

Scheda Tecnica

Codice: In 8037 AR 250 03

Marca: ARBURG

Modello: 630S 2500-1300

Anno: 2003

Tonnellaggio: 250

Passaggio Colonne: 630x630

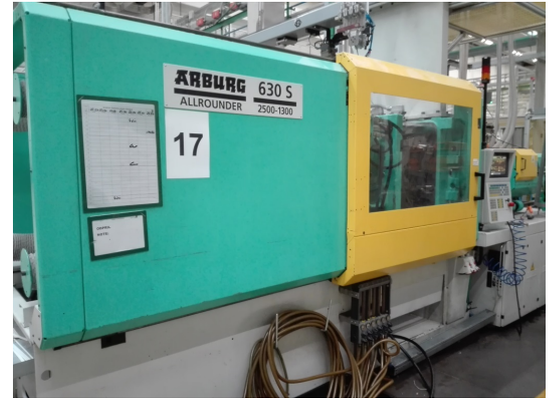
Diametro della Vite: 70

Volume d'iniezione calcolato: 904

Spessore Min/Max stampo: 300 min

Interfaccia Robot Euromap 12: Si

Corsa piano mobile: 600



Descrizione:

Macchina disponibile da Ottobre 2020.

Pompa con 8.000 ore di lavoro

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.

Dati tecnici ALLROUNDER 630 S


1.1 Primo approccio alla Vostra ALLROUNDER

1.1.1 Dati tecnici ALLROUNDER 630 S

Dati tecnici 630 S

Modello pressa		630 S		
Dati dimensionali EUROMAP ¹⁾		2500-675	2500-1300	2500-2100
Gruppo di chiusura				
Forza di tenuta	max. kN		2500	
Forza di chiusura	max. kN		110	
Forza di apertura / ampliata	max. kN		70 / 725	
Corsa di apertura	max. mm		600	
Distanza montaggio stampo	min. mm		300	
Distanza fra le piastre di staffaggio	max. mm		900-1300	
Passaggio fra le colonne	mm		630 x 630	
Piastre portastampo (L x A)	mm		900 x 900	
Peso semistampo mobile	max. kg		2500	
Forza estrattore	max. kN		86	
Corsa estrattore	max. mm		225	
Idraulica, Azionamento, Varie				
Motore della pompa idraulica	kW	45	45	45
Tempo funzionam. a vuoto durante corsa apertura	⁵⁾ s- mm	3,1-441	3,1-441	3,1-441
Potenza totale installata	²⁾ kW	61,8	70,5	88,9
Colore: superficie plastificata struttura grigio chiaro / verde menta / giallo colza				
Armadio elettrico				
Norme di sicurezza		DIN EN 60204		
Combinazione prese (1 monofase, 1 trifase)		1 x 16 A		
Unità di iniezione		675	1300	2100
Diametro vite	mm	45/50/55/60	55/60/70	60/70/80
Lunghezza vite attiva	L/D	22/20/18/16,5	22/20/17	23/20/17,5
Corsa vite	max. mm	180	235	280
Volume	max. cm ³	286/353/427/508	558/664/904	792/1078/1407
Peso pezzo stampato	max. g/PS	261/322/390/464	510/607/826	723/984/1286
Pressione iniezione	⁴⁾ max. bar	2500/2080/1720/1440	2380/2000/1470	2500/2000/1530
Portata iniezione	⁴⁾ max. cm ³ /s	242/300/364/432	238/284/388	224/306/400
Portata iniezione con accumulatore		530/656/792/944	712/848/1154	1132/1540/2012
Contropressione positiva / negativa	max. bar	350 / 160	350 / 190	350 / 200
Velocità periferica vite	max. m/min	80	40/43/51	43/51/58
Coppia sulla vite	max. Nm	880	1467/1600/1867	2057/2247/2247
Forza appoggio ugello	max. kN	70	90	110
Corsa distacco ugello	max. mm	400	550	600
Potenza riscaldamento cilindro	W	6 x 2200	6 x 3350 + 1800	6 x 4500 + 3300
Potenza riscaldamento ugello	W	600	1000	1000
Contenuto tramoggia	l	50	50	-
Dimensioni pressa e pesi				
Carica olio	l	320	390	490
Peso netto	kg	12000	12500	13200
Allacc. elettrico (prefusibile)	Motore + riscald. ²⁾ A	125	160	200
Allacc. elettrico (prefusibile)	Motore ²³⁾ A	100	125	125
	Riscaldamento ²⁴⁾ A	25	50	50

 1) 1^a cifra: Forza di tenuta (kN)

 2^a cifra: Volume iniezione max. (cm³) x pressione iniezione max. (kbar)

2) I valori si riferiscono a 400 V/50 Hz. Il carico è suddiviso simmetricamente fra le tre fasi. I valori indicati si riferiscono alla pressa in versione base. A scelta si possono allacciare una o due linee separate di alimentazione (motore e unità di comando/riscaldamento). A causa degli optional è possibile che i valori di allacciamento siano più alti.

3) Determinati equipaggiamenti della pressa possono rendere indispensabile l'allacciamento di due linee di alimentazione.

4) Combinazione di pressione max. e portata max. di iniezione (rendimento max. di iniezione)

5) Secondo Euromap

Tutti i dati tecnici riportati sono basati sui dati di riferimento della stampo. Nel interesse di un continuo sviluppo ci riserviamo di apportare le necessarie modifiche. Il bene usato potrebbe non avere gli stessi valori del nuovo.

© ARBURG TECH - DA 1959/11/17 - 03 - 2020/10/7

1.1.1