

**PRESSEN HAAS GmbH**  
Kreuzsteig 6  
72479 Strassberg  
Tel.: +49 (0)7574 59 97 59  
Email: info@pressen-haas.de  
Internet: www.pressen-haas.de

 **PRESSEN HAAS**  
NEXT TO NEW. FITTED FOR YOU.

# Maschinen-Datenblatt

## Lagernummer: 1131-0023



**Maschinenart:** Stanzautomat  
**Hersteller:** KAISER  
**Typ:** KSTU ZA 4000 - 20 P  
**Seriennummer:**  
**Baujahr:** 1997  
**Lieferzeit:** sofort  
**Standort:** Kirchdorf an der Iler



### Technische Daten:

Presskraft:	400 t
Stößelhub:	150 mm
Stößelverstellung:	175 mm
Einbauhöhe (Hub unten, Verstellung oben):	895 mm
Abstand zwischen den Ständern seitlich:	900 mm
Tischaufspannfläche ca.:	2.000 x 1.250 mm
Stößelaufspannfläche ca.:	2.000 x 1.200 mm
Durchfallöffnung im Tisch:	1.750 x 200 mm
Hubanzahl pro Minute:	10 - 50 min <sup>-1</sup>
Leistungsbedarf:	96 kW
Höhe über Flur ca. :	5.450 mm
Maschinengewicht ca.:	65 t

### Standardausstattung:

### Zusatzausstattung:

#### KAISER VORSCHUB, Typ KWV 250

Bandbreite max.:	250 mm
Banddicke:	0,3 - 3,0 mm
Bandquerschnitt:	750 mm <sup>2</sup>
Vorschublänge:	1,0 - 9.999,9 mm
Vorschubgenauigkeit:	+/- 0,1 mm
Bandeinlaufhöhe:	160 mm

Schlaufenlänge: ca. 4 m  
Zwischenlüften: pneumatisch  
Bandlaufrichtung: beliebig  
Walzenöffnungsweg: 6 mm  
Walzenanzahl: 2  
Walzendurchmesser: 80 mm

### **Inklusive GPA-Transfereinrichtung**

Vorschubweg programmierbar 60 - 400 mm

Greifweg je Schiene programmierbar 0 - 100 mm

Hebeweg programmierbar 0 - 30 mm

Abmessungen zwischen den Greiferschienen geschlossen min. 360 mm

Abmessungen zwischen den Greiferschienen geschlossen max. 560 mm

Abmessungen Greiferschienen 80 x 80 x 4.400 mm

---

### **Automatisierung:**

---

### **Beschreibung:**

mit GERB Elementen, mit ausfahrbarer Tischplatte für Werkzeugwechsel, mit Transfereinheit von GPA, hängende Ausführung und daher für Transferwerkzeuge und Folgeverbundwerkzeuge geeignet