

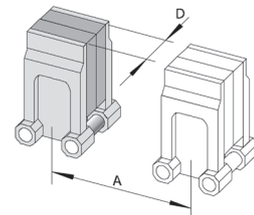
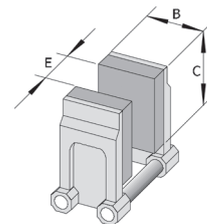
# HLD700E

Fahrweg 700 mm

Breite: ca. 5.200 mm  
Höhe: ca. 2.500 mm  
Tiefe: ca. 5.600 mm



		mm
Fahrweg	A	<b>700</b>
Formbreite	B	690
Formhöhe	C	400
Formdicke	D	2x120±3
Öffnungsweg	E	240
„Lichte Weite zwischen Spannplatten“		480
Schließkraft		220 kN
Trockentakt		3,3 s
Stichmaß	2x2 fach	300
	2x3 fach	200
	2x4 fach	150
	2x5 fach	120 / 125
	2x6 fach	100
	2x8 fach	80
	2x10 fach	60



## Extruder

		ø 90	ø 100
Elektrogetriebemotor stufenlos regelbar			
Drehzahl	min <sup>-1</sup>	0 ... 65	0 ... 60
Schnecke	mm	90 / 24 D	100 / 24 D

## Verbrauchsdaten

Installierte Leistung gesamt ca.	kW	157,1	174,1
Luftbedarf ca.	NI/min	1.400	1.800
Betriebsdruck Luft	bar	7-10	7-10

## Kühlleistung

Extruder typisch	kJ/h	22.000	25.000
Blasform typisch	kJ/h	100.000	140.000

- Technische Änderungen vorbehalten
- Standardspannung:  
3 x 380-415V, 50/60Hz
- Abweichende Stichmaße möglich
- Weitere Ausrüstung verfügbar

Die tatsächlichen Verbrauchsdaten für Energie-, Luft- und Kühlleistung sind stark produktabhängig.

**Selbstverständlich steht der passende HESTA-Schlauchkopf für Ihre Produktion zur Verfügung.**