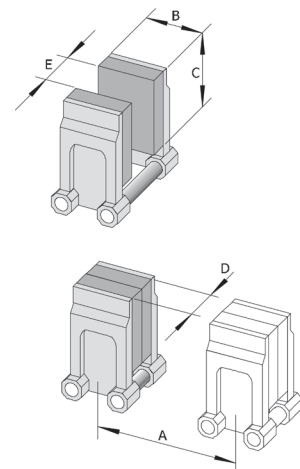


HLD900E



Width: approx. 6.300 mm
Height: approx. 2.600 mm
Depth: approx. 5.700 mm

		mm
Linear Mould Stroke	A	900
Mould Width	B	890
Mould Height	C	400
Mould Thickness	D	2x120±3 / 2x150±3
Opening Stroke	E	260
Platen Daylight		560
Clamping Force		350 kN
Cry Cycle		3,8 s
Center Distances	2x2 fold	400
	2x3 fold	280
	2x4 fold	200
	2x5 fold	150
	2x6 fold	125
	2x8 fold	100
	2x10 fold	85
	2x12 fold	70
	2x14 fold	60
	2x16 fold	50



Extruder		ø 100	ø 100
Speed of E-Motor-/ Gearbox-Unit adjustable			
Screw Speed	min ⁻¹	0 ... 60	0 ... 60
Screw	mm	100 / 24 D	100 / 24 D

Energy Requirements

Installed Power approx.	kW	174,1	174,1
Air Requirement approx.	NI / min	1.800	1.800
Air Working Pressure	bar	7 - 10	7 - 10

Cooling Requirements

Extruder typical	kJ/ h	25.000	25.000
Blow Mould typical	kJ/ h	140.000	140.000
Cooling Water Feed Temp.	°C	8 - 12	8 - 12

- Modification reserved
- Standard electric supply:
3 x 380 -415V, 50 /60Hz
- Alternative distances possible
- Please ask for additional equipment

The effective consumption data for electric, air and water depends on the product.

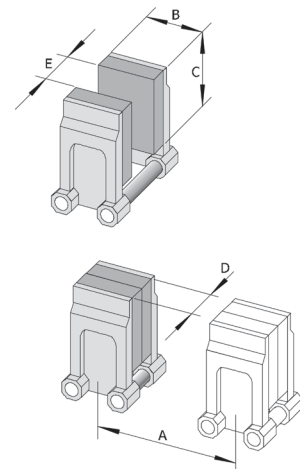
Of course the matching HESTA heads are available.

HLD900E



Breite: ca. 6.300 mm
Höhe: ca. 2.600 mm
Tiefe: ca. 5.700 mm

		mm
Fahrweg	A	900
Formbreite	B	890
Formhöhe	C	400
Formdicke	D	2x120±3 / 2x150±3
Öffnungsweg	E	260
„Lichte Weite zwischen Spannplatten“		560
Schließkraft		350 kN
Trockentakt		3,8 s
Stichmaß	2x2 fach	400
	2x3 fach	280
	2x4 fach	200
	2x5 fach	150
	2x6 fach	125
	2x8 fach	100
	2x10 fach	85
	2x12 fach	70
	2x14 fach	60
	2x16 fach	50



Extruder		ø 100	ø 100
Elektrogetriebemotor stufenlos regelbar			
Drehzahl	min ⁻¹	0 ... 60	0 ... 60
Schnecke	mm	100 / 24 D	100 / 24 D

Verbrauchsdaten			
Install. Leistung gesamt ca.	kW	174,1	174,1
Luftbedarf ca.	NI / min	1.800	1.800
Betriebsdruck Luft	bar	7 - 10	7 - 10

Kühlleistung			
Extruder typisch	kJ/ h	25.000	25.000
Blasform typisch	kJ/ h	140.000	140.000
Kühlwasser Vorlauftemp.	°C	8 - 12	8 - 12

- 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.