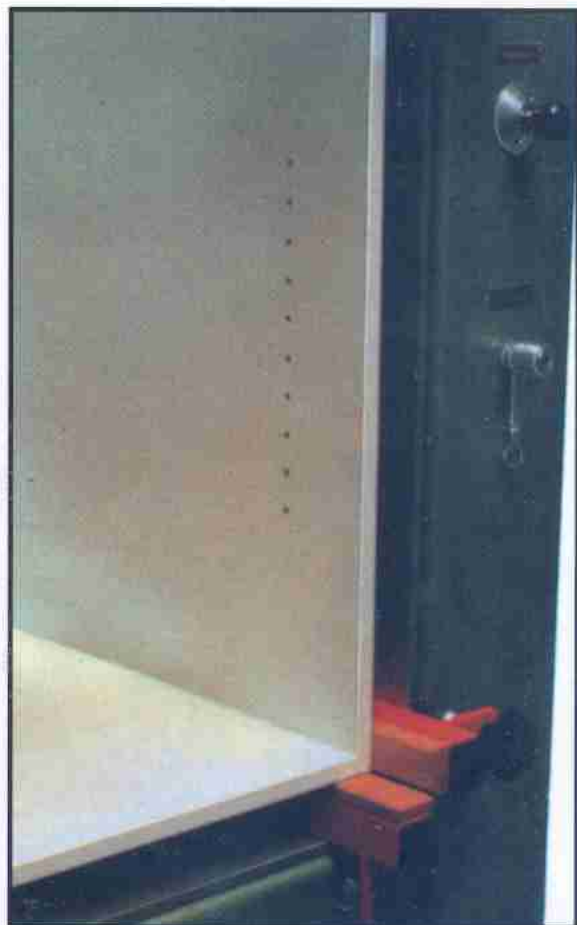
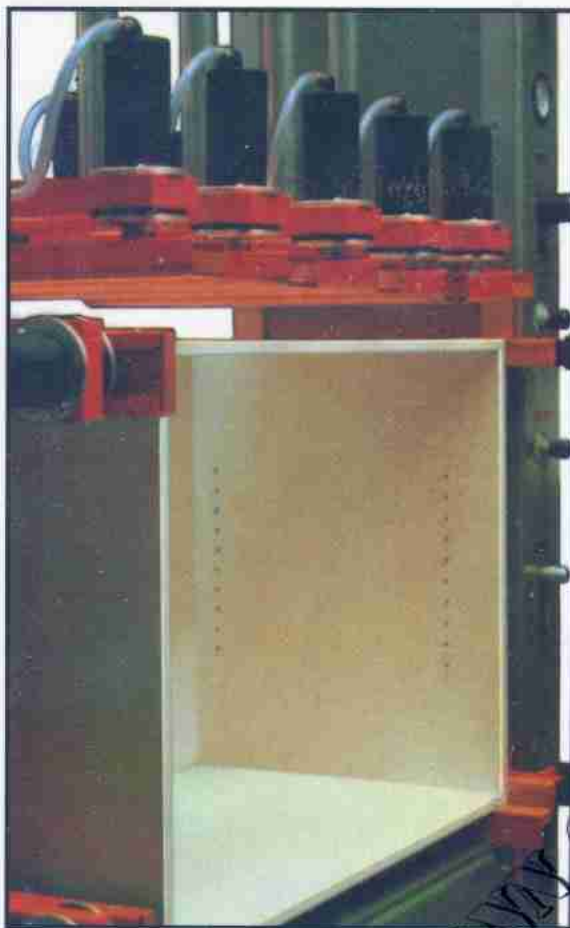


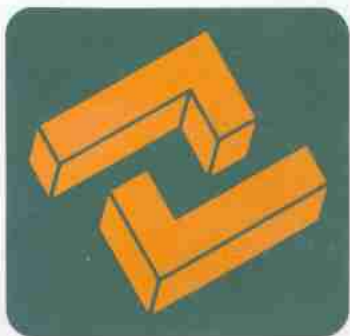
RAMARCA



**PRENSAS NEUMATICAS PARA
CUERPOS DE MUEBLES**

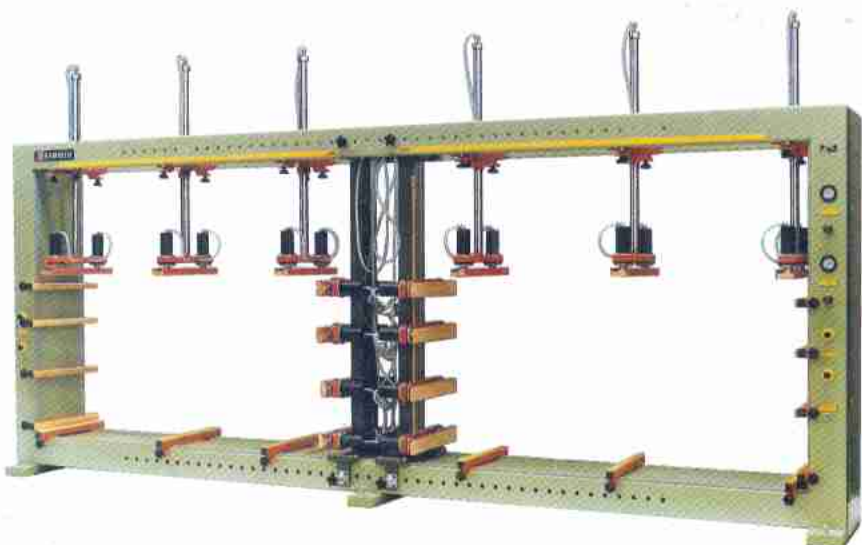
**PNEUMATIC CASE CLAMPS
FOR KITCHEN CABINETS**

**VOLUCADREUSES PNEUMATIQUES
POUR MEUBLES**



6

RAMARCH/PN-28



CARACTERISTICAS TECNICAS TECHNICAL DATA DONES TECHNIQUES

UTIL DE APRIETE WORKING SIZES UTILE DE SERRAGE	2.000 x 1.400 x 600 mm.
N.º PUESTOS DE TRABAJO N.º WORKING POSITIONS N.º POSTES DU TRAVAIL	2
N.º CILINDROS N.º CYLINDERS N.º CYLINDRES	28
DIMENSIONES EXTERIORES OVERALL DIMENSIONS DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT	5.080 x 2.200 x 720 mm.
PESO NETO NET WEIGHT POIDS NET	938 Kgrs. Aprox.
CARRERA CILINDROS CYLINDER STROKE COURSE DES CYLINDRES	100 mm.

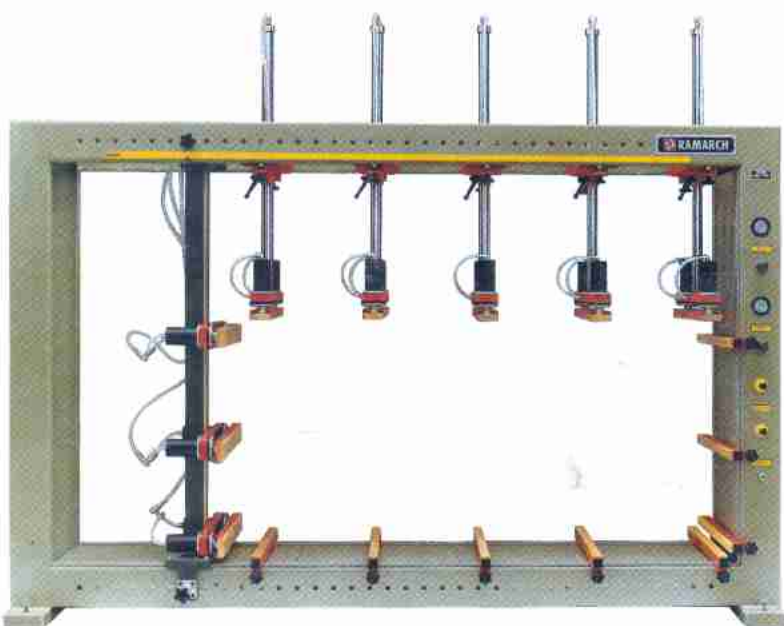
RAMARCH/PN-20



CARACTERISTICAS TECNICAS TECHNICAL DATA DONES TECHNIQUES

UTIL DE APRIETE WORKING SIZES UTILE DE SERRAGE	1.110 x 1.400 x 600 mm.
N.º PUESTOS DE TRABAJO N.º WORKING POSITIONS N.º POSTES DU TRAVAIL	2
N.º CILINDROS N.º CYLINDERS N.º CYLINDRES	20
DIMENSIONES EXTERIORES OVERALL DIMENSIONS DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT	3.300 x 2.200 x 720 mm.
PESO NETO NET WEIGHT POIDS NET	720 Kgrs. Aprox.
CARRERA CILINDROS CYLINDER STROKE COURSE DES CYLINDRES	100 mm.

RAMARCH/PN-16

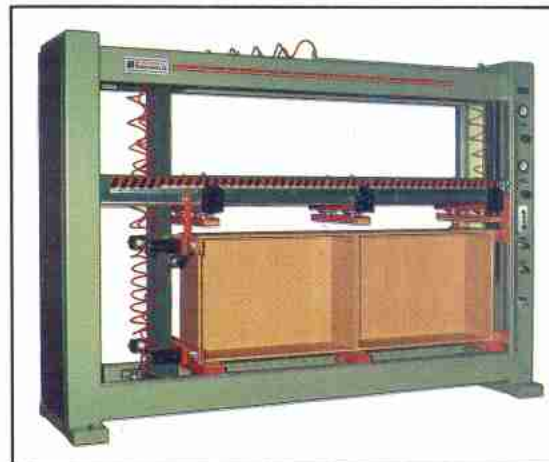
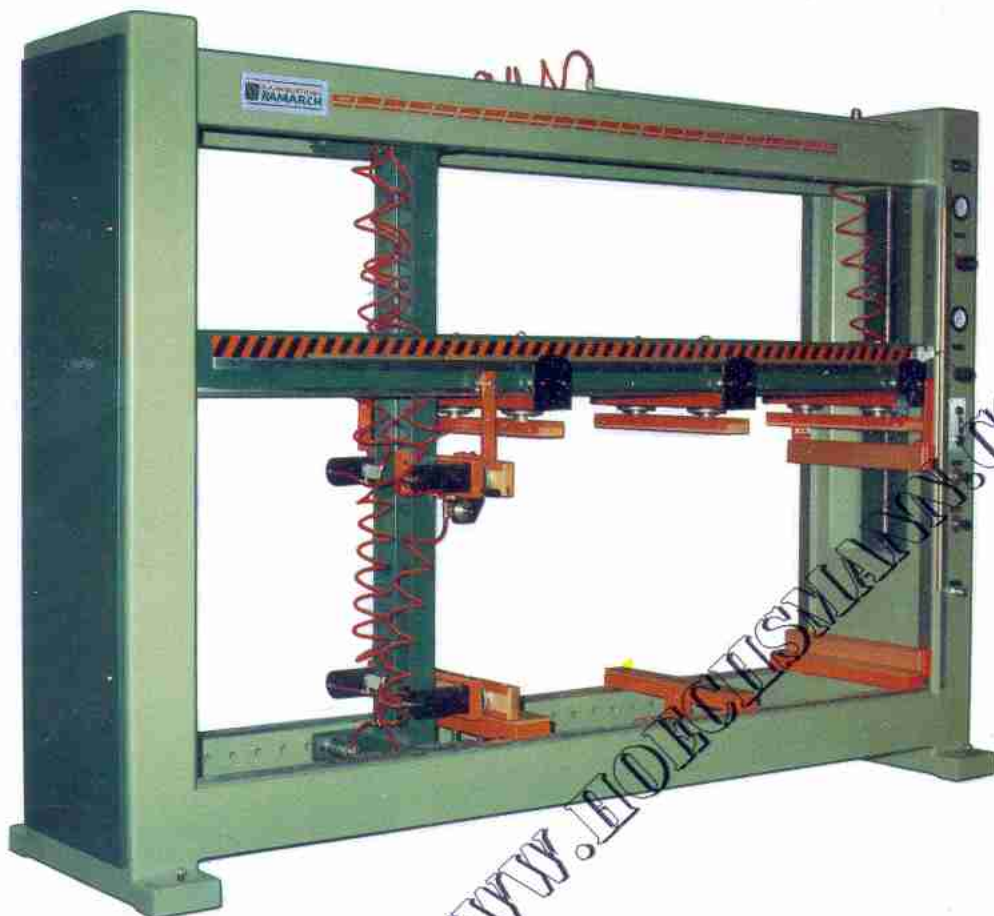


CARACTERISTICAS TECNICAS TECHNICAL DATA DONES TECHNIQUES

UTIL DE APRIETE WORKING SIZES UTILE DE SERRAGE	2.640 x 1.400 x 600 mm.
N.º PUESTOS DE TRABAJO N.º WORKING POSITIONS N.º POSTES DU TRAVAIL	1
N.º CILINDROS N.º CYLINDERS N.º CYLINDRES	16
DIMENSIONES EXTERIORES OVERALL DIMENSIONS DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT	3.300 x 2.200 x 720 mm.
PESO NETO NET WEIGHT POIDS NET	604 Kgrs. Aprox.
CARRERA CILINDROS CYLINDER STROKE COURSE DES CYLINDRES	100 mm.

RAMARCH/PN-30

Prensa neumática semiautomática.
Semi-automatic pneumatic press.
Cadreuse pneumatique semiautomatique.



Prensa **Neumática Semiautomática** equipada con una plataforma de movimiento eléctrico, realizándose el templado de los cilindros al mismo tiempo que se ajusta la altura de la plataforma a través de los pulsadores eléctricos.

Prensa de diseño simple y fácil manejo, realizándose el templado de toda la Prensa en tan sólo segundos. La Barra central se desliza suavemente a lo largo de la Prensa, siendo su bloqueo rápido gracias a su sistema neumático de anclaje.

Semi-automatic Pneumatic Press especially designed for the kitchen cabinet industry and commercial millworks. Equipped with electrically-powered **horizontal beam** and an easily adjustable ball-bearing mounted vertical beam. The complete changeover of the Press can be performed in only seconds, as when moving the platform we are also setting up the horizontal sets of cylinders and their own pads. Its cross-beam slides smoothly alongside the Press, being fitted with a fast and clean pneumatic locking system and adjusting easily to varying size requirements.

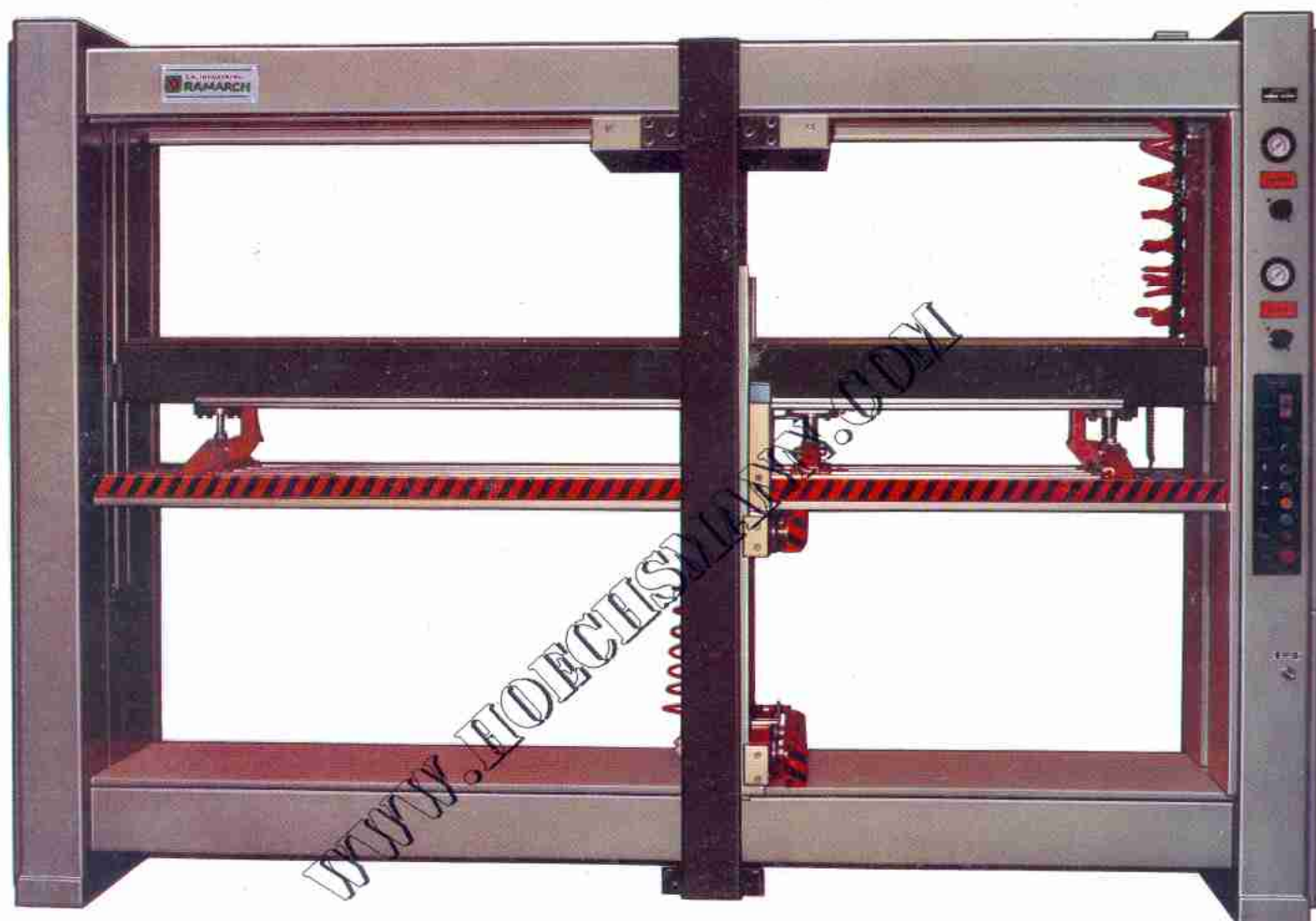
Cadreuse Pneumatique Semiautomatique équipée avec une **plateforme** horizontale avec commandement électrique. Les temps de remise au point suivant les changements des mesures de travail sont brefs et la remise au point de la barre centrale est facilitée par leur déplacement sur roulements et à **blocage rapide pneumatique**.

CARACTERISTICAS TECNICAS / TECHNICAL DATA / DONEES TECHNIQUES: RAMARCH / PN-30

UTIL DE APRIETE / WORKING SIZES / UTILE DE SERRAGE	2.500 x 1.200 x 600 mm.
N.º CILINDROS VERTICALES / N.º VERTICAL CYLINDERS / N.º CYLINDRES VERTICAUX	6
N.º UNIDADES HORIZONTALES / N.º HORIZONTAL UNITS / N.º D'AGREGATS HORIZONTEAUX	4
PRESION DE TRABAJO / WORKING PRESSURE / PRESSION DE TRAVAIL	0-9 Kg./cm. ² (0-130 PSI)
DIMENSIONES EXTERIORES / OVERALL DIMENSIONS / DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT	3.300 x 2.105 x 820 mm.
PESO APROX. / WEIGHT APROX. / POID APROX.	800 Kg.

RAMARCH/PN-32

Prensa neumática autorregulante.
Pneumatic self-setting press.
Cadreuse pneumatique autoreglable.



Prensa Neumática AUTOREGULANTE, única en el mercado equipada con un **sistema mecánico de templado**, autorregulándose a las diferentes medidas de cada módulo sin la intervención de ninguna operación manual; pero la presión de montaje se ejerce de manera **NEUMÁTICA (aire)**; ajustándose las plataformas verticales y horizontales a la superficie particular de cada módulo. Todas las operaciones de la Prensa son realizadas automáticamente y controladas a través de un Controlador Programable electrónico —PC— que establece las secuencias de las operaciones a ser realizadas por la Prensa.

PNEUMATIC SELF-SETTING Press for assembling kitchen cabinets, which is fitted with a **mechanical self-setting system**, thanks to it no manual operations are required for assembling different sized cabinets, but clamping pressure is applied to the cabinet **pneumatically**, thus vertical and horizontal pressures adjust themselves to each cabinet surface. Case Clamp productivity can be adjusted to any particular production needs as clamping time can be set by a timer, so as to get a constant assembling flow. This PN-32 Press is fitted with an electronic Programmable Controller —PC— which co-ordinates all changeover and clamping operations of the machine. The PN-32 is made of solid steel frameworks, with perfect squared sides.

Cadreuse Pneumatique AUTOREGLABLE, avec un **système mécanique de L'Autoreglage**, qui permet sa remise au point pour meubles de dimensions différents, un après l'autre sans aucune intervention manuelle, et aussi d'autre système **PNEUMATIQUE** pour le montage des meubles, qui fait que la pression des verins verticaux et horizontaux s'ajustent à la surface particulière de chaque meuble. De même à la Cadreuse Mod. PN-32 c'est possible de choisir deux types de travail: **L'Autoreglante** munié d'une Programmeur-Contrôleur —PC—; ou à réglage des dimensions des meubles **Manuel**.

CARACTERISTICAS TECNICAS / TECHNICAL DATA / DONES TECHNIQUES: RAMARCH / PN-32

MAX. UTIL DE APRIETE / MAX. WORKING SIZES / MAX. UTILE DE SERRAGE	2.350 x 1.200 x 600 mm.
MIN. UTIL DE APRIETE / MIN. WORKING SIZES / MIN. UTILE DE SERRAGE	500 x 300 x 600 mm.
DIMENSIONES EXTERIORES / OVERALL DIMENSIONS / DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT	3.400 x 2.280 x 810 mm.
PESO APROX. / WEIGHT APROX. / POID APROX.	1.250 Kg. (2.753 Lbs.)
CONSUMO AIRE (Ciclo) / AIR CONSUMPTION (Cycle) / CONSOMMATION D'AIR (Cycle)	7 l.
PRESION DE TRABAJO / WORKING PRESSURE / PRESSION DE TRAVAIL	0-9 Kg. / cm. ² (0-130 PSI)