





Effizientes Trennen von Vollmaterial, Profilen und Rohren in allen Qualitäten, auch schwer zerspanbarer Materialien

Techn. Daten KASTOvariospeed C 14

## Der Spezialist für schwer zerspanbare Werkstoffe.

## KASTOvariospeed C 14:

der CNC-gesteuerte Kreissägeautomat für den HSS- und Hartmetallbetrieb.

- Geringer Materialverlust bei kurzen Abschnitten mit Einsatz von Hartmetall-Dünnschnittsägeblättern
- Präzise Sägeabschnitte durch optimale Sägeblattführung beim Ein- und Austritt des Sägeblattes
- Sägevorschub durch vorgespannte Kugelrollspindel, Eilrücklauf nach dem Durchsägen
- KASTO Sägemaschinen-Steuerung TechnoControl
- Überlastungsschutz für Sägeantrieb
- Hydraulische Material-Andrückrolle mit Wegmessung zur Materialhöhen-Erkennung
- Kontaktfreier Sägeblattrücklauf, dadurch reduzierter Verschleiß
- Minimalmengen-Kühlschmiersystem
- Stift-Späneräumer für HSS-Sägeblätter und Späneräumbürste
- Automatischer NC-Materialvorschub mit Zugzange, Abschnittlängen 7 bis 2.000 mm in einem Zug
- Universalmagazin zum Vorlagern und Nachladen von Materialstangen mit unterschiedlichen Querschnitten
- Abschnitt-Sortiereinrichtung

K	Λ	STO

Maschinenbau GmbH & Co. KG

Industriestr. 14

77855 Achern/Deutschland
Telefon + 49 7841 61-0
Telefax + 49 7841 61-300
E-Mail kasto@kasto.de
Internet http://www.kasto.de

KASTOVariospeed C 14	lecili. Dateli
10 – 140 mm	Schnittbereich rund
10 x 10 bis 130 x 130 mm	Schnittbereich vierkant [H x B]
10 x 10 bis 140 x 125 mm	Schnittbereich flach [H x B]
8 – 150 m/min	Schnittgeschwindigkeiten, stufenlos
16 – 1.000 mm/min	Sägevorschub, stufenlos
7.000 mm/min	Eilrücklauf
HSS, Ø 425 mm	Sägeblatt
	Frequenzgeregelter Sägeantrieb
18,5 kW	mit Überlastschutz
	Gesamtanschlusswert der Maschine
28 kW	in Grundaustattung
40 mm	min. Reststücklänge
950 mm	Materialauflagehöhe
10.600 mm	Maße über alles: Länge
4.420 mm	Breite
2.340 mm	Höhe
3.900 kg	Gewicht





## KASTO*variospeed C 14* Vollautomatische Produktionskreissägemaschine

