

RNC 231 RT

Datenblatt RNC231-RT87-2030

Koordinaten-Nietmaschine mit Rundschalttisch

Nietschaft-Ø: bis 8 mm | Kraft: bis zu 12.00 kN | Hub: bis zu 40 mm

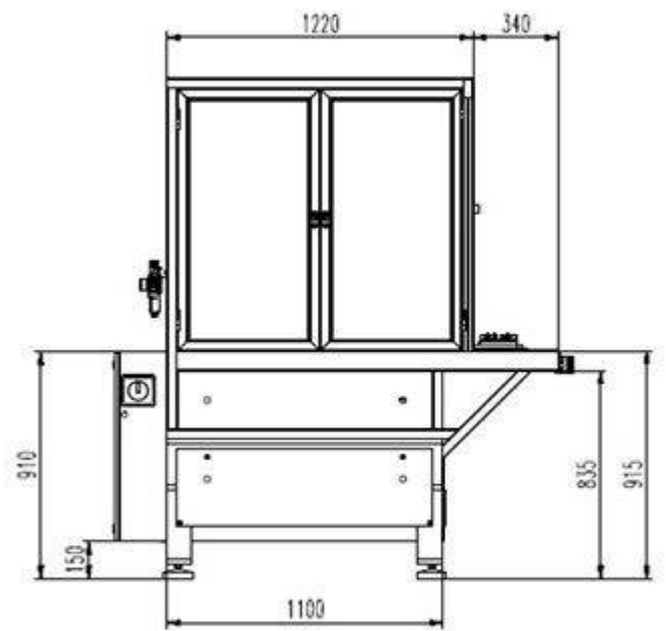
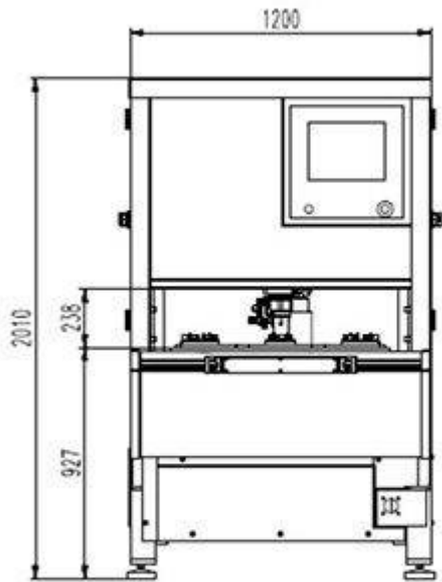
Wichtigste Merkmale | Inhalt der Lieferung

Umformprozess: Radial

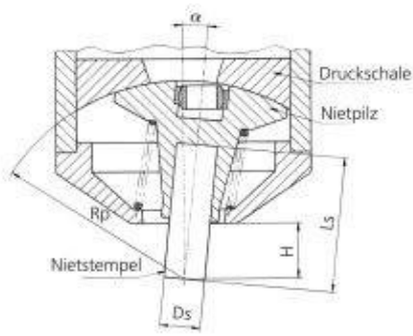
- Radial Koordinatentisch Nietarbeitszelle RNC 231 mit Rundschalttisch D=870 mm
- Verfahrweg: X300, Y=200 mm
- Pneumatischer Druckaufbau
- Rundtisch In Arbeitszelle mit Sicherheitsumhaus
- Prozesskontrolle und Steuerung HPP-25
- 63 Nietprogramme speicherbar
- 6 Steuergrößen / 45 Nietmodi
- Integrierte Loggerfunktion, alle Daten werden aufgezeichnet
- Ethernet und USB Schnittstelle
- 5.7" Touchscreen LED hinterleuchtet

Technische Änderungen vorbehalten.

Masszeichnung



Formwerkzeug-Länge

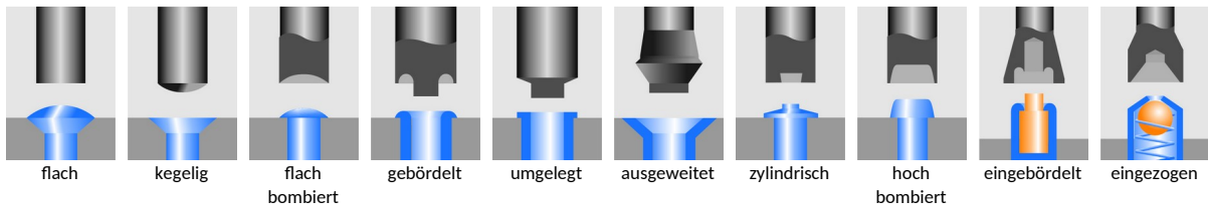


Radius mm Rp	Stempellä nge mm Ls	Freie Höhe mm H	Stempelsch aft Ø mm Ds	Auslenkwinkel α
65.00	39.00	18.00	10	6° 02'
80.00	54.00	33.00	10	4° 47'
100.00	74.00	53.00	10	3° 44'
120.00	94.00	73.00	10	3° 04'
132.00	106.00	85.00	10	2° 46'

Formwerkzeug-Profile



Komplexe Konstruktionsanforderung an neue Anwendungen und Designs fordern unsere Ingenieure tagtäglich heraus. In der Verbindungstechnik kann ein spezifisches Formwerkzeug über Erfolg oder Misserfolg entscheiden. Gerne beraten wir Sie um das passende Werkzeug zu finden.



Industrien & Anwendungen



BalTec AG
Switzerland / Germany

BalTec (UK) Ltd.
United Kingdom

BalTec France
France

BalTec Corporation
USA / Canada / Mexico

BalTec do Brasil
Brazil

BalTec Machinery (Shanghai) Ltd.
China

BalTec Italia Srl
Italia

BalTec