

Scheda Tecnica

Codice: In 7461 SA 170 04

Marca: SANDRETTO

Modello: NS 170/860

Anno: 2004

Tonnellaggio: 170

Passaggio Colonne: 510x510 mm

Diametro della Vite: 50 mm

Volume d'iniezione calcolato: 475 cm³

Spessore Min/Max stampo: 100/520 mm

Interfaccia Robot Euromap 12: Si

Martinetti: 2

Euromap: 170/860

Corsa piano mobile: 550 mm

Soffio aria: 1

Descrizione:

Piani magnetici



Tutti i dati tecnici riportati sono indicativi, possono essere modificati senza preavviso e si riferiscono alle condizioni standard del bene nuovo. Il bene usato potrebbe non avere gli stessi valori del nuovo.

EUROMAP : 1700-2200/860

1.2 DATI TECNICI

1.2.1 Caratteristiche tecniche

Serie NOVE S				
Modello	170/220			
Classificazione EUROMAP iniettore	cm ³	860		
Diametro vite	mm	43	50	55
Lunghezza vite	L/D	20	20	20
Volume di iniezione calcolato	cm ³	351	475	575
Portata massima di iniezione	cm ³ /s	142,9	193,2	233,8
Pressione di iniezione sul materiale	bar	2454	1815	1500
Capacità di plastificazione (HDPE)	g/s	22,1	32,7	41,7
Capacità di plastificazione (PS)	g/s	27	40	51
Velocità massima rotaz. vite	min-1	295		
Coppia massima motore idraulico	Nm	1128		
Zone termoregolate + ugello	n	3 + 1		
Potenza totale riscaldatori	kW	12,2	14,2	15,9
Forza chiusura stampo	kN	1700/2200		
Spessore stampo min/max	mm	210-630		
Corsa piano mobile	mm	550		
Dimensione piani (O x V)	mm	770 x 770		
Distanza tra le colonne (O x V)	mm	510 x 510		
Diametro colonne	mm	100		
Forza estrazione	kN	50		
Corsa estrattore	mm	190		
Olio contenuto	l	350		
Fabbisogno H ₂ O a 30°C per raffredd. Olio	m ³ /h	2,10		
Potenza motore elettrico	kW	30		
Potenza totale installata	kW	42,2	44,2	45,9
Peso	kg	8100		
Peso max. stampo su piano mobile	kg	720		
Peso max. stampo	kg	1080		
Diametro min. stampo	mm	440		


NOTA:

Le caratteristiche indicate possono essere variate senza preavviso, al fine di migliorare le caratteristiche tecniche.