

# HOCHLEISTUNGS-STANZAUTOMAT

## AUTOMATIC HIGH-PERFORMANCE STAMPING PRESS

# RST

### Technische Daten - Technical Data

Typ - Type  ↓	Presskraft	Hubzahl/min	Hubhöhe verstellbar	Stößel- verstellung	Einbauhöhe H.u.-V.o.	Tisch- fläche	Tisch- öffnung	Stößel- fläche	Band- einlaufhöhe	Band- durchgang	Antriebs- vermögen	Gewicht
	kN	H/min	mm	mm	mm	(l.x b.) mm	(l.x b.) mm	(l.x b.) mm	mm	mm	kN m	kg
	Pressing force	Strokes per min.	Stroke length adjustable	Ram adjustment	Range of die height S.d.-R.u.	Table dimension	Opening in bedpart	Ram dimension	Strip inlet height	max. strip pass	working capacity	weight
	kN	strokes/min	mm	mm	mm	(l.x w.) mm	(l.x w.) mm	(l.x w.) mm	mm	mm	kN m	kg
RST 200 - 600 DN	200	50-700	10-040	50	250	600 x 450	500 x 100	600 x 400	60 - 120	160	1	6200
RST 200 - 600 DH	200	50-1200	10-040	50	250	600 x 450	500 x 100	600 x 400	60 - 120	160	1	6700
RST 200 - 800 DN	200	50-700	10-040	50	250	800 x 450	700 x 100	800 x 400	60 - 120	160	1	6600
RST 200 - 800 DH	200	50-1200	10-040	50	250	800 x 450	700 x 100	800 x 400	60 - 120	160	1	7100
RST 200 - 1000 DN	200	50-700	10-040	50	250	1000 x 450	900 x 100	1000 x 400	60 - 120	160	1	7000
RST 200 - 1000 DH	200	50-1200	10-040	50	250	1000 x 450	900 x 100	1000 x 400	60 - 120	160	1	7500
RST 300 - 600 DN	300	50-650	10-040	50	275	600 x 450	500 x 100	600 x 400	60 - 120	160	1,5	6700
RST 300 - 600 DH	300	50-1100	10-040	50	275	600 x 450	500 x 100	600 x 400	60 - 120	160	1,5	7200
RST 300 - 800 DN	300	50-650	10-040	50	275	800 x 450	700 x 100	800 x 400	60 - 120	160	1,5	7100
RST 300 - 800 DH	300	50-1100	10-040	50	275	800 x 450	700 x 100	800 x 400	60 - 120	160	1,5	7600
RST 300 - 1000 DN	300	50-650	10-040	50	275	1000 x 450	900 x 100	1000 x 400	60 - 120	160	1,5	7500
RST 300 - 1000 DH	300	50-1100	10-040	50	275	1000 x 450	900 x 100	1000 x 400	60 - 120	160	1,5	8000
RST 400 - 800 DN	400	50-600	10-060	60	300	800 x 550	700 x 140	800 x 450	70 - 130	260	2	7600
RST 400 - 800 DH	400	50-1000	10-060	60	300	800 x 550	700 x 140	800 x 450	70 - 130	260	2	8400
RST 400 - 1000 DN	400	50-600	10-060	60	300	1000 x 550	900 x 140	1000 x 450	70 - 130	260	2	8100
RST 400 - 1000 DH	400	50-1000	10-060	60	300	1000 x 550	900 x 140	1000 x 450	70 - 130	260	2	9000
RST 400 - 1250 DN	400	50-600	10-060	60	300	1250 x 550	1150 x 140	1250 x 450	70 - 130	260	2	8700
RST 400 - 1250 DH	400	50-1000	10-060	60	300	1250 x 550	1150 x 140	1250 x 450	70 - 130	260	2	9700
RST 500 - 800 DN	500	50-500	10-060	60	325	800 x 550	700 x 140	800 x 450	70 - 130	260	3	8100
RST 500 - 800 DH	500	50-875	10-060	60	325	800 x 550	700 x 140	800 x 450	70 - 130	260	3	8900
RST 500 - 1000 DN	500	50-500	10-060	60	325	1000 x 550	900 x 140	1000 x 450	70 - 130	260	3	8600
RST 500 - 1000 DH	500	50-875	10-060	60	325	1000 x 550	900 x 140	1000 x 450	70 - 130	260	3	9500
RST 500 - 1250 DN	500	50-500	10-060	60	325	1250 x 550	1150 x 140	1250 x 450	70 - 130	260	3	9200
RST 500 - 1250 DH	500	50-875	10-060	60	325	1250 x 550	1150 x 140	1250 x 450	70 - 130	260	3	10200
RST 630 - 1000 DN	630	50-450	10-080	80	350	1000 x 750	850 x 200	1000 x 550	70 - 130	360	4	13200
RST 630 - 1000 DH	630	50-750	10-080	80	350	1000 x 750	850 x 200	1000 x 550	70 - 130	360	4	14800
RST 630 - 1250 DN	630	50-450	10-080	80	350	1250 x 750	1100 x 200	1250 x 550	70 - 130	360	4	14200
RST 630 - 1250 DH	630	50-750	10-080	80	350	1250 x 750	1100 x 200	1250 x 550	70 - 130	360	4	15900
RST 630 - 1500 DN	630	50-450	10-080	80	350	1500 x 750	1350 x 200	1500 x 550	70 - 130	360	4	15200
RST 630 - 1500 DH	630	50-750	10-080	80	350	1500 x 750	1350 x 200	1500 x 550	70 - 130	360	4	17000
RST 800 - 1000 DN	800	50-400	10-080	80	375	1000 x 750	850 x 200	1000 x 550	70 - 130	360	5	13800
RST 800 - 1000 DH	800	50-650	10-080	80	375	1000 x 750	850 x 200	1000 x 550	70 - 130	360	4	15400
RST 800 - 1250 DN	800	50-400	10-080	80	375	1250 x 750	1100 x 200	1250 x 550	70 - 130	360	5	14800
RST 800 - 1250 DH	800	50-650	10-080	80	375	1250 x 750	1100 x 200	1250 x 550	70 - 130	360	4	16500
RST 800 - 1500 DN	800	50-400	10-080	80	375	1500 x 750	1350 x 200	1500 x 550	70 - 130	360	5	15800
RST 800 - 1500 DH	800	50-650	10-080	80	375	1500 x 750	1350 x 200	1500 x 550	70 - 130	360	4	17600

DN- Direkter Schwungradantrieb Normalspeed

- Direct Drive via flywheel in Normal speed range

DH- Direkter Schwungradantrieb Highspeed

- Direct Drive via flywheel in High speed range

