

**BalTec Radial-Nieteinheiten / BalTec Radial Riveting units****Leistung pro Modell / Performance of each model**

<b>Modell / Model</b>	<b>RNE 081</b>	<b>RNE 181</b>	<b>RNE 231</b>	<b>RNE 281</b>	<b>RNE 331</b>	<b>RNE 381</b>	<b>RNE 481</b>
Nietschaft *) max. Durchm. in mm Rivet shank *) max. diam. in mm	4	6	8,5	12	16	20	30
Pneumatischer Druck in bar Air pressure in bar	2 - 6	2 - 6	2 - 6	2 - 6	2 - 6	-	-
Hydraulischer Druck in bar Hydraulic pressure in bar	-	-	-	-	-	10 - 65	145
* Nietkraft in kN * Riveting force in kN	2,3	6	12	17	33	40	100
Werkzeughub in mm Working stroke in mm	2 - 25	5 - 30	5 - 40	5 - 40	5 - 50	5 - 50	5 - 90
Nietzeit in sec. Riveting time in sec.	0,2 - 5,9	0,2 - 5,9	0,2 - 5,9	0,2 - 5,9	0,2 - 5,9	0,2 - 5,9	0,2 - 5,9

\*) Stahl 370 N/mm<sup>2</sup> (St. 37)\*) Steel of 370 N/mm<sup>2</sup>

\* Maximale Nietkraft in kN

*Aenderungen vorbehalten / Subject to changes.*