



# DE DENEW

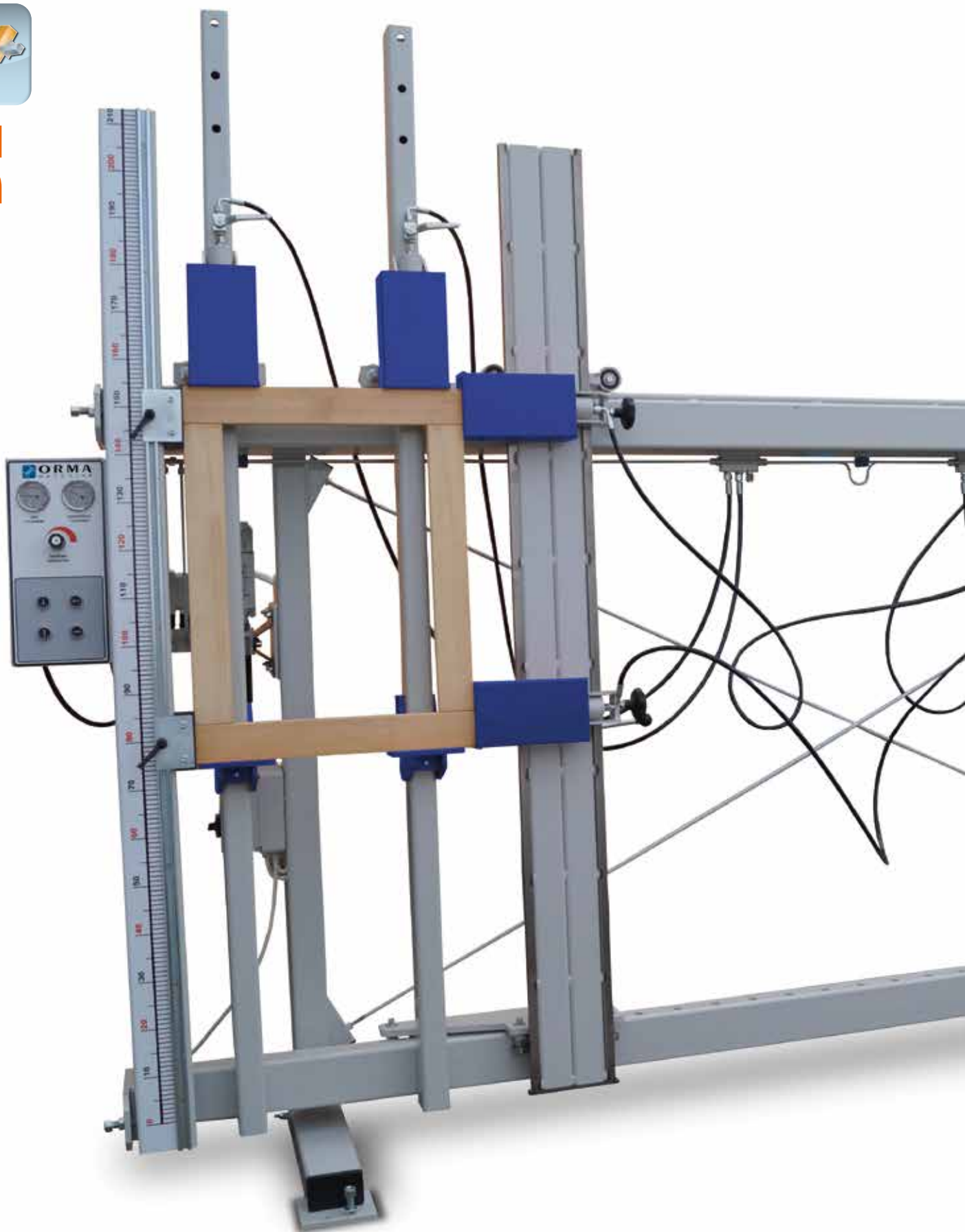
STRETTOI  
FRAME PRESSES  
CADREUSES  
BANCOS DE ARMAR  
ПРЕСЫ



**ORMA**  
MACCHINE



DE





#### OPTIONAL - OPTION OPCIONAL - Опционально

- Traverse supplementari di pressione superiore e dispositivo per la produzione di pannelli listellari.
- Upper pressure extra crossbars and edge gluing panel production device
- Travesas adicionales de presión superior y dispositivo para la producción de paneles alistonados
- Traverses supplémentaires de pression supérieure et dispositif pour production de panneaux lattés
- дополнительные траверсы для верхнего прижима и приспособление для мебельного щита

• I nostri strettoi oleodinamici sono il risultato di una costante ricerca e di una lunga esperienza nel campo delle applicazioni di queste macchine. Le caratteristiche fondamentali sono: la robustezza del telaio, la praticità di posizionamento e di regolazione della ortogonalità e parallelismo delle traverse, la precisione di lavoro, la semplicità di bloccaggio e di comando dei pistoni. L'insieme di tutto ciò genera uno strettoio che - così concepito - si inserisce in ogni ciclo di produzione (sia grossa serie dell'industria che pezzo singolo del laboratorio artigianale) per l'assemblaggio e l'incollaggio di molteplici particolari come porte, finestre, persiane, telai, ecc.

• Il movimento dei pistoni è ottenuto con l'olio.

• Our hydraulic frame presses are the result of a continuous research and a long experience in this field of applications. Their main characteristics are: the sturdiness of the frame, the easy setting and adjusting of the orthogonality and parallelism of the cross members, the accuracy of work, the easy locking and control of the double-acting pistons. The frame press, designed in such a way, is able to suit any kind of production cycle (industrial series production or single piece assembling for small work shop) and assemble and to square various kind of elements like doors, windows, louver doors and windows, simple frame etc.

• The pistons are driven by oil.

• Nos cadreuses hydrauliques sont le résultat d'une recherche constante et d'une longue expérience dans le secteur d'application de ce type de machines. Les caractéristiques fondamentales sont: la robustesse du châssis la facilite de positionnement et de réglage du parallélisme des traverses, la précision de travail ainsi que la simplicité de blocage et de commande des vérins. L'ensemble donne ainsi une cadreuse qui, conçue ainsi, s'insère facilement dans tous les cycles de production que ce soit à la pièce dans une petite menuiserie que la production en série d'une moyenne ou d'une grande industrie pour tout ce qui concerne les multiples assemblages tels que portes, fenêtres, persiennes châssis etc...

• Le déplacement des vérins est à huile.

• Nuestros bancos de armar hidráulicos, son el resultado de una larga experiencia en el campo de la aplicación de este tipo de máquinas. Sus características fundamentales son: la robusta estructura, la facilidad de posicionamiento y de ajuste de la ortogonalidad y paralelismo de las vigas, la precisión de trabajo, la sencillez de bloqueo y de mando de los pistones. El resultado es a un banco de armar que, concebido de esta manera, se adapta a cualquier tipo de ciclo de producción, ya sea para una gran serie que para trabajar piezas a nivel artesanal, para el ensamblado y encolado de diferentes productos como, puertas, ventanas, persianas etc.

• El movimiento de los pistones se obtiene con aceite hidráulico.

• Гидродинамические прессы нашего производства являются результатом постоянной исследовательской работы и многолетнего опыта, приобретенного в сфере применения этих станков. Их основные характеристики таковы: прочная рама, удобное позиционирование и регулирование ортогональности и параллельности балок, точность работы, простое закрепление и управление перемещением поршней. Благодаря сочетанию этих элементов пресс - в таком варианте - вписывается в любой производственный цикл (как для больших промышленных серий, так и для единичных запрессовок в небольших мастерских) для монтажа и склеивания различных деталей, например, дверей, окон, жалюзи, рам и т.д.

• Гидродинамические рабочие валки используют гидравлическое масло в качестве рабочего тела.



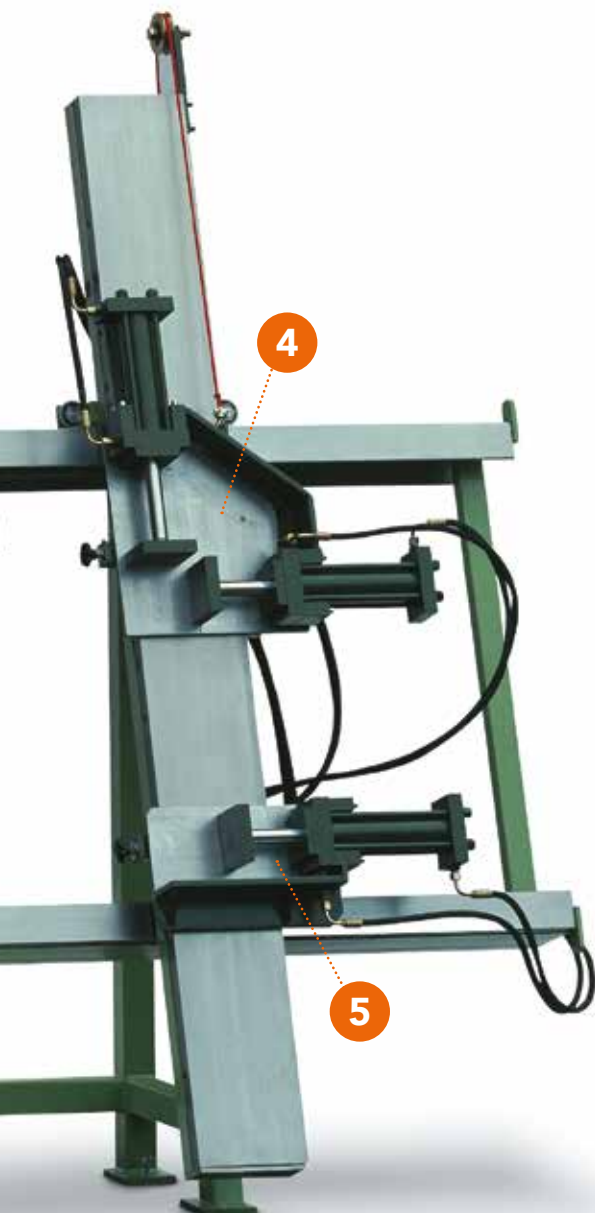
DENew



- 1 • Comandi per la regolazione del funzionamento dello strettoio.  
• Frame press controls.  
• Commandes pour le réglage du fonctionnement de la cadreuse  
• Mandos para la regulación del funcionamiento del banco de armar.  
• Пульт управления работой прессы.

- 2 • Centralina idraulica  
• Hydraulic power unit  
• Groupe hydraulique.  
• Central hidráulica.  
• Гидравлический блок управления

- 3 • Pistone oleodinamico con funzionamento a "doppio effetto".  
• Double effect hydraulic cylinder.  
• Verin hydraulique à double effet.  
• Pistón oleodinámico con funcionamiento de "doble efecto"  
• Гидродинамический цилиндр с функционированием «двойного действия».



- Piastra di scorrimento sulla quale sono fissati i cilindri orizzontali e verticali.
- Sliding steel plate over which horizontal and vertical cylinders are located.
- Support de déplacement sur lequel sont fixés les vérins horizontaux et verticaux.
- Placa de deslizamiento sobre la cual están fijados los pistones horizontales y verticales
- Скользящая плита, на которой закреплены горизонтальные и вертикальные цилиндры.

- Piastra inferiore sulla quale è fissato un pistone orizzontale e il supporto di contrasto al pistone verticale.
- Bottom steel plate over which a horizontal cylinder and the contrast plate of the vertical one are located.
- Support inférieur sur lequel est fixé un vérin horizontal et la butée en contre de la vérin vertical.
- Placa inferior sobre la cual está fijado un pistón horizontal y el soporte de contraste al pistón vertical
- Нижняя плита, на которой закреплен горизонтальный цилиндр и контроупор, расположенный напротив вертикального цилиндра.

Il nostro modello DE-NEW acquisisce la notevole esperienza della versione base aggiungendo un qualcosa in più per quanto riguarda la semplicità d'uso. La principale caratteristica di questa macchina consiste nell'avere semplificato e diminuito le operazioni necessarie di adattamento dello strettoio alla dimensione del pezzo da lavorare. Piastre, sulle quali sono state applicate diverse parti, permettono con uno solo movimento, di effettuare due posizionamenti riducendo in questo modo i tempi morti.

Our DE-NEW model embodies all the features of the standard model adding some new ones that make its use easier. We engineered the frame press so to simplify and to reduce the number of necessary operations to adjust it at working position according to the different sizes of the frame. We fit the frame press with steel plates over which different parts are located; moving these plates we are in a position to perform two operations with one movement and to reduce the dead time.

Notre modèle DE-NEW a réuni l'expérience de la version base avec la simplicité d'utilisation. La caractéristique principale de cette machine consiste dans la simplification et diminution des opérations nécessaires dans les changements de dimensions des pièces. Les supports, modifiés, permettent avec 1 seul mouvement d'effectuer 2 positionnements, réduisant ainsi les pertes de temps.

Nuestro modelo DE-NEW une la notable experiencia de la versión base a una mayor sencillez de uso. La principal característica de esta máquina consiste en haber simplificado y reducido las operaciones necesarias de adaptación del banco de armar a la dimensión a trabajar. Placas sobre las cuales han sido aplicadas diferentes partes, permiten, con un sólo movimiento, efectuar dos posicionamientos, reduciendo, los tiempos muertos.

Наша модель DE-NEW в дополнение ко всем качествам базовой версии отличается простотой применения. Этот станок отличается тем, что необходимые действия для переналадки пресса к размерам обрабатываемой детали конструктивно были упрощены, а их количество было уменьшено. Плиты, на которых были установлены различные узлы, позволяют одним движением осуществить два позиционирования, таким образом, снижая продолжительностьостоя.

### A RICHIESTA

- Gruppo premontaggio traverso (a molle)
- Gruppo premontaggio montante (a molle)
- Bloccaggio oleodinamico della traversa laterale
- Squadre con giunto snodabile
- Traversa verticale supplementare completa di pistone e squadra di controbattuta
- Pressione differenziata per i cilindri verticali
- Cilindro orizzontale + controsquadra

### OPTION EXTRA

- Cross stocks preassembling (spring) unit
- Upright preassembling (spring) unit
- Hydraulic locking of end sliding element
- Squares with joint coupling
- Additional up right element complete with pressing cylinder and opposite contrast plate
- Vertical cylinders working at different pressure
- Horizontal cylinder + opposite support

### OPTIONAL

- Groupe de premontage traverse
- Groupe de premontage montant
- Blocage hydraulique de la traverse laterale
- Equerres a joint flexible
- Traverse verticale supplémentaire complète de verin et équerre de butée
- Pression différentielle pour verins verticaux
- Cylindre horizontale + contre butée

### ACCESORIOS OPCIONALES

- Grupo de premontaje traviesa (de muelles)
- Grupo de premontaje montante (de muelles)
- Bloqueo hidráulico traviesa lateral
- Tope con junta articulada
- Traviesa vertical suplementaria completa de pistón
- Presión diferenciada para pistones verticales
- Cilindro horizontal + tope

### ПО ЗАПРОСУ

- Группа предварительной сборки горизонтальная (пружинная)
- Группа предварительной сборки вертикальная (пружинная)
- Гидродинамическая блокировка боковой траверсы
- Угольники с шарнирным соединением
- Дополнительная вертикальная балка с цилиндром и упором с противоположной стороны
- Дифференцированное давление для вертикальных цилиндров
- Горизонтальный цилиндр + упор с противоположной стороны

## DE NEW

### PARTICOLARI • DETAIL • DETALLE • ДЕТАЛИ



Con i dispositivi di comando è possibile regolare il movimento di tutti i cilindri. I due manometri (uno per i cilindri verticali ed uno per i cilindri orizzontali) servono all'operatore per poter vedere la pressione di lavoro.

The movement of the cylinders can be adjusted using the appropriate controls. The working pressure of horizontal and vertical cylinders can be read by means of the two pressure gauges.

Dispositifs de commandes des verins Manomètres de contrôle pression verticale/horizontale.

Con los dispositivos de mando es posible regular el movimiento de todos los pistones. Los dos manómetros (uno para los pistones verticales y otro para los pistones horizontales) sirven al operador para poder ver la presión de trabajo.

При помощи пульта управления можно управлять перемещением всех цилиндров. Оператор контролирует рабочее давление по шкалам двух манометров (одного для вертикальных цилиндров и одного для горизонтальных).

I cilindri scorrono su piastre a cui viene fissata anche la squadra di controbattuta. In questo modo l'operatore, con una sola operazione, posiziona due elementi dello strettoio.

The cylinders slide on the steel plates over which the contrast plate is fitted; in such a way the worker can adjust two elements in one go.

Les verins se déplacent sur des plaques sur lesquelles est fixée l'équerre de butée. De cette manière l'opérateur peut en 1 seule opération régler 2 éléments de la cadreuse.

Los pistones deslizan sobre placas en las cuales está fijado el contraste. De esta forma el operador con un sólo movimiento posiciona dos elementos de la máquina.

Цилиндры перемещаются на плитах, к которым крепятся также угольники контроупоров. Таким образом, оператор одним действием устанавливает два элемента пресса.

TYPE		DE 25/18	DE 25/21	DE 30/18	DE 30/21	DE 35/21	DE 17 NEW
Dimensioni max di lavoro Max working dimensions Dimensions max de travail Dimensiones max. de trabajo Макс. рабочие размеры мм	mm	2500 x 1800	2500 x 2100	3000 x 1800	3000 x 2100	3500 x 2100	3000 x 1700
Profondità max di lavoro Max working depth Profondeur max de travail Profundidad max de trabajo Макс рабочая глубина	mm	90	90	90	90	90	...
Pistoni verticali Vertical pistons Pistons verticaux Pistones verticales Вертикальные цилиндры	nr	3	3	3	3	3	3
Corsa Stroke Course Carrera Ход мм	mm	120	120	120	120	120	150
Pressione massima a pistone Max piston pressure Presión máxima del pistón Pression maximale du piston Максимальное давление поршня	kg	2000	2000	2000	2000	2000	...
Pistoni orizzontali Horizontal pistons Pistons horizontaux Pistones horizontales Горизонтальные цилиндры	nr	2	2	2	2	2	2
Corsa Stroke Course Carrera Ход мм	mm	120	120	120	120	120	150
Pressione massima a pistone Max piston pressure Presión máxima del pistón Pression maximale du piston Максимальное давление	kg	2000	2000	2000	2000	2000	...
Potenza motore Motor Moteur Potencia motor Мощность двигателя л.с.	Hp	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	1,5
Larghezza Width Longueur Largura Ширина	mm	850	850	850	850	850	900
Lunghezza Length Largeur Ancho Длина	mm	3200	3200	3700	3700	4200	3600
Altezza Height Hauteur Altura Высота	mm	2340	2740	2340	2740	2740	2400

- I dati non sono impegnativi e possono essere modificati senza preavviso da parte del costruttore.
- The characteristics are not binding and may be modified or changed without notice from the manufacturer.
- Les données techniques sont indicatives et sans engagement de notre part.
- Características y datos técnicos que se refieren no son empeñativos y pueden ser variados por parte del constructor sin aviso.
- Данные необязывающие. Изготовитель может изменить их без предварительного уведомления.



**ORMAMACCHINE S.p.A.**  
viale Lombardia, 47  
24020 TORRE BOLDONE (BG) - ITALY  
Tel. +39 035 364011  
[www.ormamacchine.it](http://www.ormamacchine.it)



Aderente a  
CONINDUSTRIA BERGAMO

