

RNR 231
HPP-25

Datenblatt RNR231-HPP

Rundschantisch-Nietmaschine

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

Wichtigste Merkmale | Inhalt der Lieferung

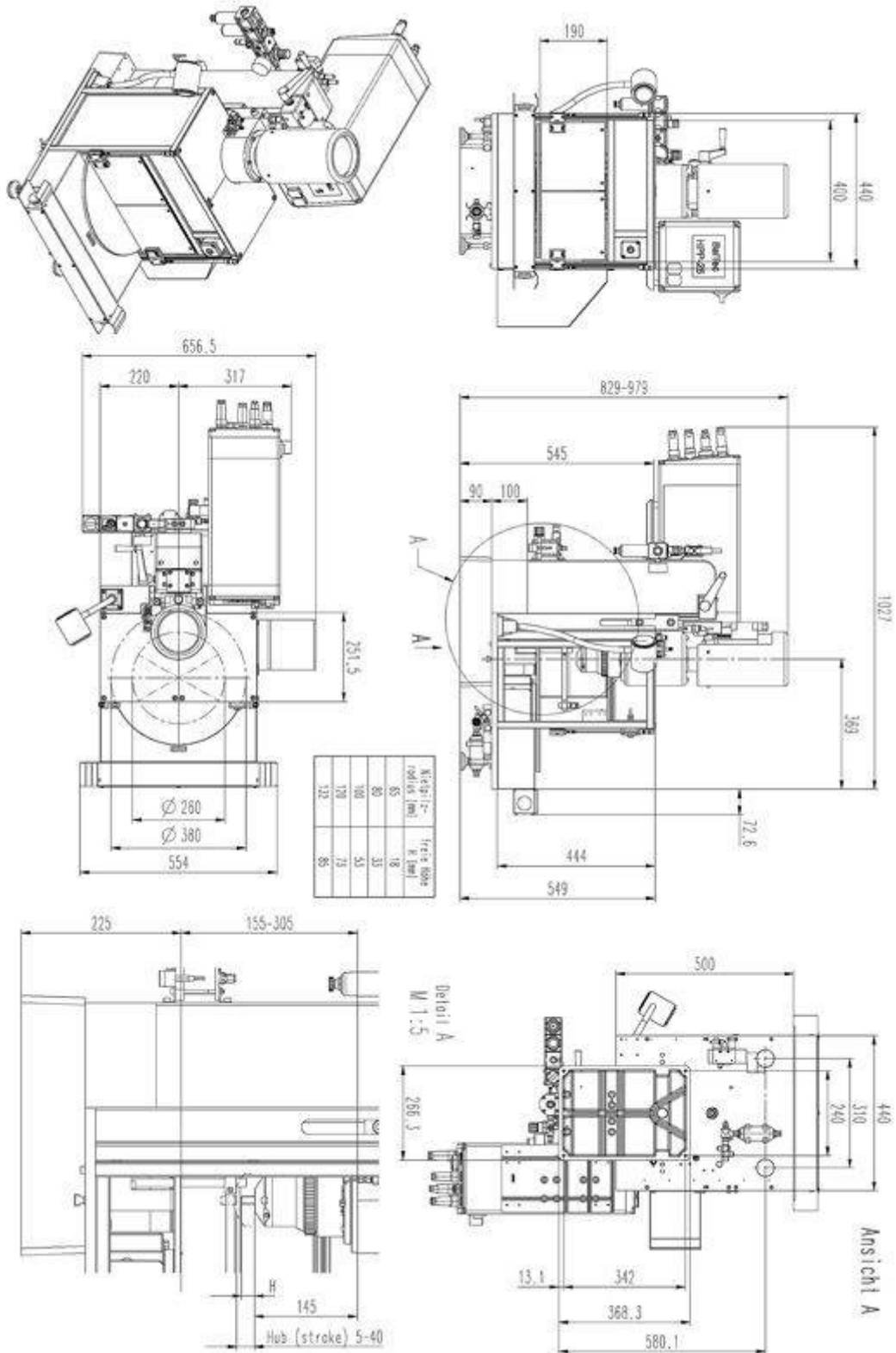
Umformprozess: Radial

Standardausführung

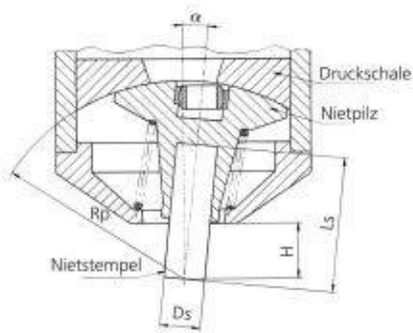
- RNR231 mit HPP-25
 - Kompletter Arbeitsplatz mit Ständer und Zwischenplatte
 - Elektrischer Rundschalttisch mit 6 Stationen (auf Wunsch auch mit 4)
 - Sicherheitsumhausung
 - Zweihandauslösung per Druckknopf und Zweihandrelais oder Fusspedal
 - Auf Wunsch mit pneumatischem Auswurf der genieteten Teile
 - Pneumatik-Baugruppe
 - Arbeitsleuchte
-
- Speisespannung 3x230-280V, 50/60Hz oder 3x400/480V, 50/60Hz (andere Speisespannungen auf Anfrage)
 - Nietpilz & Druckschale Rp=@ mm / Ls= @ mm
 - Farbe: Lichtgrau RAL 7035

Technische Änderungen vorbehalten.

Masszeichnung



Formwerkzeug-Länge

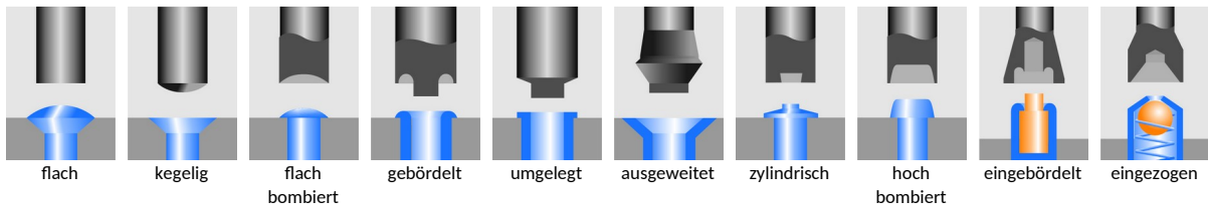


| Radius mm Rp | Stempellä nge mm Ls | Freie Höhe mm H | Stempelsch aft Ø mm Ds | Auslenkwinkel α |
|-----------------|------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|
| 65.00 | 39.00 | 18.00 | 10 | 6° 02' |
| 80.00 | 54.00 | 33.00 | 10 | 4° 47' |
| 100.00 | 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