

LINIE AUTOMATA DE SPALARE CU PRESA PANEL
MODEL OBYM, Marca: CMS. Inaltime de 1700 / 2000 mm



Edilizia Group: www.utilaje-termopan.com

Descriere:

- Operare standard de la stanga la dreapta
- Sistem de transport care suporta geamuri grele
- Sistem de transport cu lant si roti dintate si reductoare independente pentru transferul facil al geamurilor grele
- Viteza de lucru ajustabila din panoul de control
- Ventilator pt. uscare si cabina izolata fonic
- Filtru de apa si sistem de incalzire a apei cu rezistenta
- Compartimente de apa individuale, cate unul pt. fiecare compartiment de spalare
- Alimentare automata cu apa
- Sistem de alertare in cazul scaderii nivelului de apa, prin senzor magnetic
- Neone de iluminare pt. controlul calitatii
- Sistem de presare pneumatic
- Posibilitatea de prelucrare automata pt. geam dublu sau triplu
- Sistem de pozitionare automat pt. axele X si Y, retractabil
- Sistem de perna de aer in unitatea de presare
- Panou de control digital
- Mod de operare manual/automat
- Unitate rabatabila la capatul liniei

CARACTERISTICI:

| | OBYM 1700/6 | OBYM 2000/6 |
|---------------------------|----------------|----------------|
| DATE DE OPERARE | | |
| Grosime procesabila | 2-10 mm | 2-10 mm |
| Dimensiuni minime spalare | 170 x 350 mm | 170 x 350 mm |
| Dimensiuni maxime spalare | 3000 x 1700 mm | 3000 x 2000 mm |

| | | |
|-------------------------------|----------------|----------------|
| Dimensiuni minime presare | 225 x 400 mm | 225 x 400 mm |
| Dimensiuni maxime presare | 2700 x 1700 mm | 2700 x 2000 mm |
| Viteza de spalare | 6 m/min | 6 m/min |
| Nr. motoare pt. perii | 1 | 2 |
| Ventilatoare | 1 | 2 |
| Divizii de spalare | 2 | 4 |
| Presiune aer | 6 Bar | 6 Bar |
| Consum aer | 500 lt/min | 500 lt/min |
| SPECIFICATII | | |
| Cabina cu 4 perii de spalare | ✓ | ✓ |
| Cabina cu 6 perii de spalare | ✓ | ✓ |
| Cabina de spalare din inox | ✓ | ✓ |
| Deschisa sus (spalare+uscare) | ✓ | + |
| Inchisa sus (spalare+uscare) | ✓ | + |
| Optiune geam structural | ✗ | ✗ |
| Spalare sticla Low-E | ✓ | ✓ |
| Masa rabatabila la iesire | ✗ | ✗ |
| Operare dreapta -> stanga | + | + |
| DIMENSIUNI SI GREUTATE | | |
| Latime | 2000 mm | 2000 mm |
| Lungime | 17000 mm | 17500 mm |
| Inaltime | 2760 mm | 3050 mm |
| Greutate | 4350 kg | 5260 kg |
| DATE ELECTRICE | | |
| Voltaj | 400 V 3NPE | 400 V 3NPE |
| Frecventa | 50 / 60 Hz | 50 / 60 Hz |
| Putere totala | 20kW | 35 kW |
| + Optional | | |
| ✓ Standard | | |
| ✗ Nu se aplica | | |