

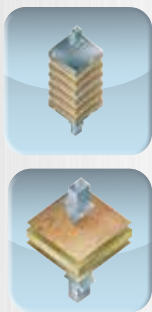


P-S-C

PRESSE A FREDDO E CALDO ECONOMICHE
ECONOMICAL COLD AND HOT PRESSES
PRESSES ÉCONOMIQUES À FROID ET À CHAUD
PRENSAS ECONÓMICAS EN FRÍO Y EN CALIENTE
ЭКОНОМИЧНЫЕ ХОЛОДНЫЕ И ГОРЯЧИЕ ПРЕССЫ



ORMA
MACCHINERIA



P - S

Le prese oleodinamiche a freddo della serie tipo "P" e "S" sono il risultato di una esperienza Trentennale. La serie "P" ha la movimentazione del piano mobile dall'alto al basso, la serie "S" dal basso all'alto. La struttura portante, realizzata mediante assemblaggio di travi, tubolari e carters, garantisce alle prese una particolare rigidità e resistenza; i piani di pressata sono ricoperti da alluminio. Le serie "P" e "S" possono essere fornite di apparecchiature per il recupero automatico della perdita di pressione. La regolarità di movimento del piano è garantita da cremagliere.

The "P" and "S" cold hydraulic presses are the result of thirty years experience in this field. The supporting structure is made of iron beams, tubulars and casings assembled and welded; in this way, the structure grants high strength and resistance. Top and bottom platens are aluminum covered "P" presses are downstroke design while "S" presses are upstroke. Upon request, both "P" and "S" presses can be supplied with automatic pressure recovery.

Les presses hydrauliques à froid de la série type "P" et "S", sont le résultat de plus de trente ans d'expérience. Les presses de la série "P" ont le plateau mobile supérieur et celles de la série "S" le plateau mobile inférieur. Elles sont construites par assemblage de traverses, tubulaires et revêtement des plateaux en aluminium qui fournissent à la structure une meilleure rigidité et résistance. Les nouvelles "P" et "S" peuvent être équipées d'appareillage pour la récupération automatique de la perte de pression. La régularité du déplacement des plateaux est assurée par des crémaillères.

Las prensas en frío de la serie "P" y "S" son el resultado de una experiencia de treinta años. La serie "P" tiene el movimiento del plato desde arriba hacia abajo, la serie "S" desde abajo hacia arriba. La estructura, realizada por ensamblado de vigas, tubulares y "carter", garantiza a la prensa una particular rigidez y resistencia; los platos de prensado están revestidos de hojas de aluminio. Las series "P" y "S" pueden ser equipadas con dispositivo para la recuperación automática de la perdida de presión. La regularidad del movimiento del plato está garantizada por cremalleras.

Гидравлические прессы холодного прессования новой серии "P" и "S" являются результатом тридцатилетнего опыта работы. Серия "P" имеет верхнюю подвижную плиту (перемещение сверху вниз), серия "S" – нижнюю (снизу вверх). Несущая конструкция, выполненная из стального профиля и стальных листов, гарантирует прессам особую жесткость и устойчивость; плиты прессования покрыты оцинкованными листами. Серии "P" и "S" могут быть оборудованы приспособлением для автоматического восстановления потери давления. Равномерное движение плиты обеспечивается зубчато-реечным механизмом.

C

Le prese oleodinamiche ORMAMACCHINE della serie C sono costruite con i criteri delle prese di elevata spinta anche se sono macchine economiche.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- Piano di lavoro con movimento dal basso (C).
- N. 4/6 pistoni per una pressione uniforme.
- Centralina oleodinamica con pompa a doppio stadio per una rapida chiusura dei piani e con volantino per la regolazione della pressione ed interruttore antinfortunistico.

Le prese a caldo C vengono fornite complete di pompa, caldaia a legna oppure boiler elettrico e tubazioni.

The hydraulic presses ORMAMACCHINE series C are designed with the same concept used for stronger presses even if they are economic machines.

MAIN CHARACTERISTICS:

- Upstroke (C) movement of the pressing platen.
- N. 4/6 pistons granting a uniform pressure.
- Hydraulic unit complete with double stage pump for a faster platen closing, pressure regulation handwheel and safety switch.

Les presses hydrauliques ORMAMACCHINE de la serie C sont contruites avec les criteres des machines de pression elevee meme si ce sont des machines economiques.

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES:

- Plateau mobile inférieur (C).
- N. 4 ou 6 verins pour pression uniforme.
- Groupe hydraulique avec pompe a 2 etapes, pour fermeture rapide plateaux. reglage de la pression par volant et interrupteur anti-accidents.

Les presses de la serie C sont fournies completes de pompes, chaudières ou boilera eau et raccords.

Las prensas hidráulicas ORMAMACCHINE de la serie C son construidas con los conceptos de las prensas de elevado empuje aunque son máquinas económicas.

CARACTERISTICAS PRINCIPALES:

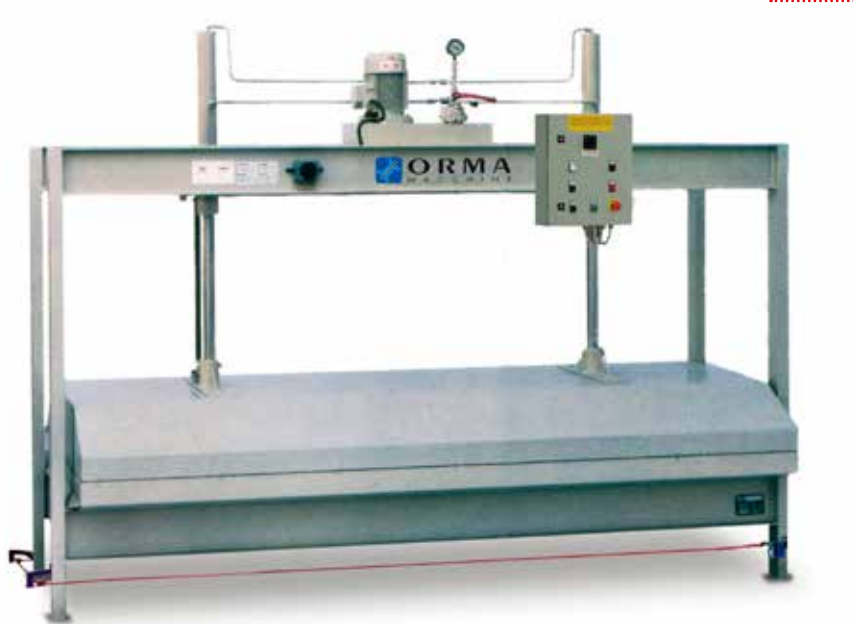
- Plato de trabajo con movimiento desde abajo (C).
- N. 4/6 pistones (según el modelo) para una presión uniforme.
- Central hidráulica con bomba de doble estado con volante para la regulación de la presión e interruptor anti-accidentes.

La prensas en caliente C están completas docalentamiento caldera de leña (o boiler eléctrico), bomba y tuberías.

Гидравлические прессы ORMAMACCHINE серии С изготовлены в соответствии с концепцией прессов большого давления, будучи при этом недорогими станками. **ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

- Рабочие столы с перемещением снизу (С).
- 4/6 цилиндров для равномерного давления.
- Гидродинамическая станция с двухступенчатым насосом для быстрого закрытия плит и с маховиком для регулирования давления и выключателем для предотвращения несчастных случаев.

Прессы горячего прессования С поставляются укомплектованными насосом, дровяным котлом или электрическим бойлером и трубами.



P25/2



S/6 - C/6

PARTICOLARI • DETAILS • DETAIL • DETALLES • ДЕТАЛИ

Impianto di riscaldamento con caldaia a legna completo di pompa di circolazione, tubazioni di raccordo, vaso espansione.

- Vaso espansione aperto temperatura acqua 90 °C.

Wood fired boiler for water complete with pump-pipe and open expansion tank.

- Max. temp. up to 90 °C.

Installation de chauffage par chaudière à bois complète de pompe de circulation, tuyaux et vase d'expansion.

- Vase d'expansion ouvert (installation standard) température de l'eau 90 °C.

Instalacion de recalentamiento con caldera a leña, completa de bomba de circulacion y de tubacion especial, vaso de expansion.

- Vaso de expansión abierto (standard) temperatura agua 90 °C.

Установка для нагревания с дровяным котлом, циркуляционным насосом, соединительным трубопроводом и расширительным бачком.

- Открытый расширительный бачок, температура воды 90°C.

Impianto di riscaldamento con boiler elettrico completo di pompa di circolazione, tubazioni di raccordo e vaso espansione.

- Vaso espansione aperto temperatura acqua 90 °C.

Electric heater for water complete with pump-pipe and open expansion tank.

- Max. temp. up to 90 °C.

Installation de chauffage par boiler électrique complet de pompe de circulation, tuyaux et vase d'expansion.

- Vase d'expansion ouvert (installation standard) température de l'eau 90 °C.

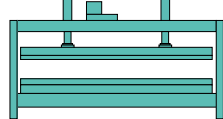
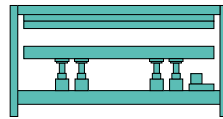
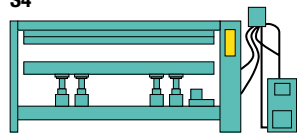
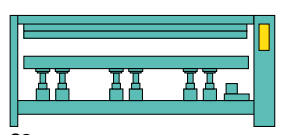
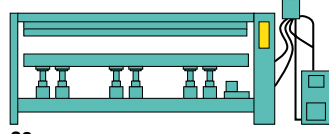
Instalación de recalentamiento con boiler eléctrico a agua completo de bomba, tubos especiales y vaso de expansión.

- Vaso de expansión abierto (standard) temperatura agua 90 °C.

Установка для нагревания, предусматривающая с электрическим бойлером, циркуляционным насосом, соединительным трубопроводом и расширительным бачком.

- Открытый расширительный бачок, температура воды 90°C.



Tipo Type Type Tipo Тип	Dimensione Piani Platens Sizes Dimensions Plateaux Dimension Platos Размеры Поверхностей	Cilindri Cylinders Vervens Pistones Поршней	Spinta Totale Total Force Pression Totale Presion Total Общее Усилие	Corsa Stroke Course Carrera Ход	Motore Motor Moteur Motor Двигатель	Peso Weight Poids Peso Вес	Dimensioni Sizes Dimensions Dimension Размеры
 P25/2	2500x1300 mm	2 Ø 65 mm	10 ton	500 mm 650 mm	2 Hp	1000 Kg	3000x1500 x h 2050/2350 mm
 S4	2500x1300 mm	4 Ø 55 mm	20 ton	500 mm 650 mm	2 Hp	S/4 1300 Kg	3050x1600 x h 1800/2100 mm
 C4	2500x1300 mm	4 Ø 55 mm	20 ton	500 mm 650 mm	2 Hp	C/4 1400 Kg	3250x1600 x h 1800/2100 mm
 S6	3000x1300 mm	6 Ø 55 mm	30 ton	500 mm 650 mm	2 Hp	S/6 1500 Kg	3550x1600 x h 1800/2100 mm
 C6	3000x1300 mm	6 Ø 55 mm	30 ton	500 mm 650 mm	2 Hp	C/6 1600 Kg	3750x1600 x h 1800/2100 mm



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



Aderente a

 CONFINDUSTRIA BERGAMO



- 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, изготавльатель может изменить их без предварительного уведомления.

