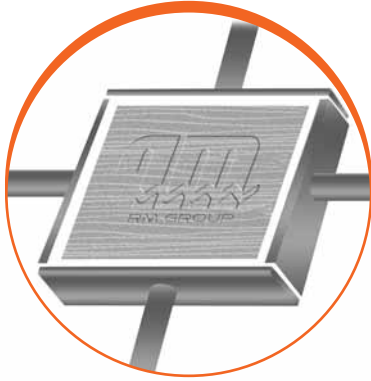
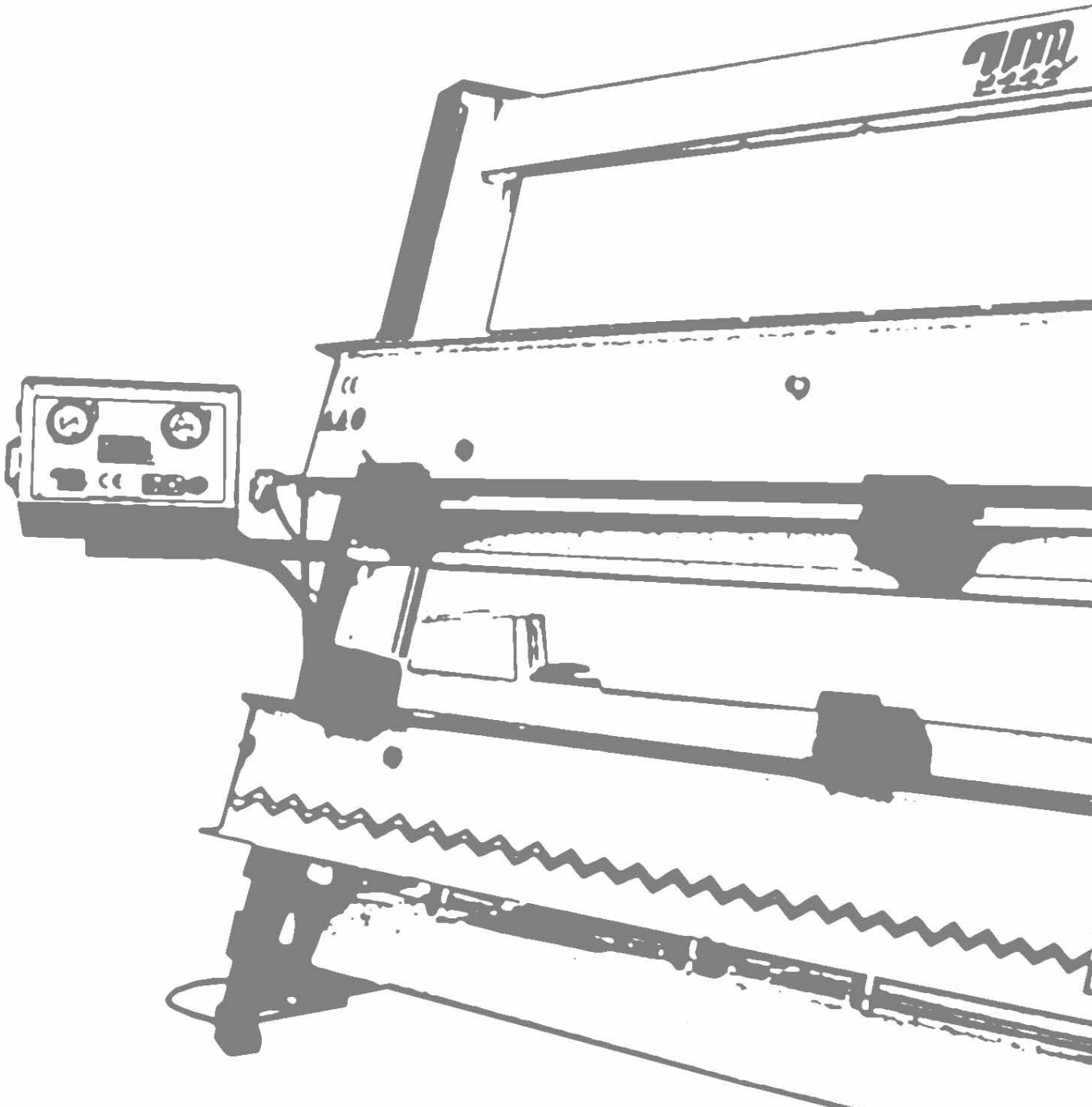


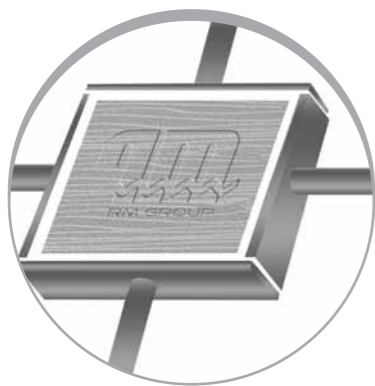


FA 30 FA 30 EASY



- STRETTOIO A BARRA PER SERRAMENTI
- FRAME PRESSING CLAMP
- CADREUSE A POUTRES
- BANCO DE ARMAR





FA 30

FA 30 EASY

FA 30

IL PANNELLO DI CONTROLLO È DOTATO DI:

- Programmatore elettronico con schermo LCD
- Manometri per visualizzazione e regolazione pressione pistoni verticali e orizzontali
- Pulsante di "START" con spia luminosa verde
- Pulsante di "EMERGENZA" con spia luminosa rossa

THE CONTROL PANEL IS EQUIPPED WITH:

- Electronic program with LCD display
- Manometers to visualize and adjust the pressure of the vertical and horizontal pistons
- "START" push button with green pilot lamp
- "EMERGENCY STOP" push button with red pilot lamp

LE PANNEAU DE CONTRÔLE EST DOTÉ DE:

- Programmeur électronique avec écran LCD
- Manomètre pour visualisation et régulation de la pression des pistons verticaux et horizontaux
- Bouton de "START" avec témoin lumineux vert
- Bouton "URGENCE" avec témoin lumineux rouge

EL PANEL DE CONTROL ESTÁ DOTADO DE:

- Programador electrónico con pantalla LCD
- Manómetro para visualizar y regular la presión de los pistones verticales y horizontales
- Botón de "START" con indicador luminoso verde
- Botón de "EMERGENCIA" con indicador luminoso rojo

FA 30 EASY



- Disponibile nella versione "EASY" con comando pensile per il ciclo manuale
- "EASY" version available with hanging control panel for manual cycle
- Disponible en version "EASY" avec commande suspendu pour cycle manuel
- Disponible en version "EASY" con mando suspendido para ciclo manual

PRINCIPALI CARATTERISTICHE E DOTAZIONI STANDARD:

- Gli strettoi FA 30 e FA 30 EASY sono stati concepiti, studiati e costruiti per eseguire operazioni di pressatura per l'assemblaggio di serramenti
- Attraverso una coppia di pistoni idraulici per l'azione verticale e di una coppia per l'azione orizzontale, la pressione viene distribuita uniformemente su tutto il telaio
- Per facilitare l'operatore, la trave inferiore è rapidamente posizionabile a tre altezze utilizzando i pistoni verticali
- Lo strettoio FA 30 dispone di un ciclo di lavorazione manuale e di uno automatico. Quest'ultimo è attivabile mediante pedaliera dopo l'impostazione della pressione di esercizio e dei tempi di tenuta in pressione e riapertura
- Lo strettoio FA 30 EASY è disponibile solo nella versione manuale

MAIN FEATURES AND STANDARD EQUIPMENT:

- Clamps FA 30 and FA 30 EASY have been studied and manufactured to execute pressing operations for frame assembling
- The pressure is evenly distributed on all the frame through a couple of hydraulic pistons for the vertical work and another couple for the horizontal work
- To make the operator's work easier, the lower beam can be quickly positioned at three heights through the vertical pistons
- FA 30 clamp has a manual and an automatic working cycle. The automatic cycle is activated by a pedal after the setting-up of the work pressure and the hold pressure time
- Frame clamp FA 30 EASY is available in manual version only



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES ET DOTATIONS STANDARDS:

- Les cadreuses à poutres FA 30 et FA 30 EASY ont été conçues, étudiées et construites pour effectuer des opérations de pressage pour l'assemblage des traverses
- Grâce à un couple de pistons hydrauliques pour l'action horizontale la pression est distribuée uniformément sur tout le châssis
- Pour faciliter l'opérateur, la poutre inférieure est rapidement positionnable à 3 hauteurs en utilisant les pistons verticaux
- La cadreuse à poutres FA 30 comprend un cycle de travail manuel et automatique. Ce dernier à actionner grâce à un pédalier, après le réglage de la pression d'exercice et du temps de tenue en pression et réouverture
- La cadreuse à poutres FA 30 EASY est disponible seulement en version manuelle

PRINCIPALES CARACTERISTICAS Y DOTACIONES ESTANDARES:

- Las prensas a barra FA 30 y FA 30 EASY han sido concebidas, estudiadas y construidas con el propósito de efectuar operaciones de presionamiento para ensamblar puertas y ventanas
- Gracias a una pareja de pistones hidráulicos para la acción vertical y de una pareja para la acción horizontal la presión se distribuye de manera uniforme sobre todo el eje
- Para ayudar al operador, la viga inferior se regula rápidamente a 3 alturas utilizando los pistones verticales
- La prensa a barra FA 30 dispone de un ciclo de trabajo manual y uno automático. Este último se acciona a través de un pedal después de regular la presión de ejercicio y del tiempo de tenuta y reapertura
- La prensa a barra FA 30 EASY es disponible solamente en versión manual

DATI TECNICI	FA 30	FA 30 EASY
• Dimensioni max di lavoro	3000 x 1800 mm	3000 x 1950 mm
• Dimensioni min. di lavoro	250 x 350 mm	250 x 350 mm
• Pistoni verticali	ø 80 mm x 800 mm x 2PCS	ø 80 mm x 800 mm x 2PCS
• Pistoni orizzontali	ø 63 mm x 1200 mm x 2PCS	ø 63 mm x 1200 mm x 2PCS
• Potenza motore	2,2 kW (3HP)	2,2 kW (3HP)
• Dimensioni d'ingombro	3750 x 1200 x 2400 mm	2450 x 1200 x 2600 mm
• Peso netto	1680 kg	1750 kg

La Ditta si riserva di apportare eventuali modifiche tecniche o costruttive senza preavviso.

TECHNICAL DATA	FA 30	FA 30 EASY
• Max work dimensions	3000 x 1800 mm	3000 x 1950 mm
• Min. work dimensions	250 x 350 mm	250 x 350 mm
• Vertical pistons	ø 80 mm x 800 mm x 2PCS	ø 80 mm x 800 mm x 2PCS
• Horizontal pistons	ø 63 mm x 1200 mm x 2PCS	ø 63 mm x 1200 mm x 2PCS
• Motor power	2,2 kW (3HP)	2,2 kW (3HP)
• Overall dimensions	3750 x 1200 x 2400 mm	2450 x 1200 x 2600 mm
• Net weight	1680 kg	1750 kg

The Company reserves the right to perform technical or manufacturing modifications without prior notice.

DONNEES TECHNIQUES	FA 30	FA 30 EASY
• Dimensions max de travail	3000 x 1800 mm	3000 x 1950 mm
• Dimensions min. de travail	250 x 350 mm	250 x 350 mm
• Pistons verticaux	ø 80 mm x 800 mm x 2PCS	ø 80 mm x 800 mm x 2PCS
• Pistons horizontaux	ø 63 mm x 1200 mm x 2PCS	ø 63 mm x 1200 mm x 2PCS
• Puissance moteur	2,2 kW (3HP)	2,2 kW (3HP)
• Dimensions d'encombrement	3750 x 1200 x 2400 mm	2450 x 1200 x 2600 mm
• Poids net	1680 kg	1750 kg

La Société se réserve la possibilité d'apporter d'éventuels changements techniques ou constructifs sans aucun préavis

DATOS TECNICOS	FA 30	FA 30 EASY
• Dimensiones máximas de trabajo	3000 x 1800 mm	3000 x 1950 mm
• Dimensiones mínimas de trabajo	250 x 350 mm	250 x 350 mm
• Pistones verticales	ø 80 mm x 800 mm x 2PCS	ø 80 mm x 800 mm x 2PCS
• Pistones horizontales	ø 63 mm x 1200 mm x 2PCS	ø 63 mm x 1200 mm x 2PCS
• Potencia del motor	2,2 kW (3 HP)	2,2 kW (3HP)
• Dimensiones de anclaje	3750 x 1200 x 2400 mm	2450 x 1200 x 2600 mm
• Peso neto	1680 kg	1750 kg

La Empresa se reserva el derecho de modificar características técnicas o de fabricación sin preaviso

