



STRETTOIO OLEODINAMICO A BARRE

MOD. **CS-B**

**CS-B**



# MOD. CS-B

CS-B è uno strettoio oleodinamico a barra per assemblaggio di porte e finestre. Sia le travi che le squadre sono montate su materiale antifrizione. CS-B viene costruito in tre versioni, manuale con comando a leva, manuale con comando a pulsantiera, automatico con monometro a microcontatto. A richiesta viene prodotta anche la versione con larghezza 2000 e 2500.

# MOD. CS-B

CS-B is a beam hydraulic clamping machine to assemble doors and windows. Both the beams and the square are installed on anti-friction material. CS-B is available in three executions: hand controlled by lever, hand controlled by push-button set, automatically controlled by microcontact manometer. Upon request, CS-B is also available width of 2000 and 2500 mm.



Comando a leva  
Hand lever control



Comando a pulsantiera  
Control by push-button set



Quadro elettrico  
Electric cabinet for  
automatic execution





**STRETTOIO OLEODINAMICO A BARRE MOD. CS-B**

|                                                          |     |                |
|----------------------------------------------------------|-----|----------------|
| Lunghezza utile di lavoro                                | mm  | 3000           |
| Larghezza utile di lavoro                                | mm  | 1700           |
| Pressione massima di lavoro                              | atm | 160            |
| Pressione di spinta cilindri verticali Ø 80 corsa 800    | Kg  | 13000          |
| Pressione di spinta cilindri orizzontali Ø 50 corsa 1300 | Kg  | 5000           |
| Centralina motore                                        | Kw  | 2,2 (HP)       |
| Dimensioni di ingombro                                   | mm  | 3900x1200x2500 |
| Peso                                                     | Kg  | 1700           |

I dati non sono impegnativi e possono essere modificati senza preavviso da parte del costruttore.

**OLEODYNAMIC CLAMPING MACHINE WITH BACKSTOPS MOD. CS-B**

|                                                           |     |                |
|-----------------------------------------------------------|-----|----------------|
| Working length                                            | mm  | 3000           |
| Working width                                             | mm  | 1700           |
| Max. working pressure                                     | atm | 160            |
| Thrust pressure for vertical cylinders Ø 80 stroke 800    | Kg  | 13000          |
| Thrust pressure for horizontal cylinders Ø 50 stroke 1300 | Kg  | 5000           |
| Motor cabinet                                             | Kw  | 2,2 (HP)       |
| Overall dimensions                                        | mm  | 3900x1200x2500 |
| Weight                                                    | Kg  | 1700           |

The characteristics are not binding and may be modified or changed without notice from the manufacturer

**CADREUSE OLEODYNAMIQUE A TRAVERSES MOD. CS-B**

|                                                                      |     |                |
|----------------------------------------------------------------------|-----|----------------|
| Longueur utile de travail                                            | mm  | 3000           |
| Largeur utile de travail                                             | mm  | 1700           |
| Pression maximale de travail                                         | atm | 160            |
| Pression de poussée pour chaque cylindre vertical Ø 80 course 800    | Kg  | 13000          |
| Pression de poussée pour chaque cylindre horizontal Ø 50 course 1300 | Kg  | 5000           |
| Cabinet de contrôle moteur                                           | Kw  | 2,2 (HP)       |
| Dimensions d'encombrement                                            | mm  | 3900x1200x2500 |
| Poids                                                                | Kg  | 1700           |

Les données techniques sont indicatives et sans engagement de notre part

**Ö LDYNAMISCHE RAHMENPRESSE MIT GEGENHALTERN MOD. CS-B**

|                                               |     |                |
|-----------------------------------------------|-----|----------------|
| Nutzbare Arbeitslänge                         | mm  | 3000           |
| Nutzbare Arbeitsbreite                        | mm  | 1700           |
| Max. Arbeitsdruck                             | atm | 160            |
| Scubdruck zu je Vertikalwalze Ø 80 hub 800    | Kg  | 13000          |
| Scubdruck zu je Horizontalwalze Ø 50 hub 1300 | Kg  | 5000           |
| Steuerungsmotor                               | Kw  | 2,2 (HP)       |
| Abmessungen                                   | mm  | 3900x1200x2500 |
| Gewicht                                       | Kg  | 1700           |

Daten sind nicht verbindlich und der hersteller Behält sich das recht vor, sie nach eigenem ermesen zu ändern

**PRENSA OLEODINAMICA DE TRAVESANOS MOD. CS-B**

|                                                              |     |                |
|--------------------------------------------------------------|-----|----------------|
| Largo útil de trabajo                                        | mm  | 3000           |
| Ancho útil de trabajo                                        | mm  | 1700           |
| Presion max de trabajo                                       | atm | 160            |
| Presion de empuje cilindros verticales Ø 80 recorrido 800    | Kg  | 13000          |
| Presion de empuje cilindros horizontales Ø 50 recorrido 1300 | Kg  | 5000           |
| Centralina motor                                             | Kw  | 2,2 (HP)       |
| Dimensiones exteriores                                       | mm  | 3900x1200x2500 |
| Peso                                                         | Kg  | 1700           |

Características y datos técnicos que se refieren no son empeñativos y pueden ser variados por parte del constructor sin aviso

**A RICHIESTA / OPTIONAL / AUF WUNSCH / SUR DEMANDE / OPCIONAL**

- Pulsante di avviamento ciclo automatico  
Automatic cycle start push-button  
Startknopf automatischer zyklus  
Bouton pousseur départ cycle automatique  
Botón de encendido del ciclo automático
- Manometro a microcontatto  
Microcontact manometer  
Manometer mit mikrokontakt  
Manometre a microcontact  
Manómetro de microcontacto
- Pulsantiera pensile  
Pendant push-button panel  
Hängedruckknopfplaf  
Pupitre de commande  
Botonera colgante
- Fotocellule  
Photocells  
Fotzellen  
Cellule photoelectrique  
Fotocélulas
- Pedale per comando di avviamento ciclo automatico  
Automatic cycle start pedal  
Start pedal automatischer zyklus  
Pedale départ cycle automatique  
Pedal de encendido del ciclo automático



di MARCHINI SERGIO & C. s.n.c.

Via Balzella, 75 - 47100 Forlì - Italy -

Tel. +39 0543722576 Fax +39 0543774751

E-mail: comac.macchine@libero.it