

# Technische Daten

## Rahmenpressen

### Baureihe STA / STA-G

Pressen- typ	Nenn- kraft [kN]	Tisch - bzw. Stößelabmessungen Breite x Tiefe [mm]	Antriebs- art(en)	Hubzahl - je nach Ausführung - min – max [min <sup>-1</sup> ]	Stößelhub - je nach Ausführung - min – max [mm]	Stößel- höhen- verstellung [mm]	Einbau- höhe <sup>(1)</sup> [mm]
<b>STA(G) 40</b>	400	1000 x 600 1300 x 600	P1 od. P2 P1R od. P2R	70 – 350 40 – 200	8 – 100	80	340
<b>STA(G) 63</b>	630	1000 x 600 1300 x 600	P1 od. P2 P1R od. P2R	70 – 350 40 – 200	8 – 100	80	340
<b>STA(G) 80</b>	800	1000 x 800 1300 x 800	P1 od. P2 P1R od. P2R	70 – 350 40 – 200	8 - 100	100	360
<b>STA(G) 100</b>	1000	1000 x 800 1300 x 800	P1 od. P2 P1R od. P2R	70 – 350 40 - 200	8 - 100	100	360
<b>STA(G) 130</b>	1300	1000 x 800 1300 x 800	P1 od. P2 P1R od. P2R	70 – 350 25 – 130 / 35 – 180	8 - 120	120	400
<b>STA(G) 160</b>	1600	1300 x 800 1600 x 800 2000 x 800	P1 od. P2 P1R od. P2R	60 – 300 25 – 130 / 35 - 180	8 - 120	120	400
<b>STA(G) 200</b>	2000	1300 x 1000 1600 x 1000 2000 x 1000	P1 od. P2 P1R od. P2R	60 – 300 20 – 100 / 30 - 150	16 - 160	120	440
<b>STA(G) 250</b>	2500	1300 x 1000 1600 x 1000 2000 x 1000	P1 od. P2 P1R od. P2R	60 – 300 20 – 100 / 30 - 150	16 - 160	120	500
<b>STA(G) 320</b>	3200	1600 x 1300 2000 x 1300 2500 x 1300	P1R od. P2R	20 – 80 / 30 – 120	20 - 200	120	500
<b>STA(G) 400</b>	4000	1600 x 1300 2000 x 1300 2500 x 1300	P1R od. P2R	20 – 80 / 30 - 120	20 - 200	120	500
<b>STA(G) 500</b>	5000	1600 x 1300 2000 x 1300 2500 x 1500	P1R od. P2R	20 – 80 / 25 – 100	20 - 200	150	550
<b>STA(G) 630</b>	6300	2000 x 1300 2500 x 1500 3000 x 1500	P1R od. P2R	20 - 80	20 - 200	150	550
<b>STA(G) 800</b>	8000	2000 x 1500 2500 x 1500 3000 x 1500	P1R od. P2R	15 - 60	30 - 250	200	600
<b>STA(G) 1000</b>	10000	2000 x 1600 2500 x 1600 3000 x 1600 4000 x 1600	P1R od. P2R	15 – 60	100 - 400	200	700

Stand: November 2009

<sup>(1)</sup> Maximaler Hub STA(G)ndard, Stößel in U.T., Stößelverstellung oben

 Die oben aufgeführten technischen Daten beschreiben die STA(G)ndard-Baureihe.  
 Anpassungen und Änderungen nach benötigter Ausführung und Einsatzzweck sind möglich.