

forats, bagues, uctif, Fermeture, Plateaux, Entraxe 120 mm - 230

## HESTA Souffleuses Automatiques Mono-Poste

### Caractéristiques techniques

			B 59	B 61
<b>Dimensions maximales des corps creux</b>				
<b>Moule de soufflage simple</b>				
Volume des corps creux	jusqu'à env.	cm <sup>3</sup>	1500	1500
Diamètre/largeur	env.	mm	120/150	120/150
Hauteur	env.	mm	300	300
<b>Moule de soufflage double</b>				
Volume des corps creux	jusqu'à env.	cm <sup>3</sup>	2x750	2x750
Diamètre/largeur	env.	mm	75-90	75-90
Hauteur	env.	mm	280	280
Entr'axe des filières (nous consulter pour des cas spéciaux)	env.	mm	80/85/100	80/85/100
<b>Dimensions de moule</b>				
Hauteur	env.	mm	370	370
Largeur	max.	mm	240	240
Épaisseur		mm	2x75/80	2x75/80
<b>Poste de fermeture</b>				
Force de verrouillage	max.	kp/kN	3000/30	4500/45
Course d'ouverture		mm	150	180
Pression hydraulique de service		bar	100-140	140/175
Contenance du réservoir d'huile	env.	l	250	280
Cadence à vide		cycles/h	1700	1800
<b>Extrudeuse</b>				
Moteur oléo-hydraulique réglable en continu				
Vitesse de vis variable		l/min	0-90	0-90
Diamètre de la vis/Nombre de filets		mm	50/20	50/20
Capacité de plastification				
PVC	env.	kg/h	35-40	35-40
PE	env.	kg/h	25-30	-
PE avec chemise rainurée	env.	kg/h	35-40	35-40
<b>Tête d'extrusion</b>				
Diamètres des filières				
Tête simple	max.	mm	45/75	45/75
Tête double	max.	mm	32/55	32/55
Entr'axe filières tête double		mm	80/85/100	80/85/100
<b>Consommations</b>				
Moteur électrique pour système hydraulique				
avec extrudeuse à chemise rainurée		kW	15	-
Puissance de chauffe extrudeuse		kW	18	18
Commande électrique automatique		kW	6	6
Puissance totale de raccordement		kW	1	1
Quantité d'air requise	env.	NI/mn	22/25	22/25
pour transport orienté		NI/mn	200	180
Pression d'air requise		bar	-	120
Consommation réfrigérante		bar	7-10	7-10
système hydraulique/moule	env.	kcal/h	3000/4500	-
avec extrudeuse à chemise rainurée	env.	kJ/h	12500/19000	-
	env.	kcal/h	4000/6000	4000/6000
	env.	kJ/h	17000/25000	17000/25000
<b>Dimensions de la machine</b>				
Largeur	env.	mm	950	1100
Profondeur	env.	mm	1700	1700
Hauteur	env.	mm	2850	2850
Poids net	env.	kg	1800	1900
Poids avec emballage	env.	kg	2000	2100
Volume avec emballage	env.	m <sup>3</sup>	8	9

Le droit de modifications dans le cadre de nos développements nous est réservé.