

P R E S S A   O L E O D I N A M I C A

# P M M

*a montante mobile  
per raddrizzature*

**SICMI**

PRESE OLEODINAMICHE



**press PMM**

with movable  
stanchion,  
for straightening

**presse PMM**

à montent  
mobile,  
pour dressage

**presse PMM**

mit beweglichem  
Ständer,  
für Ausrichtungen

**prensa PMM**

De montante  
Móvil  
para enderezar



## HYDRAULIC PRESS PMM

### Features:

movable stanchion with longitudinal HYDRAULIC displacement, movable cylinder with transversal HYDRAULIC displacement.

### Use:

sheet and metalworks straightening, bendings, different testings.

### Controls:

by coordinate LEVERs and PUSHBUTTON, following to "CE" norms.

### Optionals:

- Welded and bored plate,
- Control by hanging keyboard with 180° rotation,
- Small cylinders fitted in the table for pieces lifting.

### Advantages:

- Loads/unloads easier from the top
- The straightening point can be reached without moving the piece.
- Possibility of lifting the part in manner to insert blocks or lifting clamps.

## PRESSE HYDRAULIQUE PMM

### Caractéristiques:

montant mobile avec déplacement longitudinal HYDRAULIQUE, cylindre mobile transversal à déplacement HYDRAULIQUE.

### Utilisation:

dressage de tôles et charpente; courbure et essais différents.

### Commandes:

LEVIERS et BOUTON coordonnés, selon les normes CE.

### Accessoires:

- Table soudée et alésée
- Commande avec tableau à poussoirs suspendu rotation 180°
- Petite cylindre supplémentaires dans la table pour soulèvement pièces.

### Avantages:

- Facilite les chargements/déchargements du haut.
- Arrive au point de dressage sans déplacer la pièce.
- Possibilité de soulever la pièce pour pouvoir insérer épaisseurs ou brides de soulèvement.

## PRENSA HIDRAULICA PMM

### Características:

estructura móvil con movimiento longitudinal OLEODINAMICO, cilindro móvil con movimiento transversal OLEODINAMICO.

### Uso:

rectificación de chapas y carpintería; doblado y varios ensayos.

### Mandos:

PALANCA y PULSADOR coordinados, conformes normas CE.

### Accesorios:

- Bancada soldada y mandrinada,
- Panel de mandos tipo colgado con rotación de 180°,
- Cilindros montados en la bancada para levantar la pieza maquinada.

### Ventajas:

- Facilita cargas/descargas desde arriba,
- Alcanza el punto para rectificar sin desplazar la pieza,
- Posibilidad de levantar la pieza para introducir cuña o estribos de levantamiento.

## HYDRAULISCH PRESSE PMM

### Eigenschaften:

beweglicher Ständer mit Längsbewegung HYDRAULISCH, beweglicher Zylinder mit Transversalbewegung HYDRAULISCH.

### Anwendung:

Strecken von Blech und Rahmen; Biegen; verschiedene Abnahmeprüfungen.

### Steuerung:

HEBEL und MIKROSCHALTER koordiniert, entsprechend den CE-Normen

### Zubehör:

- Geschweißte und mit Bohrungen versehene untertisch,
- Hängendes bedienpult, um 180° schwenkbar,
- Im tisch integrierter Richtzylinder zum Anheben des Werkstücks.

### Vorteile:

- vereinfacht die Beladung/Entladung von oben,
- erreicht den Streckpunkt ohne das Werkstück zu bewegen,
- Möglichkeit das Werkstück anzuheben, um Distanzstücke oder Anhebebügel anzubringen.

# PMM

## *a montante mobile per raddrizzature*

### **Caratteristiche:**

montante mobile con movimento longitudinale OLEODINAMICO, cilindro mobile con movimento trasversale OLEODINAMICO.

### **Utilizzo:**

raddrizzature di lamiere e carpenteria; curvature; collaudi vari.

### **Comandi:**

LEVE e PULSANTE coordinati, rispondenti alle normative CE.

### **Accessori:**

- piano saldato e alesato,
- pulsantiera tipo pensile con rotazione di 180°,
- cilindretti inseriti nel piano per sollevare il pezzo lavorato.

### **Vantaggi:**

- facilita i carichi/scarichi dall'alto,
- raggiunge il punto da raddrizzare senza muovere il pezzo,
- possibilità di sollevare il pezzo per poter inserire spessori o staffe di sollevamento.



**COMANDI MANUALI CON TRE LEVE POSIZIONATE SULLA CENTRALINA.  
PULSANTE PER COMANDO DUE MANI.**

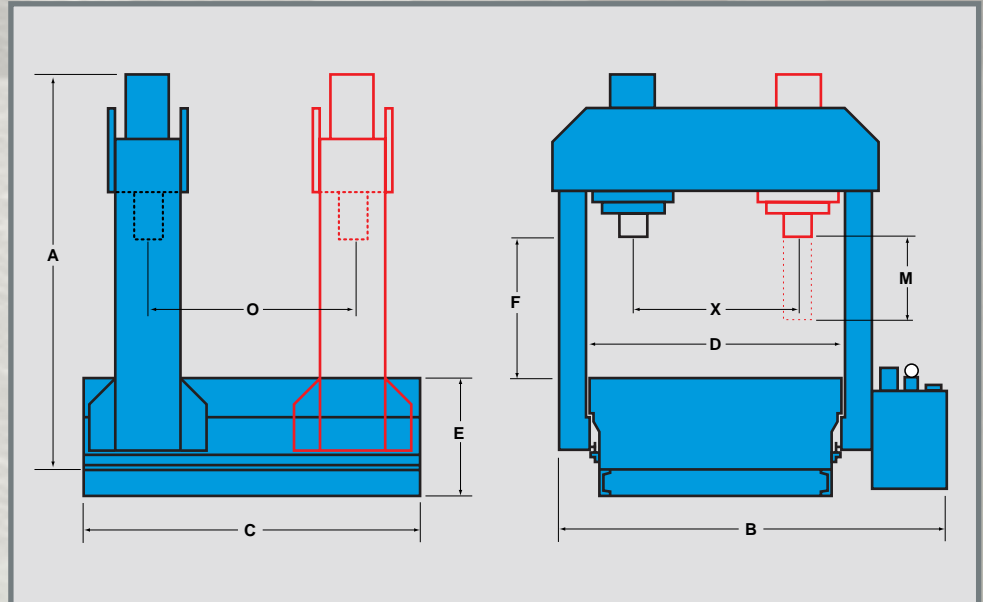
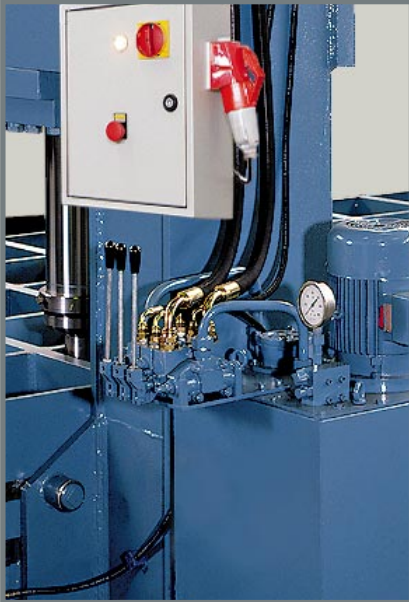
Manual controls by three levers placed on the Gear-box. Push-button for two hands control.

Commandes manuels avec trois leviers placées sur la centrale.

Bouton pour le contrôle à deux mains.

Manuelle steuerung durch drei Hebel auf die Steuergehäuse gestellt.

Knopf für Zweihandbedienung.



Modello MODEL MODELE MODEL MODELO	Tonn.	A	B	C	D	E	F	M	X	O	VELOCITÀ AVVICINAMENTO mm/sec approaching speed vitesse approche geschwindigkeit annäherung velocidad acercamiento	VELOCITÀ LAVORO mm/sec work speed vitesse travail geschwindigkeit arbeit velocidad trabajo	HP	PESO kg weight poids gewicht peso
PMM150MC	150	2500	2350	2000	1550	750	800	500	1000	1300	20	3	5,5	4100
PMM150MD	150	2500	2900	2500	2050	750	800	500	1450	1600	20	3	5,5	5200
PMM200MC	200	2600	2400	2000	1550	750	800	500	1000	1300	20	2	5,5	4800
PMM200MD	200	2600	2950	2500	2050	750	800	500	1450	1600	20	2	5,5	6500
PMM200ME	200	2600	3550	3000	2550	750	800	500	1900	2000	20	2	5,5	8500
PMM300MD	300	2600	3100	3000	2050	700	700	500	1350	2000	20	2	7,5	11500
PMM300ME	300	2600	3550	4000	2550	700	700	500	1900	2900	20	2	7,5	15000
PMM300MT	300	2600	4000	5000	3050	700	700	500	2200	3600	20	2	7,5	18000
PMM400ME	400	2600	4000	4000	2550	700	700	500	1800	2900	20	2	10	20500
PMM400MT	400	2600	4500	5000	3050	700	700	500	2200	3600	20	2	10	24000
PMM500ME	500	3000	5000	5000	2550	700	700	500	1700	3600	18	3	20	32000
PMM600ME	600	3000	5000	6000	2550	700	700	500	1700	3600	18	3	30	43000

Le caratteristiche e i dati tecnici sono indicativi e non impegnativi. La SICMI si riserva di modificarli senza preavviso. • Data, description, sizes, weights and illustrations are indicative only. The firm can modify them without the obligation to change the prospectus. • Données, descriptions, dimensions, poids et illustrations sont indicatifs; le constructeur peut les modifier sans être obligé de changer le prospectus. • Die Angaben zu Eigenschaften und technischen Daten sind hinweisend und nicht bindend. Die Firma SICMI behält sich das Recht vor, letztere ohne Vorankündigung zu ändern.



SICMI S.R.L. - 43010 S. QUIRICO DI TRECASALI (PARMA) ITALY  
VIA IV NOVEMBRE, 29 - TEL. 0521 873346/44 - FAX 0521 872952/872669  
www.sicmi.it - E-mail: info@sicmi.it