

# STANZ- und UMFORMAUTOMAT

## AUTOMATIC STAMPING and FORMING PRESS

# RSU

### 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
RSU 2500- 1750 DN	2500	40 - 180	40 - 200	150	550	1850 x 1300	1550 x 400	1750 x 1100	120 - 200	1020	25	52000
RSU 2500- 1750 P	2500	20 - 150	40 - 200	150	550	1850 x 1300	1550 x 400	1750 x 1100	120 - 200	1020	28	52000
RSU 2500- 1750 PS	2500	20 - 180	40 - 200	150	550	1850 x 1300	1550 x 400	1750 x 1100	120 - 200	1020	26	52000
RSU 2500- 2000 DN	2500	40 - 180	40 - 200	150	550	2100 x 1300	1800 x 400	2000 x 1100	120 - 200	1020	25	57000
RSU 2500- 2000 P	2500	20 - 150	40 - 200	150	550	2100 x 1300	1800 x 400	2000 x 1100	120 - 200	1020	28	57000
RSU 2500- 2000 PS	2500	20 - 180	40 - 200	150	550	2100 x 1300	1800 x 400	2000 x 1100	120 - 200	1020	26	57000
RSU 2500- 2250 DN	2500	40 - 180	40 - 200	150	550	2350 x 1300	2050 x 400	2250 x 1100	120 - 200	1020	25	64000
RSU 2500- 2250 P	2500	20 - 150	40 - 200	150	550	2350 x 1300	2050 x 400	2250 x 1100	120 - 200	1020	28	64000
RSU 2500- 2250 PS	2500	20 - 180	40 - 200	150	550	2350 x 1300	2050 x 400	2250 x 1100	120 - 200	1020	26	64000
RSU 2500- 2500 DN	2500	40 - 180	40 - 200	150	550	2600 x 1300	2300 x 400	2500 x 1100	120 - 200	1020	25	70000
RSU 2500- 2500 P	2500	20 - 150	40 - 200	150	550	2600 x 1300	2300 x 400	2500 x 1100	120 - 200	1020	28	70000
RSU 2500- 2500 PS	2500	20 - 180	40 - 200	150	550	2600 x 1300	2300 x 400	2500 x 1100	120 - 200	1020	26	70000
RSU 3150- 1750 DN	3150	30 - 150	40 - 200	150	600	1850 x 1300	1550 x 400	1750 x 1100	120 - 200	1020	31	54000
RSU 3150- 1750 P	3150	20 - 120	40 - 200	150	600	1850 x 1300	1550 x 400	1750 x 1100	120 - 200	1020	35	54000
RSU 3150- 1750 PS	3150	20 - 150	40 - 200	150	600	1850 x 1300	1550 x 400	1750 x 1100	120 - 200	1020	32	54000
RSU 3150- 2000 DN	3150	30 - 150	40 - 200	150	600	2100 x 1300	1800 x 400	2000 x 1100	120 - 200	1020	31	59000
RSU 3150- 2000 P	3150	20 - 120	40 - 200	150	600	2100 x 1300	1800 x 400	2000 x 1100	120 - 200	1020	35	59000
RSU 3150- 2000 PS	3150	20 - 150	40 - 200	150	600	2100 x 1300	1800 x 400	2000 x 1100	120 - 200	1020	32	59000
RSU 3150- 2250 DN	3150	30 - 150	40 - 200	150	600	2350 x 1300	2050 x 400	2250 x 1100	120 - 200	1020	31	66000
RSU 3150- 2250 P	3150	20 - 120	40 - 200	150	600	2350 x 1300	2050 x 400	2250 x 1100	120 - 200	1020	35	66000
RSU 3150- 2250 PS	3150	20 - 150	40 - 200	150	600	2350 x 1300	2050 x 400	2250 x 1100	120 - 200	1020	32	66000
RSU 3150- 2500 DN	3150	30 - 150	40 - 200	150	600	2600 x 1300	2300 x 400	2500 x 1100	120 - 200	1020	31	72000
RSU 3150- 2500 P	3150	20 - 120	40 - 200	150	600	2600 x 1300	2300 x 400	2500 x 1100	120 - 200	1020	35	72000
RSU 3150- 2500 PS	3150	20 - 150	40 - 200	150	600	2600 x 1300	2300 x 400	2500 x 1100	120 - 200	1020	52	72000
RSU 4000- 2000 DN	4000	20 - 150	50 - 250	200	700	2100 x 1500	1800 x 450	2000 x 1300	150 - 250	1220	52	90000
RSU 4000- 2000 P	4000	20 - 100	50 - 250	200	700	2100 x 1500	1800 x 450	2000 x 1300	150 - 250	1220	58	90000
RSU 4000- 2000 PS	4000	20 - 120	50 - 250	200	700	2100 x 1500	1800 x 450	2000 x 1300	150 - 250	1220	54	90000
RSU 4000- 2500 DN	4000	20 - 150	50 - 250	200	700	2600 x 1500	2300 x 450	2500 x 1300	150 - 250	1220	52	107000
RSU 4000- 2500 P	4000	20 - 100	50 - 250	200	700	2600 x 1500	2300 x 450	2500 x 1300	150 - 250	1220	58	107000
RSU 4000- 2500 PS	4000	20 - 120	50 - 250	200	700	2600 x 1500	2300 x 450	2500 x 1300	150 - 250	1220	54	107000
RSU 4000- 3000 DN	4000	20 - 100	50 - 250	200	700	3100 x 1500	2800 x 450	3000 x 1300	150 - 250	1220	52	122000
RSU 4000- 3000 P	4000	20 - 100	50 - 250	200	700	3100 x 1500	2800 x 450	3000 x 1300	150 - 250	1220	58	122000
RSU 4000- 3000 PS	4000	20 - 100	50 - 250	200	700	3100 x 1500	2800 x 450	3000 x 1300	150 - 250	1220	54	122000
RSU 4000- 3500 DN	4000	20 - 100	50 - 250	200	700	3600 x 1500	3300 x 450	3500 x 1300	150 - 250	1220	52	132000
RSU 4000- 3500 P	4000	20 - 100	50 - 250	200	700	3600 x 1500	3300 x 450	3500 x 1300	150 - 250	1220	58	132000
RSU 4000- 3500 PS	4000	20 - 100	50 - 250	200	700	3600 x 1500	3300 x 450	3500 x 1300	150 - 250	1220	54	132000

DN - Direkter Schwungradantrieb Normalspeed

P - Planetengetriebe standard

PS - Planetengetriebe schnell

- Direct Drive via flywheel in Normal speed range

- Planet Gear normal speed range

- Planet Gear high speed range



**RASTER**

Eine Marke der Karl Klink GmbH