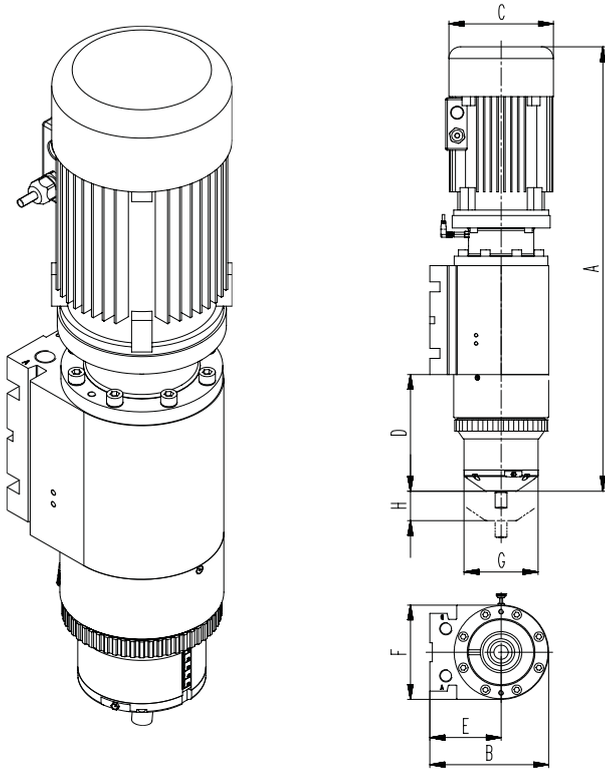


## RNE – RADIAL-NIETEINHEIT



### Hauptmerkmale

- Alle Einheiten eignen sich für die Integration in Sondermaschinen und in Transferanlagen sowie als Kombination mit Rundschalttisch oder mit C-Ständer – in jede gewünschte Lage
- Die Nietkraft wird, je nach Modell, pneumatisch oder hydraulisch erzeugt
- RNE ist auch mit seitlich oder vorne montiertem Motor verfügbar
- Effiziente Nutzung durch kurze Taktzeiten
- Robustes Design und einfache Bedienbarkeit
- Das breite Produktspektrum erlaubt die Auswahl der optimalen Maschine für die Niet-/Umformleistung

### Hauptmasse und Gewicht

| Modell          | kN      | H    | A       | E   | C   | D       | B   | F   | G     | kg  |
|-----------------|---------|------|---------|-----|-----|---------|-----|-----|-------|-----|
| <b>RNE 081</b>  | 0.8-2.4 | 2-25 | 423-448 | 75  | 112 | 58-83   | 132 | 115 | Ø 75  | 20  |
| <b>RNE-151</b>  | 0.2-1.5 | 5-30 | 528-558 | 110 | 142 | 126-156 | 173 | 126 | Ø 75  | 30  |
| <b>RNE-181</b>  | 1.8-6.6 | 5-30 | 528-558 | 110 | 142 | 126-156 | 173 | 126 | Ø 75  | 30  |
| <b>RNE-181R</b> | 1.2-3.6 | 5-30 | 528-558 | 110 | 142 | 126-156 | 173 | 126 | Ø 75  | 30  |
| <b>RNE-231</b>  | 3.8-12  | 5-40 | 578-618 | 110 | 142 | 146-186 | 185 | 150 | Ø 75  | 45  |
| <b>RNE-231R</b> | 1.8-6.6 | 5-40 | 578-618 | 110 | 142 | 146-186 | 185 | 150 | Ø 75  | 45  |
| <b>RNE-281</b>  | 5.8-17  | 5-40 | 663-703 | 125 | 160 | 166-206 | 211 | 172 | Ø 125 | 60  |
| <b>RNE-281R</b> | 3.0-9.5 | 5-40 | 663-703 | 125 | 160 | 166-206 | 211 | 172 | Ø 125 | 60  |
| <b>RNE-331</b>  | 11-33   | 5-50 | 718-768 | 160 | 180 | 208-258 | 275 | 230 | Ø 125 | 110 |
| <b>RNE-381</b>  | 6-40    | 5-50 | 705-755 | 120 | 180 | 198-248 | 200 | 160 | Ø 125 | 80  |
| <b>RNE-431</b>  | 10-60   | 5-50 | 755-805 | 120 | 176 | 198-248 | 200 | 160 | Ø 125 | 80  |
| <b>RNE-481</b>  | 15-100  | 5-90 | 899-989 | 160 | 196 | 296-386 | 271 | 222 | Ø 180 | 180 |

Weitere Massangaben: Bitte verlangen Sie das entsprechende Massbild.  
Technische Änderungen vorbehalten.