

Scheda Tecnica

Codice: In 7628 SA 030 94

Marca: SANDRETTO

Modello: Micro 30

Anno: 1994

Tonnellaggio: 30

Passaggio Colonne: 305x305

Diametro della Vite: 28

Volume d'iniezione calcolato: 99

Interfaccia Robot Euromap 12: Sì

Corsa piano mobile: 400



Descrizione:

Ore lavoro: 77.000

Macchina disponibile da Dicembre 2019

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.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dati Tecnici

Modello	kN/cm ²	Micro 30			Micro 30		
		300/107			300/247		
Classificazione EUROMAP		20	24	28	28	32	36
Diametro della vite	mm	38	54	74	99	129	163
Volume di dose	cm ³		20				
Lunghezza della vite	L/D						
Portata di iniezione massima	cm ³ /s	31	44	60	59	76	96
Velocità di plastificazione (*3)	g/s	3,4	5,6	8	10,3	16,8	22,1
Pressione sul materiale	bar	2400	1980	1455	2520	1930	1525
Coppia motore	Nm	174	200	200		409	
Velocità della vite	RPM		318			262	
Potenza motore idraulico	HP		10			15	
Corsa carro iniezione	mm		220			220	
Zone termoregolate (+ ugello)	n°		3			3	
Potenza riscaldatori totale	kW	3	3,3	4	4	5	7
Forza bloccaggio stampo	kN		300			300	
Spessore minimo stampo	mm		100			100	
Corsa piano mobile	mm		400			400	
Dimensione dei piani (O x V)	mm		450 x 450			450 x 450	
Passaggio colonne (O x V)	mm		305 x 305			305 x 305	
Diametro colonne	mm		45			45	
Forza estrazione	kN		30			30	
Corsa estrattore	mm		125			125	
Cicli a vuoto (*1/*2)	n		32/35			41/45	
Pressione circuito idraulico	bar		190			190	
Pressione iniezione	bar	160	190	190		190	
Pressione tonnellaggio	bar		190			190	
Olio contenuto	l		165			165	
Frigorie raffreddamento olio	frig./h		640			960	
Acqua a 15 °C per raffreddamento olio	m ³ /h		0,06			0,09	
Potenza motore elettrico	kW		7,5			11	
Potenza totale installata	kW	10,5	10,8	11,5	15	16	18
Peso netto totale	kg		2600			2750	

- *1 Secondo Euromap
- *2 Secondo Euromap, senza arretramento testa
- *3 PE-HD

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

PRESSE SERIE MICRO - Manuale di Uso e Manutenzione

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.

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.