

Minitend L

Leistungsstarke Automatisierung mit maximaler Kapazität



Festpreis
139.900,- €
 zzgl. MwSt.

*Inkl. Inbetriebnahme & Transport
 (bis Bordsteinkante)

Der **Minitend L** bietet eine ideale Lösung für die automatisierte Verarbeitung kleinerer Teile in großen Mengen. Mit einer nutzbaren Tischfläche von 1200 x 800 mm und einer Kapazität von bis zu 500 Teilen garantiert er einen effizienten und kontinuierlichen Produktionsablauf. Dank des benutzerfreundlichen Touch-Bedienfeldes und der Kompatibilität mit verschiedenen Roboter-Modellen ist der **Minitend L** extrem flexibel und einfach in der Handhabung.

	Minitend L
Durchmesser Werkstücke 20 kg Roboter (150 kg Roboter)	20 – 200 mm (40 – 300 mm)
Länge Werkstücke	10 – 220 mm
Max. Gewicht Werkstücke (20 kg Roboter)	6 kg (2 Gripper) / 12 kg (1 Gripper)
Max. Gewicht Werkstücke (150 kg Roboter)	30 kg (2 Gripper) / 60 kg (1 Gripper)
Durchmesser Shaft Type	10 – 120 mm
Länge Shaft Type	120 – 1.150 mm
Anzahl Spannstationen	2
Strombedarf (20/150 kg Roboter)	380 V
Druckluftbedarf	5-7 bar
Traglast Roboter	1.000 kg



Vorteile des Minitend L:

- **Effiziente Teileverarbeitung:** Verarbeitet Bauteile zwischen 20 mm und 30 mm und kann in zwei Trays bis zu 500 Teile gleichzeitig aufnehmen.
- **Einfache Programmierung:** Dank des intuitiven Touch-Operator-Panels lässt sich der Minitend L schnell und unkompliziert programmieren und auf verschiedene Produktionsanforderungen einstellen.
- **Vielseitigkeit:** Kompatibel mit einer Vielzahl von Robotermodellen, sodass sich der Minitend L leicht in bestehende Automatisierungsprozesse integrieren lässt.
- **Große nutzbare Tischfläche:** Mit einer Fläche von 1200 x 800 mm bietet der Tisch ausreichend Platz, um größere Produktionsaufgaben zu bewältigen.

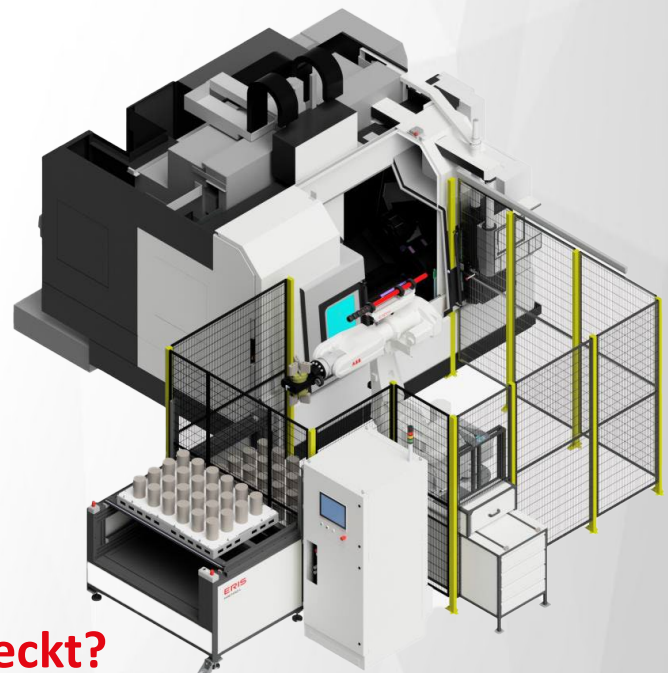
Besonderheiten im Überblick:

- **Zweifache Beladekapazität:**
Bis zu 500 Teile gleichzeitig in zwei Trays.
- **Benutzerfreundliche Bedienung:**
Schnelle und einfache Programmierung über das Touch-Panel.
- **Kompatibilität:**
Flexibel einsetzbar mit verschiedenen Robotermodellen für maximale Anpassungsfähigkeit.
- **Platzsparend:**
Effiziente Nutzung des Arbeitsbereichs durch die kompakte Bauweise und Integration wichtiger Steuerungseinheiten.



Anwendungsbereiche:

Der **Minitend L** eignet sich hervorragend für Produktionsbereiche, in denen Präzision und hohe Stückzahlen gefragt sind, wie z. B. die Elektronik- und Automobilfertigung oder andere Branchen, die auf Automatisierung setzen.



Interesse geweckt?
Sprechen Sie uns an!
Wir beraten Sie gerne!

