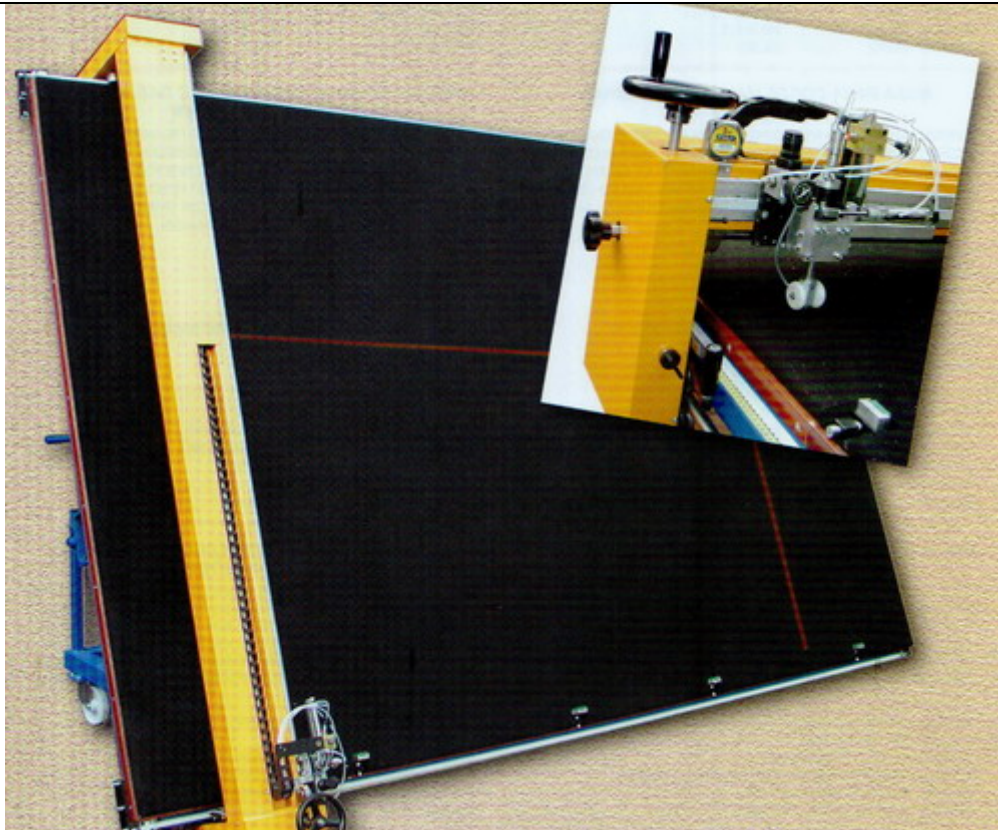


MASA DE TAIAT STICLA EUROMEC model MANUAL S



- Taiere rectilinie
- Roti pentru deplasarea mesei
- Usor de utilizat
- Robustete si precizie
- Bare de rupere manuale (x2)
- Rabatarea pneumatica a mesei
- Jet ascendent de aer
- Afisarea cotei X-Y pe rigle milimetrice
- Cap de taiere rotativ X si Y
- Grosime sticla: 3-12 mm
- Dimensiuni utile: 2100 x 3210 mm
- Precizie de taiere: data de operator !
- Putere instalata: 1 KW
- Dimensiuni masa: 2650 x 3800 mm
- Greutate utilaj: 600 kg
- Garantie 1 an
- Service in garantie si postgarantie
- OPTIONAL: agregat LOW-E manual
- OPTIONAL: **a 3-a bara de rupere**
- OPTIONAL: **actionare pneumatica a barelor de rupere**
- OPTIONAL: display digital

Masina de spalat sticla **MALNATI** model **1500 D** cu inaltimea de 1500 mm



<p>Caracteristici Echipe standard</p>	<p>Vopsita in camp electrostatic pentru evitarea coroziunii. Componente INOX, usor de inlocuit si configurat. Dimensiuni: 5200x2200x1000 mm Putere: 6 kW Intrare (S) manuala 1500 mm / Iesire (D) motorizata 2000 mm / inaltime de la planul de lucru: 620 mm Dimensiuni minime foaie sticla: 320x120 mm Grosime sticla: 3-12 mm Fara reglarea grosimii foii de sticla Viteza lucru m/min.: 2,2 m/min, fara reglare Directia de lucru: S -> D Nr. de perii: 4 Diametru perie: 105 mm Incalzire apa (putere rezistenta): 1,5 kw Nr. pompe & rezervoare: 1 Nr. guri suflare: 2 Nr. ventilatoare: 1 Perii LOW-E la cerere</p>
<p>Optionale</p>	<p>Intrare motorizata 1500 mm Intrare motorizata 2000 mm Sens invers D -> S Carcasa si usi din INOX Sistem manual lipire bagheta dreapta L=2000 mm Sistem lipire bagheta dreapta + presa pe role 1600 + iesire motorizata (L=5000 mm)</p>

Masa rotativa pentru aplicarea sigilantului final, marca **MALNATI** Italia

Se foloseste la aplicarea sigilantului pe marginile ansamblului de foi care compun geamul termoizolator. Este dotata cu 3 ventuze din care una este destinata si ansamblurilor de dimensiuni mici.

Dispune de doua sisteme de actionare prin pedala:

1. functionare continua si oprire la fiecare margine la apasarea pedalei.
2. functionare intermitenta cu oprire automata comandata de senzor pentru fiecare latura a panelului de geam si re-pornirea ciclului la apasarea pedalei.



Caracteristici

Putere: 0,37 Kw / 220V; Presiune: 6-7 atm; debit aer: 0,3 l/min.
Dimensiuni: 600x500x1200 (LxlxH) cu inaltime reglabila
Greutate: 150 kg

Extruzor pneumatic de silicon monocomponent 200L / 25L, **MALNATI** Italia



Dispozitiv extrem de eficient datorita functiilor pneumatice cu ajutorul caruia se aplica sigilantul final (silicon monocomponent) pe marginile geamului termoizolator. Siliconul monocomponent este o alternativa viabila la procedeul cu Thiokol in conditii de cost mai reduse. Nu necesita incalzire/racire si nici un tratament special al pistolului de aplicare.

Economic: nu necesita racord la retea electrica, singurul consum este de aer. Fiind doar pneumatic aceasta ii confera o mare fiabilitate (posibilitati reduse de aparitie a defectiunilor). Dispar problemele care apar de regula in cazul bicomponentului de dozare a amestecului.

Permite utilizatorului o mai mare flexibilitate in alegerea sigilantului cu care va dori sa lucreze.



Ext.55:1 – 200 L

Motor cu alimentare pneumatica
Raport motor-pompa: 55:1
Diametru motor: 254 mm
Cursa pistonului: 120 mm
Capacitate maxima: 12 l/min. (3,2 gallon/min.)
Numar cicluri pe litru: 5. Nr. maxim cicluri/min.: 60
Presiune: 3-7 bar
Consum aer: 550 N/L. la 1500cc produs
Dimensiuni: 1020x670x1700 (LxlxH)
Greutate: 160 kg



Ext.24:1 – 25 L

Motor cu alimentare pneumatica
Raport motor-pompa: 24:1
Diametru motor: 108 mm
Cursa pistonului: 120 mm
Capacitate maxima: 2 l/min. (0,5 gallon/min.)
Numar cicluri pe litru: 30. Nr. maxim cicluri/min.: 60
Presiune: 3-6 bar
Consum aer: 350 N/L. la 1000cc produs
Dimensiuni: 500x500x1300 (LxlxH)
Greutate: 70 kg