

TECHNISCHE GEGEVENS / TECHNICAL DATA / TECHISCHE DATEN RIJVA C-FRAME EXCENTERPERS / ECCENTRIC PRESS / EXZENTERPRESSE

TYPE / TYPE / TYP		THEP25 - 503	EP45 - 504/2	EP45 - 504/2F	EP63 - 505/1	EP63 - 505/1F	EP90 - 508	EP90 - 508F	EP125 - 509/1F	EP200 - 511/1F
Perskracht Press capacity Presskraft / Druck	kN	250	450	450	630	630	900	900	1.250	2.000
Snijoppervlak (bij 400 N/mm <sup>2</sup> ) Cross section (at 400 N/mm <sup>2</sup> ) Schneidfläche (bei 400 N/mm <sup>2</sup> )	mm	625	1.125	1.125	1.575	1.575	2.250	2.250	3.125	4.500
Arbeid Arbeit Force	Nm	1.020	2.130	2.990	4.380	6.850	10.350	18.750	27.520	47.660
Tafeloppervlak (breedte x diepte) Table area (width x depth) Tischfläche (Breite x Tiefe)	mm	350 x 360	570 x 430	570 x 430	710 x 505	710 x 505	780 x 575	780 x 575	900 x 610	1050 x 720
Diameter doorvalgat tafel Diameter of table hole Durchmesser Tisch-Loch	mm	Ø 120	Ø 200	Ø 200	Ø 240	Ø 240	Ø 250	Ø 250	Ø 330	Ø 380
T-sleuven tafel T-Slots table T-Nuten Tisch	mm	16	18	18	22	22	22	22	22	28
Tafelhoogte (min / max) Table height (min / max) Tischhöhe (min / max)	mm	810	710 - 850	710 - 850	775	775	775	760	770	700
Inbouwhoogte Daylight Einbauhöhe	mm	300	375	375	335	335	360	360	490	510
Uitlading Depth of throat Ausladung	mm	180	230	230	250	250	285	285	320	365
Stoterverstelling Ram adjustment Stösselverstellung	mm	35	60	60	60	60	60	60	60	80
Stoteroppervlak (breedte x diepte) Ram area (width x depth) Stösselfläche (Breite x Tiefe)	mm	210 x 70	328 x 180	328 x 180	450 x 280	450 x 280	520 x 310	520 x 310	600 x 355	640 x 407
Stiftgat stoter Ram hole Stössel-Loch	mm	Ø38 x 60	Ø40 x 82	Ø40 x 82	Ø50 x 90	Ø50 x 90	Ø50 x 100	Ø50 x 100	Ø60 x 115	Ø70 x 132

TECHNISCHE GEGEVENS / TECHNICAL DATA / TECHISCHE DATEN RIJVA C-FRAME EXCENTERPERS / ECCENTRIC PRESS / EXZENTERPRESSE

TYPE / TYPE / TYP		THEP25 - 503	EP45 - 504/2	EP45 - 504/2F	EP63 - 505/1	EP63 - 505/1F	EP90 - 508	EP90 - 508F	EP125 - 509/1F	EP200 - 511/1F
Slagverstelling Stroke adjustment Hubverstellung	mm	6 - 60	16 - 80	16 - 80	16 - 100	16 - 100	20 - 110	20 - 110	20 - 130	24 - 150
Snelheid / aantal slagen Number of strokes Hubzahl	n/min	140	120	150	100	125	65	70	65	52
Hoofdmoter vermogen Main motor power Hauptmotor Power	kW	1,5	2,2	3,0	3,0	4,0	4,0	7,5	7,5	11,0
Smering Lubrication Schmierung	mm	handmatig manual Hand	handmatig manual Hand	centraal central Zentral	centraal central Zentral	centraal central Zentral	centraal central Zentral	centraal central Zentral	centraal central Zentral	centraal central Zentral
Opspanplaat Bolster plate area Aufspanplatte	mm	365 x 410 x 50	590 x 440 x 60	590 x 440 x 60	730 x 515 x 68	730 x 515 x 68	800 x 585 x 75	800 x 585 x 75	920 x 630 x 85	1.070 x 730 x 96
Diameter doorvalgat opspanplaat Diameter bolster plate hole Durchmesser Aufspanplatte-Loch	mm	Ø95	Ø140	Ø140	Ø220	Ø220	Ø230	Ø230	Ø250	Ø220
T-sleuven opspanplaat T-Slots bolster plate T-Nuten Aufspanplatte	mm	16	18	18	22	22	22	22	22	28
Afmetingen (hoogte/breedte/diepte) Dimensions (height/width/depth) Raumbedarf	mm	1.850 800 950	2.100 900 1.600	2.100 900 1.600	2.350 1.100 1.650	2.350 1.100 1.700	2.400 1.050 1.800	2.400 1.050 2.100	2.750 1.200 2.350	3.000 1.450 2.650
Gewicht Weight Gewicht	mm	660	2.000	2.150	3.300	3.500	3.900	4.100	7.100	13.000

Nubec Service & Parts BV

[www.nubec.nl](http://www.nubec.nl)