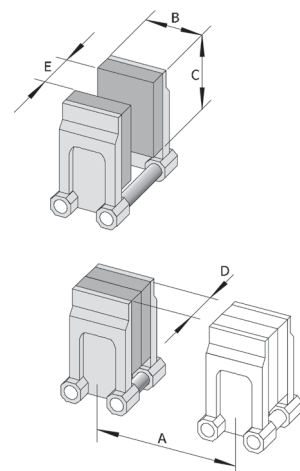


# HG360/460E



Breite: ca. 1.350 mm  
Höhe: ca. 2.300 mm  
Tiefe: ca. 3.000 mm

		mm	mm
Fahrweg	A	<b>360</b>	<b>460</b>
Formenbreite	B	360 (380)	460 (480)
Formenhöhe	C	400	400
Formendicke	D	2x120±3	2x120±3
Öffnungsweg	E	220	220
„Lichte Weite zwischen Spannplatten“		460	460
Schließkraft		120 kN	120 kN
Trockentakt		1,9 s	2,1 s
Stichmaß	2 fach	160	180 / 200
	3 fach	85 / 100	125 / 140
	4 fach	70	85 / 100
	6 fach	50	60 / 70
	8 fach		50



Extruder		ø 60	ø 70
Elektrogetriebemotor stufenlos regelbar			
Drehzahl	min <sup>-1</sup>	0 ... 80	0 ... 80
Schnecke	mm	60 / 22 D	70 / 22 D

Energieverbrauch		ø 60	ø 70
Installierte Leistung gesamt ca.	kW	58,9	67,6
Luftbedarf ca.	NI/ min	500 / 600	500 / 600
Betriebsdruck Luft	bar	7-10	7-10

Kühlleistung		ø 60	ø 70
Extruder typisch	kJ/ h	12.000	12.000
Blasform typisch	kJ/ h	38.000	38.000
Kühlwasser Vorlauf Temp.	°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.

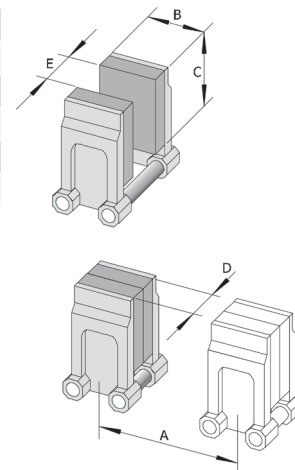
**Selbstverständlich steht der passende HESTA-Schlauchkopf für Ihre Produktion zur Verfügung.**

# HG360/460E



Width: approx. 1.350 mm  
Height: approx. 2.300 mm  
Depth: approx. 3.000 mm

		mm	mm
Linear Mould Stroke	A	<b>360</b>	<b>460</b>
Mould Width	B	360 (380)	460 (480)
Mould Height	C	400	400
Mould Thickness	D	2x120±3	2x120±3
Opening Stroke	E	220	220
Platen Daylight		460	460
Clamping Force		120 kN	120 kN
Dry Cycle		1,9 s	2,1 s
Center Distances	2 fold	160	180 / 200
	3 fold	85 / 100	125 / 140
	4 fold	70	85 / 100
	6 fold	50	60 / 70
	8 fold		50



Extruder		ø 60	ø 70
Speed of E-Motor-/ Gearbox-Unit adjustable			
Screw Speed	min <sup>-1</sup>	0 ... 80	0 ... 80
Screw	mm	60 / 22 D	70 / 22 D

### Energy Requirements

Power installed, approx.	kW	58,9	67,6
Air Requirement, approx.	NI/ min	500 / 600	500 / 600
Air Working Pressure	bar	7-10	7-10

### Cooling Requirements

Extruder typical	kJ/ h	12.000	12.000
Blow Mould typical	kJ/ h	38.000	38.000
Cooling Water Feed Temp.	°C	8 - 12	8 - 12

- Modification reserved
- Standard electric supply:  
3 x 380-415V, 50/60Hz
- Alternative center 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.**