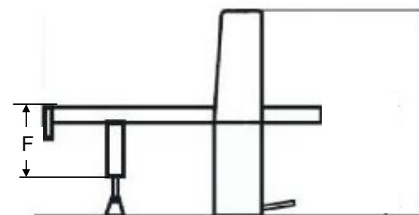
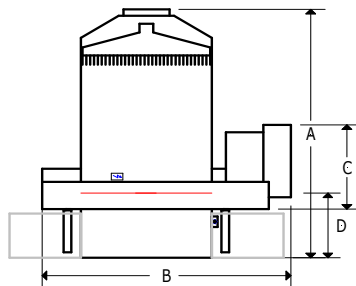


Schnellschneider

Technische Daten		POLAR 66	POLAR 78	POLAR 92	POLAR 115	POLAR 137	POLAR 155	POLAR 176
Schnittbreite	[mm]	670	780	920	1.150	1.370	1.550	1.760
Einlegetiefe	[mm]	670	780	920	1.150	1.450	1.550	2.000
Einlagehöhe max. (ohne Abdeckblech)	[mm]	80	120	130	165	165	165	165
Länge Vordertisch (D)	[mm]	670	695	695	715	730	750	750
Tischhöhe	[mm]	900	900	900	900	900	900	900
Sicherheitspreßdruck	[daN]	—	30	30	30	30	30	50
Preßdruck, min	[daN]	200	150	150	150	150	150	150
Preßdruck, max	[daN]	1.500	3.000	3.500	4.500	5.500	6.000	7.000
Sattelgeschwindigkeit Rücklauf (0 - ...)	[mm/sec]	70	200	200	300	300	300	300
Messergeschwindigkeit	[Takte/min]	20	45	45	45	45	45	45
Messerdicke	[mm]	9,70	11,70	11,70	13,75	13,75	13,75	13,75
Messerabschliff (HSS18 Messer) max.	[mm]	22	25	30	50	50	50	50
Restschnitt ohne Abdeckblech, manuell	[mm]	—	15	18	20	20	30	30
Restschnitt ohne Abdeckblech, automatisch	[mm]	15	20	25	25	25	35	35
Restschnitt mit Abdeckblech, automatisch	[mm]	50	70	90	95	95	120	120
Geräuschemission (nach EN 13023)	[dB(A)]	76,5	77	77	77	77	77	77
Installationsdaten								
Breite (B)	[mm]	1.250	1.580	1.770	2.360	2.580	2.750	2.960
Tiefe (A)	[mm]	1.825	2.020	2.230	2.560	2.840	2.980	3.450
Tiefe Ständer (C)	[mm]	800	530	710	970	950	1.000	1.040
Höhe Ständer (E)	[mm]	1.520	1.570	1.590	1.710	1.710	1.740	1.740
Höhe Tisch (F)	[mm]	520	430	400	520	520	520	520
Gewicht gesamt, netto	[kg]	620	1.350	1.920	3.230	4.150	4.950	6.000
Deckenbelastung	[daN/m ²]	330	626	700	755	731	784	780
Spezifische Flächenpressung	[daN/cm ²]	—	1,7	1,8	1,7	1,9	2,5	2,8
Stoßzuschlag	[%]	20	20	20	20	20	20	20
Netzspannung Einphasen 180-240 V, 50/60 Hz								
Stromaufnahme	[A]	2,2	—	—	—	—	—	—
Sicherung max.	[A]	32	—	—	—	—	—	—
Netzspannung Drehstrom 200-240 V, 50/60 Hz								
Stromaufnahme	[A]	2,2	2,4	3	4	4,5	5,5	5,5
Sicherung max.	[A]	25	20	20	30	30	35	35
Netzspannung Drehstrom 360-420 V, 50/60 Hz								
Stromaufnahme	[A]	2,2	2,4	3	4	4,5	5,5	5,5
Sicherung max.	[A]	16	16	16	20	25	32	32
Elektrische Leistungsaufnahme (Scheinleistung)	[kVA]	2,4	3,45	4,45	5,7	6,6	8,2	8,2
Leistungsabgabe (Wärmeleistung)	[kW]	2,4	3,45	4,45	5,7	6,6	8,2	8,2
Leistungsabgabe (Wärmeleistung)	[BTU]	8.191	11.775	15.188	19.454	22.526	27.987	27.987

Technische Änderungen vorbehalten.



Schnellschneider

Technische Daten		POLAR 66	POLAR 78	POLAR 92	POLAR 115	POLAR 137	POLAR 155	POLAR 176
Optionen: Sattel								
Drehsattel Verstellbereich	[mm]	—	—	—	1	2	2	2
Neigesattel Verstellbereich (Überschnitt)	[mm]	—	—	—	2	2	2	2
Neigesattel Verstellbereich (Unterschnitt)	[mm]	—	—	—	1	1	1	1
Niederhalter Sattel Einlegetiefe min.	[mm]	—	—	—	250	250	250	250
Niederhalter Sattel Pressdruck max.	[bar]	—	—	—	1	1	1	1
Niederhalter Sattel Druckluftbedarf @ 6-8 bar	[l/min]	—	—	—	1	1	1	1
Option: Niederhalter vor dem Messer								
Einlagehöhe min.	[mm]	—	—	—	25	25	25	—
Druckluftbedarf @ 6-8 bar	[l/min]	—	—	—	1	1	1	—
mit Luft für Abfall: Druckluftbedarf @ 6-8 bar	[l/min]	—	—	—	1	1	1	—
Option: Autotrim								
Späneentsorgung max.	[mm]	—	—	—	80	80	80	80
Absenken Vordertisch bis zu	[mm]	—	—	—	4	4	4	4
Restschnitt mit Abdeckblech, automatisch	[mm]	—	—	—	100	100	120	120
Tiefe Ständer (G)	[mm]	—	—	—	1.670	1.670	1.710	1.740
Druckluftbedarf @ 6-8 bar	[l/min]	—	—	—	100	100	100	100
Option: versenkbares Lineal								
Beladebreite links max. (L)	[mm]	—	—	—	850	1.215	1.340	1.790
Beladebreite rechts max. (R)	[mm]	—	—	—	—	885	980	1.430
Druckluftbedarf je Seite @ 6-8 bar	[l/min]	—	—	—	2	2	2	2
Option: fest angebauter Lift								
Palettengröße max. (y)	[mm]	—	—	—	800	800	1.050	—
Palettengröße max. (x)	[mm]	—	—	—	1.200	1.200	1.450	—
Nutzbare Gabellänge	[mm]	—	—	—	900	900	1.100	—
Hub max.	[mm]	—	—	—	880	880	880	—
Tragkraft max.	[kg]	—	—	—	1.000	1.000	1.000	—
Breite (B)	[mm]	—	—	—	3.464	3.684	4.219	—
Höhe	[mm]	—	—	—	1.862	1.862	1.862	—
Gewicht, netto	[kg]	—	—	—	200	200	200	—

Technische Änderungen vorbehalten.

