



P/128

ROTATIVA AD OTTO STAZIONI STUDIATA PER LA PRODUZIONE DI SOTTOPIEDI CON CAMBRIONE PLASTICO INIETTATO; SUOLE IN MATERIALI TERMOPLASTICI ESPANSI, SUPER ESPANSI, COMPATTI ED ARTICOLI CON INSERTI

EIGHT STATIONS ROTARY MACHINE DEVELOPED FOR THE PRODUCTION OF INSOLES WITH PLASTIC INJECTED SHANK; SOLES IN BLOWN, EXTRA-BLOWN, COMPACT THERMOPLASTIC MATERIALS AND ARTICLES WITH INSERTS

Via della Concordia 66 - Menzago
21040 SUMIRAGO / ITALIA
Tel. +39.0331.908237
Fax +39.0331.908709
e-mail: plastak@plastak.it
<http://www.plastak.it>



Diametro vite	Screw diameter	Ø 42	Ø 60	Ø 70
Rapporto L/D vite	L/D screw ratio	19	13	16
Volume teorico di iniezione	Theoric volume of injection	cm ³ 277	cm ³ 565	cm ³ 770
Volume effettivo di iniezione	Effective volume of injection	cm ³ 240	cm ³ 490	cm ³ 670
Pressione massima sul materiale	Max pressure on the material	Kg/cm ² 1711	Kg/cm ² 838	Kg/cm ² 616
Pressione specifica nello stampo	Specific pressure in the mould	KN/cm ² 1,8	KN/cm ² 1,8	KN/cm ² 1,8
Corsa di iniezione	Injection stroke	mm 200	mm 200	mm 200
Capacità di plastificazione	Plasticization capacity	Kg/h 38	Kg/h 38	Kg/h 70
Giri vite di plastificazione	Plasticization screw revolutions	0 ÷ 200	0 ÷ 200	0 ÷ 200
Superficie stampabile	Max mouldable surface	cm ² 700	cm ² 700	cm ² 700
Forza chiusura pressa	Press clamping force	KN 1270	KN 1270	KN 1270
Forza chiusura portastampi	Mould-frame clamping force	KN 31	KN 31	KN 31
Apertura portastampo verticale	Vertical mould opening stroke	mm 50	mm 50	mm 50
Apertura portastampo rotazione	Rotation mould opening stroke	P°60	P°60	P°60
Cilindro accostamento ugelli	Nozzles approaching cylinder	Ø 60	Ø 60	Ø 63
Forza accostamento ugelli	Nozzles approaching force	KN 28	KN 28	KN 28
Forza estrazione soles	Soles extraction force	KN 8	KN 8	KN 8
Forza estrazione materozze	Sprues extraction force	KN 8	KN 8	/
Massima dimensione stampi	Max moulds dimensions	mm 350x400xh200	mm 350x400xh200	mm 350x400xh200
Motore pompa	Pump motor	KW 22	KW 22	KW 22
Motore vite	Screw motor	KW 15	KW	KW 39,6
Motore rotazione tavola	Table rotation motor	KW 1,5	KW	KW 1,5
Motore alimentazione materiale	Material feeding motor	KW 0,37	KW	KW 0,37
Potenza riscaldamento	Heating power	KW 10,8	KW	KW 11,4
Potenza installata	Installed power	KW 36	KW	KW 36
Consumo acqua	Water consumption	l/min 90	l/min 90	l/min 90
Dimensioni	Dimensions	mm 2300x4600xh2200	mm 2300x4600xh2200	mm 2300x5100xh2200
Peso	Weight	Kg 9030	Kg 9050	Kg 9250