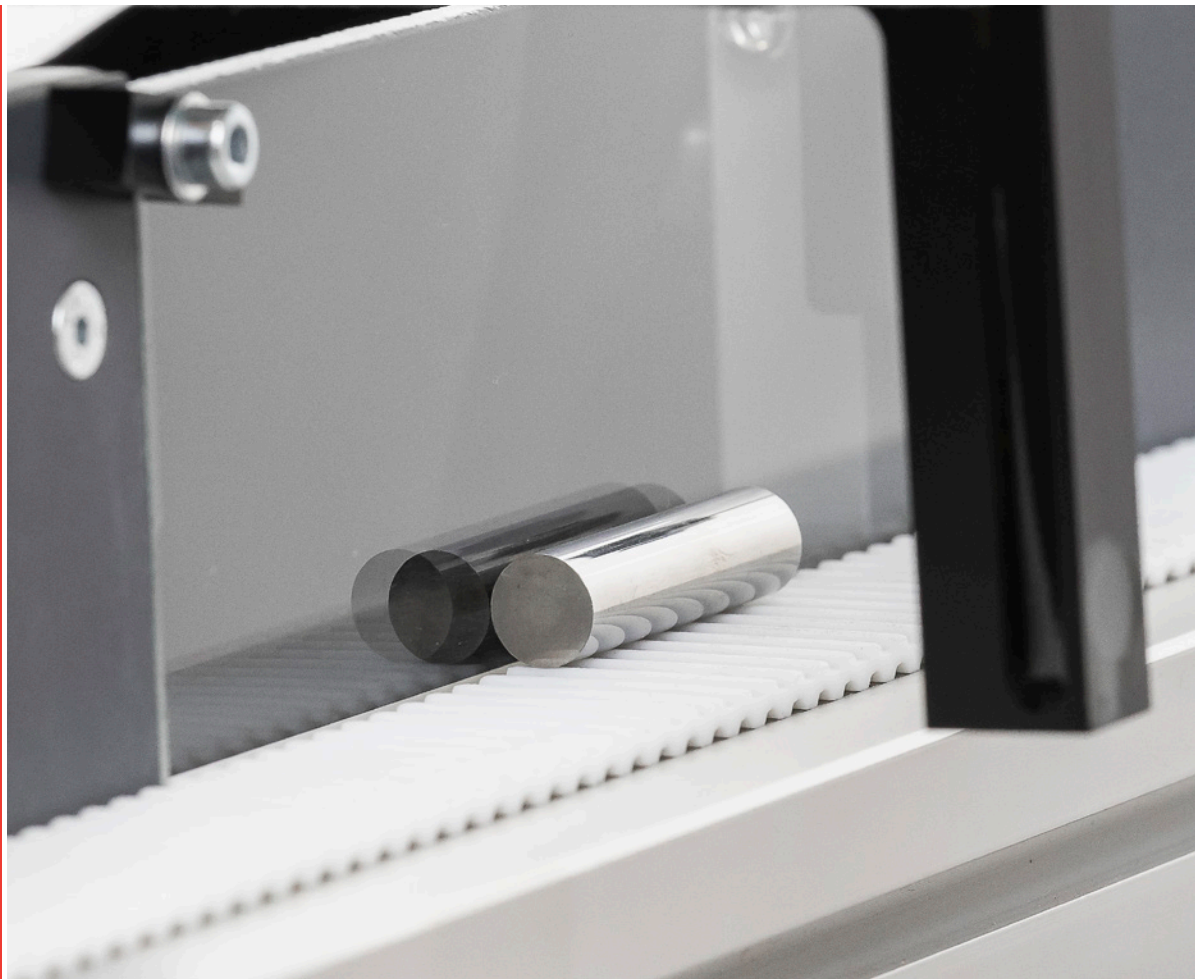


VisiSort-B

Bandsortiermaschine für hohen Teiledurchsatz



Zur Kontrolle von:

- Maßen
- Anwesenheit Innengewinde
- Anwesenheit Sacklöcher

Features:

Modell	visiSort-B
Kameras	bis zu 3 Kameras
Anzahl Pixel	0,8–8 Mpx
Ausführung	Farbe / Monochrom
Beleuchtung	LED
Mögliche Ausstattung	
Kamera von der Seite	Maßprüfungen mit telezentrischem Strahlengang bis Toleranz $\pm 0,02$ mm
Kameras unter 45°	Anwesenheit, Gewinde, Sackloch
Teilespektrum	
	Zylindrische Teile Durchmesser 0,5–50 mm Länge 5–80 mm
Leistung	bis zu 600 Teile / min
Elektrische Daten	
Spannungsversorgung	400 V / 16 A
Pneumatik	
Druckluft	6 bar
Luftverbrauch (bei 400 Teile / min)	ca. 20 l
Abmessungen	
	1,3 x 1,3 x 2,2 m (B x T x H)
Gewicht	ca. 350 kg
Einsatzbedingungen	
Einsatztemperatur	15–40 °C
Luftfeuchte	10–80 % (nicht kondensierend)
Zubehör	
APC	Automatische Einstellung des Ausblasdrucks
Vibrationsfördertöpfe	bis zu 800 Teile / min
Bunker	20–1.000 Liter
Verpackung	Band, Schlauchbeutelverpackung

VisiSort-B

Ihr Nutzen

- Kompakt
- Zuverlässig
- Schnell
- Geringe Rüstzeiten bei Teilewechsel
- „visiTeach+“ – grafische Bedienoberfläche zur einfachen Erstellung ihrer Prüfabläufe

