

Scheda Tecnica

Codice: In 8162 AR 025 01

Marca: ARBURG

Modello: 220 S 250-60 U

Anno: 2001

Tonnellaggio: 25

Passaggio Colonne: 220X220

Diametro della Vite: 18

Volume d'iniezione calcolato: 20

Euromap: 250-60

Corsa piano mobile: 275

Control: SELOGICA

Soffio aria: 1

Descrizione:

Ore lavoro: 22.300

Macchina verticalizzabile

Pressa dotata di trasformatore

Argano portata massima 200 kg

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.





01MACHINERY s.r.l. Via Dante, 49 - 60043 Cerreto D'Esi (AN) ITALIA

Tel. +39 0732 678956 - Fax: +39 0732 670008

info@01machinery.com www.01machinery.com

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

ARBURG

1.1 Primo approccio alla vostra ALLROUNDER

1.1.1 Dati tecnici

Dati tecnici 220/270 S

Tipo macchina		220 S / 270 S	
Dati dimensionali EUROMAP ¹⁾		150-60 / 250-60	150-150 / 250-150
Unità di chiusura			
Forza di chiusura	max. kN	150 / 250	
Forza di sicurezza stampo	max. kN	20	
Forza di apertura/elevata	max. kN	14 / 65	
Corsa di apertura	max. mm	275	
Altezza montaggio stampo	min. mm	150 / 200	
Distanza fra la piastre	max. mm	425/475	
Luce fra le colonne	mm	221 x 221 / 270 x 270	
Piastre fissaggio stampo (o x v)	mm	400 x 400	
Peso semistampi mobili	max. kg	300	
Forza estraattore	max. kN	15	
Corsa estraattore	max. mm	95	
Idraulica, Azionamento, Varie			
Potenza pompa idraulica	kW	5,5 / 7,5	7,5 / 11
Periodo funzionamento a vuoto	⁴⁾ s	1,9	1,9
Potenza totale installata	²⁾ kW	8,2 / 10,2	12,9 / 16,4
Colore: plasticato, struttura grigio chiaro / verde menta			
Armadio comandi			
Norme di sicurezza		DIN EN 60204	
Presa con contatto a terra		1 x 10 A	
Presa Cekon		1 x 16 A	
Unità di iniezione			
Diametro vite	mm	18/22/25	25/30/35
Lunghezza vite attiva	L/D	24,5/20/17,5	24/20/17
Corsa vite	max. mm	80	110
Volume iniezione	max. cm ³	20/30/39	54/78/106
Peso pezzo iniettato	³⁾ max. g/PS	17/25/33	45/65/89
Pressione di iniezione	max. bar	2500/2000/1800	2500/2000/1600
Flusso di iniezione	max. cm ³ /s	32/48/62 / 50/75/100	55/80/110 / 78/110/150
Contropressione positiva / negativa	max. bar	350 / 100	350 / 200
Velocità periferica vite	max. m/min	27/33/37 / 43/53/60	36/43/50
Coppia vite	max. Nm	147/180/205	325/360/360
Forza appoggio ugello	max. kN	30	50
Corsa stacco ugello	max. mm	220	300
Potenza riscaldamento cilindro	W	3 x 800	4 x 1200
Potenza riscaldamento ugello	W	300	600
Contenuto tramoggia	l	25	50
Posizione iniezione orizzontale	max. mm	95	95
Dimensioni macchina e pesi			
Riempimento olio	l	120	
Peso netto	kg	1900	2000
Allacciamento elettrico (pre-fusibile)	²⁾ A	50	50 / 63

¹⁾ 1. cifra: Forza di chiusura (kN)

2. cifra: volume iniezione max. (cm³) x pressione di iniezione max. (kbar)

²⁾ I valori si riferiscono a 400 V/50 Hz. Il carico è suddiviso simmetricamente tra le 3 fasi (osservare i livelli di montaggio stampo)

³⁾ calcolato con fattore di riempimento = 0,8

⁴⁾ secondo Euromap

Tutti i dati tecnici riportati sono puramente informativi, 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.

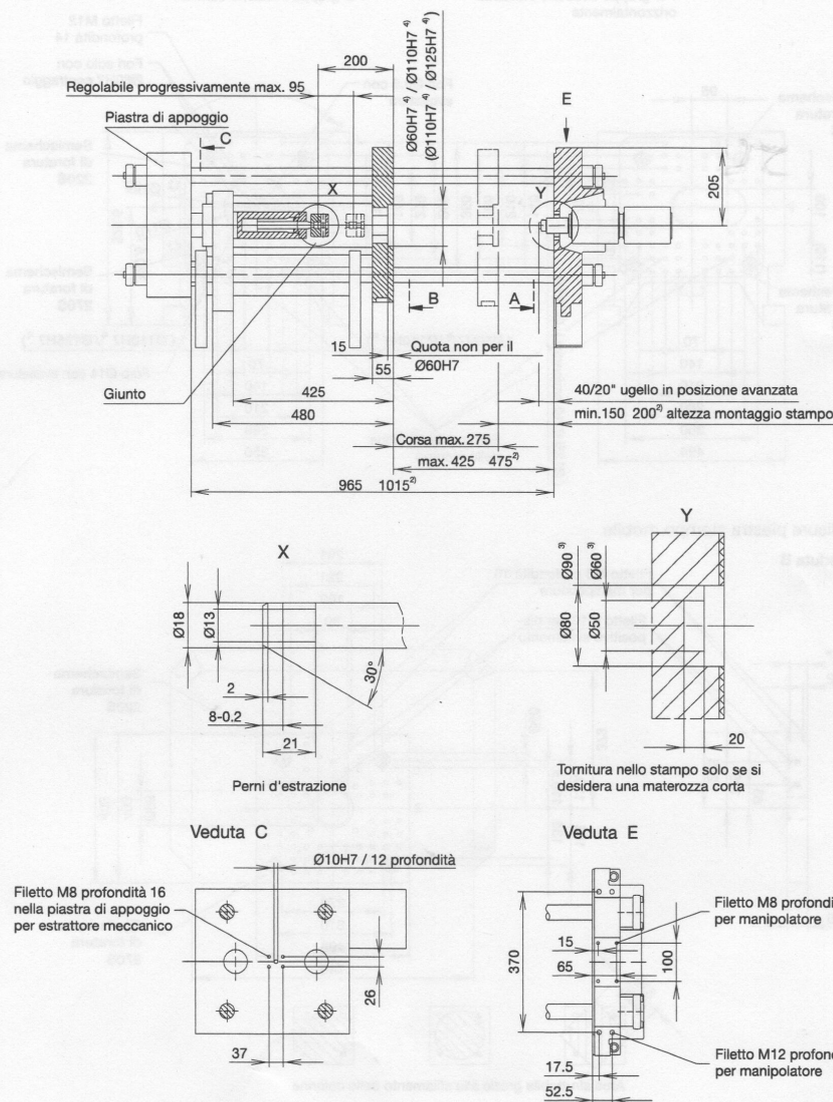
Quote montaggio stampo



1.1.2 Quote montaggio stampo / Pesì stampo

Quota montaggio stampo ALLROUNDER 220/270 S prima parte

I particolari qui indicati corrispondono ai dati validi al momento della stampa. A causa del continuo sviluppo ci riserviamo di apportare delle modifiche.



¹⁾ Quote valide solo per la 270 S

²⁾ Quote valide solo per stampi per termoidurenti e foro di centratura Ø60H7

³⁾ Quote valide solo per la 270 S. Nella 220 S - opzione

⁴⁾ Quote valide solo per l'unità di iniezione 150

⁵⁾ Foro di centratura grande a scelta; Ø 60H7 solo per la 220 S con unità d'iniezione 60

Per il dispositivo di iniezione fra i semistampi, vedasi foglio a parte

Tutti i dati tecnici riportati in questo documento 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.

