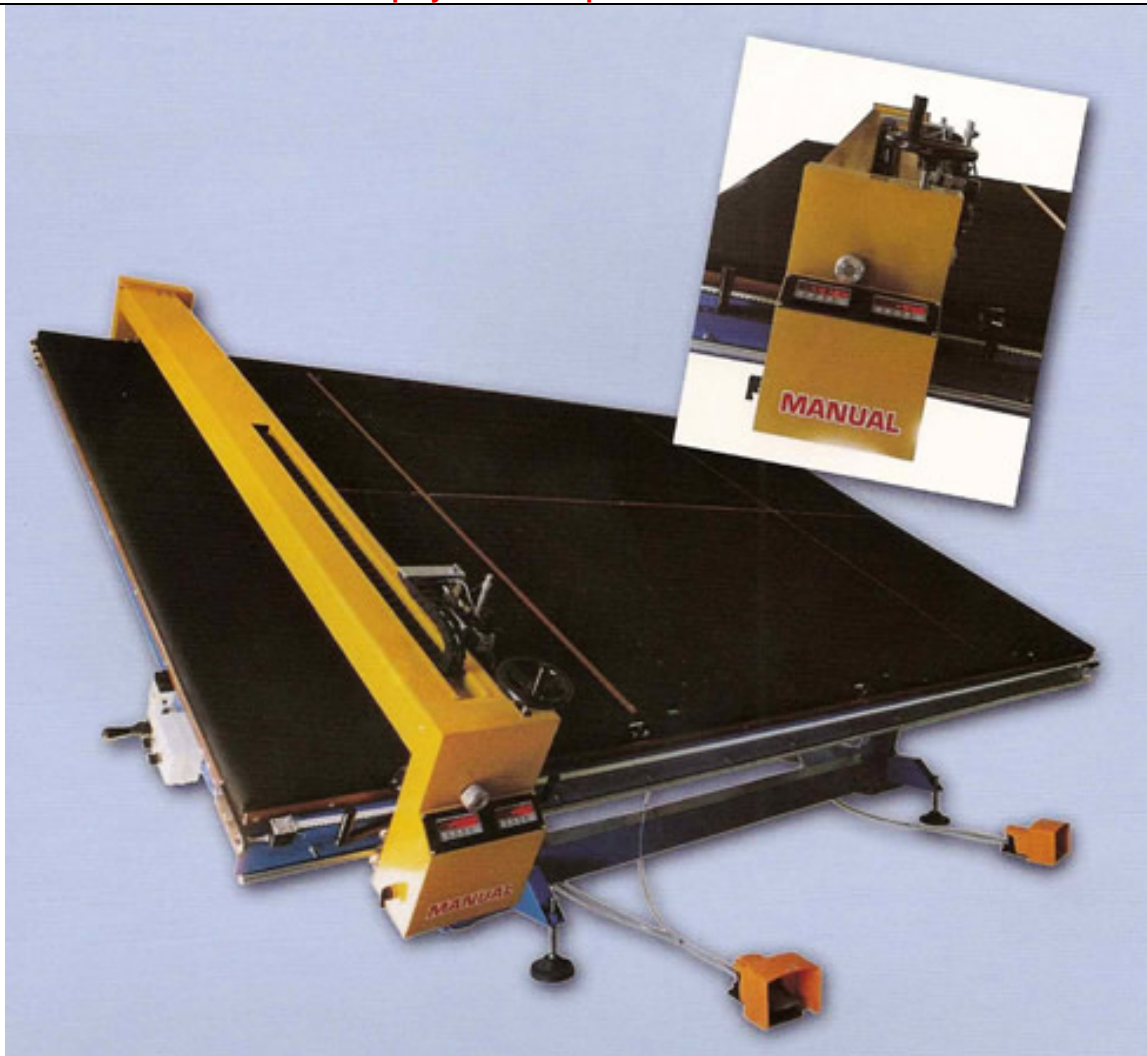


**MASA DE TAIAT STICLA EUROMECC model MANUAL 2-15 / 2-19**  
**cu display electronic pentru afisarea cotei**



- Taiere rectilinie pentru sticla monolitica si laminata
- Dublu punct zero pentru taiere sticla laminata
- Usor de utilizat
- Robustete si precizie
- Comanda prin pedale pentru bara de rupere si perna de aer (3 seturi)
- **Rabatirea pneumatica a mesei**
- Jet ascendent de aer
- Bare pneumatice de rupere X-Y
- **Display electronic pentru afisarea cotei X-Y**
- Lubrifierea automata a capului de taiere
- Reglare pneumatica a presiunii de taiere
- Grosime sticla: 2-15 mm (2-19 pentru modelul MANUAL 2-19)
- Dimensiuni utile: 2420 x 3210 mm (2550 x 3300 mm pentru modelul MANUAL 2-19)
- Precizie de taiere: +/- 0.35 mm
- Dimensiuni masa: 3000 x 4000 mm
- Greutate utilaj: 1200 kg
- Putere instalata: 1,5 KW
- Garantie producator 1 an
- Service in garantie si postgarantie
- OPTIONAL: agregat LOW-E manual
- OPTIONAL: motorizare axa Y
- OPTIONAL: optimizare

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



<p>Caracteristici Echipare 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 -&gt; D                  Nr. de perii: 4                  Diametru perie: 105 mm                  Incalzire apa (putere rezistenta): 1,5 kw                  Nr. pompe &amp; rezervoare: 1                  Nr. guri suflare: 2                  Nr. ventilatoare: 1  <b>Perii LOW-E la cerere</b></p>
<p>Optionale</p>	<p>Intrare motorizata 1500 mm                  Intrare motorizata 2000 mm                  Sens invers D -&gt; 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