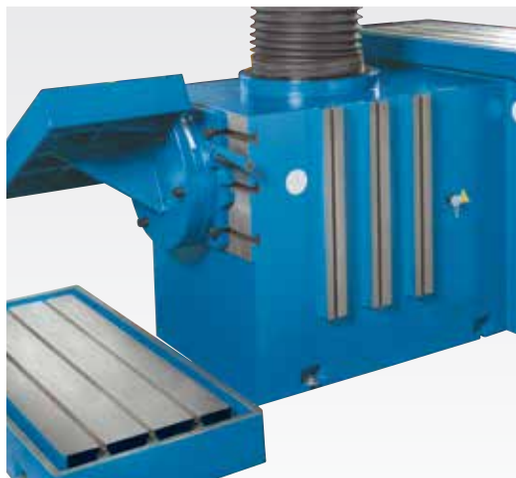
Serienausstattung:

Kühlmitteleinrichtung, Würfeltisch, Halogenarbeitsleuchte

- leistungsstarke Maschine, geeignet zum Bohren, Gewindebohren, Senken und Ausdrehen
- optimale Spann- und Bearbeitungsmöglichkeiten durch große Verfahrswege und eine Vielzahl verschiedener Bearbeitungsstationen
- äußerst stabile Bauweise gewährleistet hohe Genauigkeit und Zuverlässigkeit
- schnelles und präzises Positionieren des Werkzeugs: per Knopfdruck wird die hydraulische Klemmung gelöst - der Kopf kann spielend leicht vor, zurück und horizontal geschwenkt werden



- stufenlos regelbare Spindeldrehzahl
- digitale Bohrtiefenanzeige



Zusätzliche Aufspannflächen lassen keine Wünsche offen

Optionen	Art-Nr:
• Kühlmittelkonzentrat 5 l	103184
• Universal-Plan- und Ausdrehkopf ADA / MK 4	103402
• Spannzeugsort. De Luxe 18/M16	105305

Weitere Optionen für diese Maschine finden Sie auf unserer Webseite unter KSR 40 (Produktsuche)

Technische Daten

	KSR 40 Advance	
Bohrleistung	mm	40
Abstand Spindelnase - Tischoberfläche	mm	780
Pinolenhub	mm	200
Tischaufspannfläche	mm	1.200x505
Spindelaufnahme	MK	4
Spindeldrehzahl (stufenlos)	1/min	50 - 2.000
Motorleistung Hauptantrieb	kW	2,2
Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	m	1,72x1,2x2,25
Gewicht	kg	2.740
Art.-Nr.		162363

Serienausstattung:

digitale Drehzahlanzeige, zusätzliche Aufspannflächen seitlich und hinten, Würfeltisch, schwenkbarer Horizontaltisch, digitale Bohrtiefenanzeige, Arbeitsleuchte, Kühlmittleinrichtung, Gewindeschneideinrichtung, Bohrfutter mit Einsteckzapfen, Reduzierhülsen, Bedienwerkzeug, Bedienanleitung