

Scheda Tecnica

Codice: In 8432 300 00

Marca: NETSTAL

Modello: S 3000-1700

Anno: 2000

Tonnellaggio: 300

Passaggio Colonne: 720 x 720

Diametro della Vite: 70

Volume d'iniezione calcolato: 954

Spessore Min/Max stampo: 600-950

Interfaccia Robot Euromap 12: Si

Martinetti: 4

Euromap: 3000-1700

Corsa piano mobile: 320

Accumulatori: Si

Descrizione:

camere calde: 24 zone



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.

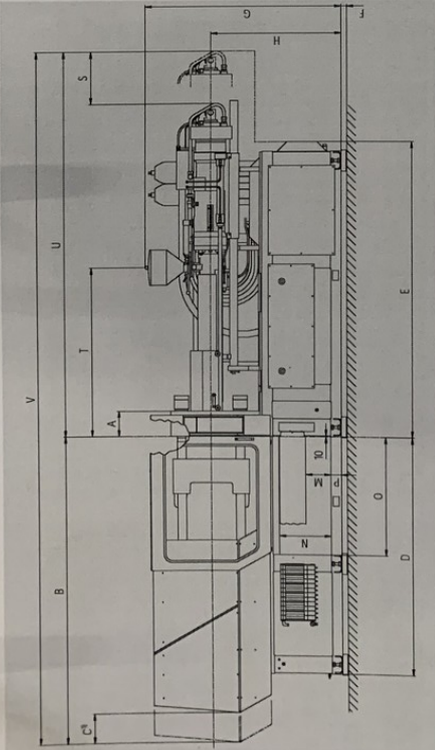
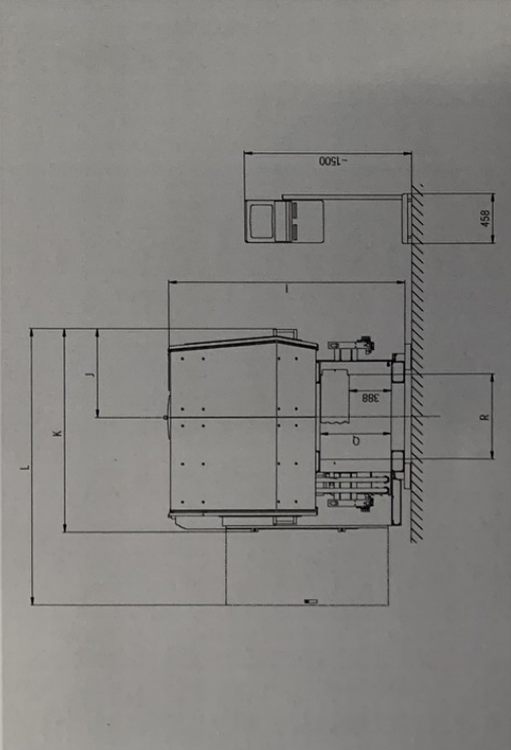
Hauptmessungen

Principal measurements

Mesures principales

Misure principali

Dimensiones principales

01MACHINERY s.r.l.

First in second hand machinery

Typ	A	B	C*	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
600	160	2572	300	1882	2517	55-85	1966	1330	1785	673	1590	2164	325	643	910	90	713	560
800	160	2572	300	1882	2517	55-85	1966	1330	1785	673	1590	2164	325	643	910	90	713	560
1000	180	2712	300	2044	2574	55-85	2028	1350	1835	704	1637	2220	325	643	1160	90	713	610
1200	210	2712	300	2044	2574	55-85	2028	1350	1835	704	1637	2220	325	643	1160	90	713	610
1500K	200	3098	300	2300	2574	59-89	2073	1395	1943	709	1641	2225	321	643	1060	90	713	610
1500	210	3132	300	2480	3082	59-89	2111	1415	1980	775	1778	2360	291	583	1210	120	653	700
1750	250	3132	300	2480	3082	59-89	2111	1415	1980	775	1778	2360	291	583	1210	120	653	700
2000	240	3322	340	2730	3338	64-97	2201	1470	2150	820	1889	2559	283	583	1370	120	653	790
2400	290	3322	340	2730	3338	64-97	2201	1470	2150	820	1889	2559	283	583	1370	120	653	790
3000	300	4196	350	3400	3338	70-103	2331	1600	2150	925	2086	2749	257	538	1710	140	633	900
3500	350	4196	350	3400	3338	70-103	2331	1600	2150	925	2086	2749	257	538	1710	140	633	900
4200	350	4196	350	3400	3338	70-103	2331	1600	2150	925	2086	2749	257	538	1710	140	633	900

C* Verschlussminimale - minimale Endabstufung
 minimal - minimal height adjustment
 réglage épaisseur moule mini - mini
 ajuste de espesor de molde mini - mini

Typ	S	T	U	V
600	365	598	1884	5089
800	110	370	845	2141
1000	230	420	1046	2802
1200	60	365	598	1884
1500K	110	370	845	2141
1500	230	420	1046	2802
1750	460	465	1255	3016
2000	230	420	1046	2802
2400	460	465	1255	3016
3000	230	420	1046	2802
3500	460	465	1255	3016
4200	900	495	1580	3680

max. maschine	max. machine	max. máquina
5.09 x 1.58 x 2.09 m	5.09 x 1.58 x 2.09 m	5.09 x 1.58 x 2.09 m
5.09 x 1.58 x 2.09 m	5.09 x 1.58 x 2.09 m	5.09 x 1.58 x 2.09 m
5.35 x 1.64 x 2.12 m	5.35 x 1.64 x 2.12 m	5.35 x 1.64 x 2.12 m
5.35 x 1.64 x 2.12 m	5.35 x 1.64 x 2.12 m	5.35 x 1.64 x 2.12 m
5.79 x 1.84 x 2.12 m	5.79 x 1.84 x 2.12 m	5.79 x 1.84 x 2.12 m
5.70 x 1.65 x 2.17 m	5.70 x 1.65 x 2.17 m	5.70 x 1.65 x 2.17 m
6.12 x 1.65 x 2.17 m	6.12 x 1.65 x 2.17 m	6.12 x 1.65 x 2.17 m
6.22 x 1.78 x 2.25 m	6.22 x 1.78 x 2.25 m	6.22 x 1.78 x 2.25 m
6.22 x 1.78 x 2.25 m	6.22 x 1.78 x 2.25 m	6.22 x 1.78 x 2.25 m
6.82 x 1.78 x 2.25 m	6.82 x 1.78 x 2.25 m	6.82 x 1.78 x 2.25 m
6.86 x 1.90 x 2.30 m	6.86 x 1.90 x 2.30 m	6.86 x 1.90 x 2.30 m
7.01 x 1.90 x 2.30 m	7.01 x 1.90 x 2.30 m	7.01 x 1.90 x 2.30 m
7.70 x 2.08 x 2.44 m	7.70 x 2.08 x 2.44 m	7.70 x 2.08 x 2.44 m
7.88 x 2.08 x 2.44 m	7.88 x 2.08 x 2.44 m	7.88 x 2.08 x 2.44 m
8.57 x 2.08 x 2.44 m	8.57 x 2.08 x 2.44 m	8.57 x 2.08 x 2.44 m

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.

Basic data		Données techniques				Dati tecnici				Dati tecnici	
01MACHINERY	600H-60 800H-110 800H-230	1000H-60 1000H-110 1000H-230 1000H-460	1500H-230 1500H-460 1500H-900	1750H-230 1750H-460 1750H-900	2000H-460 2000H-900 2000H-1700 2000H-2150	3000H-900 3000H-1700 3000H-2150	3500H-900 3500H-1700 3500H-2150	4200H-900 4200H-1700 4200H-2150	4200H-900 4200H-1700 4200H-2150	4200H-900 4200H-1700 4200H-2150	4200H-900 4200H-1700 4200H-2150
Europap-Beschreibung Designation Euromap	600H-60 800H-110 800H-230	1000H-60 1000H-110 1000H-230 1000H-460	1500H-230 1500H-460 1500H-900	1750H-230 1750H-460 1750H-900	2000H-460 2000H-900 2000H-1700 2000H-2150	3000H-900 3000H-1700 3000H-2150	3500H-900 3500H-1700 3500H-2150	4200H-900 4200H-1700 4200H-2150	4200H-900 4200H-1700 4200H-2150	4200H-900 4200H-1700 4200H-2150	4200H-900 4200H-1700 4200H-2150
Type	600 800 1000	1000 1000 1000	1500 1500 1500	1750 1750 1750	2000 2000 2000	3000 3000 3000	3500 3500 3500	4200 4200 4200	4200 4200 4200	4200 4200 4200	4200 4200 4200
Clamping force Force de serrage Espesor de molde Epaisseur du moule Offenhub Offenhubhöhe Opening force Force d'ouverture	200-500 400-700 ⁹⁾ 0-340	250-550 450-750 ⁹⁾ 0-400	250-550 400-700 ⁹⁾ 0-450	250-550 400-700 ⁹⁾ 0-450	260-600 460-900 ⁹⁾ 0-510	260-600 460-900 ⁹⁾ 0-510	400-750 600-950 ⁹⁾ 0-700				
Force of clamping Force de serrage Espesor de molde Epaisseur du moule Carra de apertura Carra de apertura Force of opening Force de ouverture	200-500 400-700 ⁹⁾ 0-340	250-550 450-750 ⁹⁾ 0-400	250-550 400-700 ⁹⁾ 0-450	250-550 400-700 ⁹⁾ 0-450	260-600 460-900 ⁹⁾ 0-510	260-600 460-900 ⁹⁾ 0-510	400-750 600-950 ⁹⁾ 0-700				
Passaggio tra le colonne Distancia entre columnas Diámetro delle colonne Diámetro columnas Ciclo a vuoto ³⁾ Ciclo en vacío ³⁾ Potenza motore elettrico Potencia del motor	410x410 65 1.1 15/22/30	460x460 70 1.3 22/30/37/45	460x460 85 1.4 22/30/37/45	510x510 85 1.5 30/37/45/55	560x560 100 1.7 45/55/75/90	560x560 100 1.7 45/55/75/90	720x720 125 1.9 55/75/90	720x720 125 1.9 55/75/90	713x713 132 2.0 55/75/90	713x713 132 2.0 55/75/90	713x713 132 2.0 55/75/90
Carica olio Llenado de aceite Peso senza olio Peso seco sin aceite	230 6300	302 7600	302 9000	372 11000	420 14000	420 15500	445 23000	445 23000	445 23000	445 23000	445 23000
Denominazione Euromap Designation Euromap	60	110	230	460	900	1700	2150	2150	2150	2150	
Type	60	110	230	460	900	1700	2150	2150	2150	2150	
Corona de la vis Screw stroke Screw diameter Diamètre des vis Max. Hubvolumen Max. swept volume Volume of injection max. Max. displacement with PS Max. displacement with PS Pods of injection max. avec PS	100 18 20 25.4 31.4	100 25 ⁹⁾ 28 49.1 61.6 80.4	128 32 ⁹⁾ 35 40 103 123 161	160 40 45 50 201 255 314	200 50 55 62 383 475 604	248 62 70 80 749 954 1246	248 62 70 80 749 954 1246	248 62 70 80 749 954 1246	248 62 70 80 749 954 1246	248 62 70 80 749 954 1246	248 62 70 80 749 954 1246
Massedruck Injection pressure Pression d'injection Relación L/D	2330 21	1890 21	1890 21	1753 22	1840 25	1801 25	1379 25	2267 22.1	2267 22.1	2267 22.1	
Capacidad d'inyección teórica Caudal teórico de inyección	254 5	314 6	604 16	1256 40	1963 48	3018 92	3847 90	3847 90	3847 90	3847 90	
Capacidad de plastificación con PS ⁴⁾ Capacidad de plastificación con PS ⁴⁾	630/160	630/160	630/160	110cm:530/315 200cm:300/573	450/1432	530/2033	320/2964	320/2964	320/2964	320/2964	
Max. velocidad rotacional teórica ⁵⁾ RPM por un husillo	5.7	8.4	17.7	20.9	30.3	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	
Presencia riscaldamento Potencia calefacción	5.7	8.4	17.7	20.9	30.3	37.8	37.8	37.8	37.8	37.8	
Force d'appui de la buse	40	57	57	57	88	88	88	88	88	88	
Behälterdruck Presión hidráulica Presión sistema hidráulico Presión sistema hidráulico	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	

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