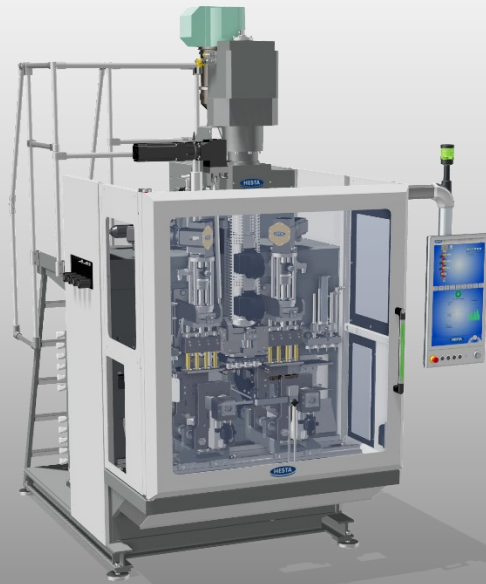
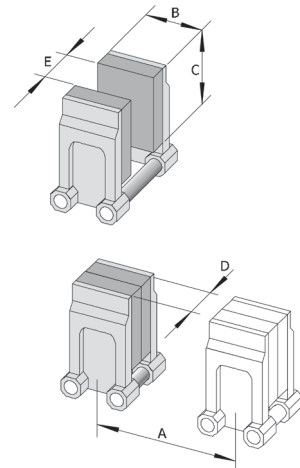


HVD230/260E



Breite: ca. 1.400 mm
 Höhe: ca. 3.050 mm
 Länge: ca. 2.400 mm

		mm	mm
Fahrweg	A	230	260
Formbreite	B	220	250
Formhöhe	C	230	230
Formdicke	D	2x75 ± 3	2x75 ± 3
Öffnungsweg	E	115	115
„Lichte Weite zwischen Spannplatten“		265	265
Schließkraft		27 kN	27 kN
Trockentakt		1,3 s	1,4 s
Stichmaß	2x2 fach	50 / 60 / 70 / 85	100
	2x3 fach	50 / 60 / 70	70
	2x4 fach		50



Extruder		ø 36	ø 45	ø 50
Elektrotriebemotor stufenlos regelbar				
Drehzahl	min ⁻¹	0 ... 100	0 ... 100	0 ... 100
Schnecke	mm	36 / 20 D	45 / 20 D	50 / 20 D

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

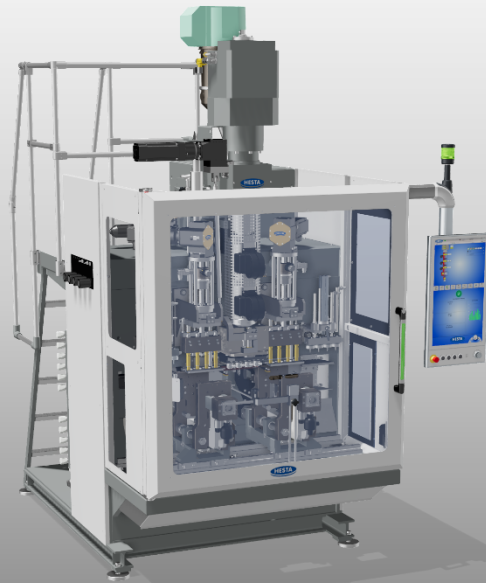
Verbrauchsdaten				
Installierte Leistung gesamt ca.	kW	22	29	35
Luftbedarf ca.	NI/ min	500	500	500
Betriebsdruck Luft	bar	7- 10	7- 10	7- 10

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

Kühlleistung				
Extruder typisch	kJ/ h	6.000	6.000	8.000
Blasform typisch	kJ/ h	10.000	15.000	22.000
Kühlwasser Vorlauftemp.	°C	8 - 12	8 - 12	8 - 12

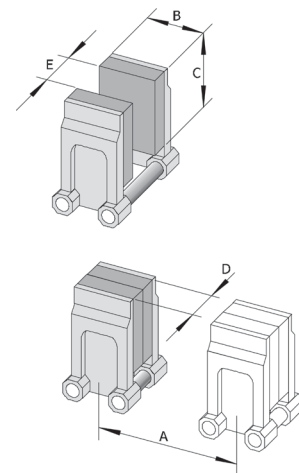
Selbstverständlich steht der passende HESTA-Schlauchkopf für Ihre Produktion zur Verfügung.

HVD230/260E



Width: approx. 1.400 mm
Height: approx. 3.050 mm
Depth: approx. 2.400 mm

		mm	mm
Linear Mould Stroke	A	230	260
Mould Width	B	220	250
Mould Length	C	230	230
Mould Thickness	D	2x75±3	2x75±3
Opening Stroke	E	115	115
Platen Daylight		265	265
Clamping Force		27 kN	27 kN
Dry Cycle		1,3 s	1,4 s
Center Distances	2x2 fold	50 / 60 / 70 / 85	100
	2x3 fold	50 / 60 / 70	70
	2x4 fold		50



Extruder

		ø 36	ø 45	ø 50
Speed of E-Motor-/ Gearbox-Unit adjustable				
Screw Speed	min ⁻¹	0 ... 100	0 ... 100	0 ... 100
Screw	mm	36 / 20 D	45 / 20 D	50 / 20 D

Energy Requirements

Installed Power, approx.	kW	22	29	35
Air Requirement, approx.	NI/ min	500	500	500
Air Working Pressure	bar	7 - 10	7 - 10	7 - 10

Cooling Requirements

Extruder typical	kJ/ h	6.000	6.000	8.000
Blow Mold typical	kJ/ h	10.000	15.000	22.000
Cooling Water Feed Temp.	°C	8 - 12	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.