

NUOVO

NEW

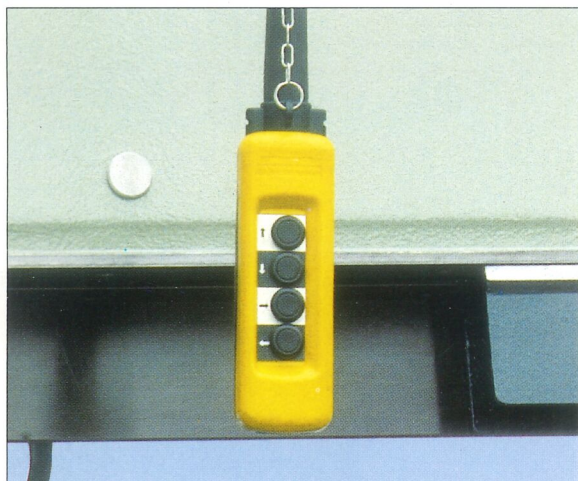


**STRETTOIO
FRAME PRESS
CADREUSE
RAHMENPRESSE**

EUROPA



ORMA
M A C C H I N E



Particolare pannello comandi per lo strettoio AUTOMATICO

AUTOMATIC control board detail

Détail panneau de commandes pour la cadreuse AUTOMATIQUE

AUTOMATISCH Kommand Bild Einzelheit

Particolare pannello comandi per lo strettoio MANUALE

MANUAL control board detail

Détail panneau de commandes pour la cadreuse MANUELLE

MANUAL Kommand Bild Einzelheit



Strettoio a lavorazione universale

Dall'esperienza acquisita negli strettoii a trave unica di spinta è nato EUROPA con caratteristiche nuove di funzionamento e una struttura collaudata per lavorare a grandi spinte.

La trave unica di spinta verticale, per distribuire sempre uniformemente la pressione su tutto il telaio, è azionata da 2 pistoni oleodinamici.

La trave unica di riscontro alla spinta verticale è posizionabile rapidamente mediante una leva in 2 diverse altezze per ottenere una posizione di lavoro più idonea possibile all'operatore.

Due pistoni oleodinamici azionano sia in fase di posizionamento sia in fase di pressata le squadre di spinta laterale destra.

Le squadre di controbattitura laterali sinistre sono posizionabili rapidamente su metà della lunghezza delle travi.

Cadreuse pour toutes opérations

De l'expérience acquise dans le domaine des cadreuses à traverse unique de poussée, est issue EUROPA avec de nouvelles caractéristiques de fonctionnement et une structure étudiée pour travailler à de hautes pressions.

La traverse unique de poussée verticale, afin de répartir uniformément la pression sur tout le châssis, est actionnée par 2 pistons oleodynamiques.

La traverse unique de butée à la poussée verticale est positionnable rapidement au moyen d'un levier à 2 hauteurs différentes afin d'obtenir une position de travail la mieux adaptée pour l'opérateur.

Deux pistons oleodynamiques actionnent aussi bien en phase de positionnement qu'en phase de pressage les équerres de poussée latérales de droite.

Les équerres de butée latérales de gauche sont positionnables rapidement sur moitié de la longueur de la traverse.

Frame press for any operations

From the experience achieved manufacturing Frame Presses with a single pushing beam, it came out the «EUROPA» Frame Press with new working features and a structure tested to work with strong thrusts.

The single vertical thrusting beam is activated by two hydraulic pistons to distribute always evenly the pressure on the whole frame.

The single check beam for the vertical thrust is quickly positioned by a lever with 2 different heights to obtain the most suitable work position for the operator.

Two hydraulic pistons operate the right lateral pushing squares.

The left lateral squares of counter-beat are quickly positioned on half of the length beams.

Rahmenpresse für unterschiedliche Arbeiten

EUROPA, die Rahmenpresse mit neuem Betriebssystem und schwerer Struktur für unterschiedliche Arbeiten und Drücke, ist aus unserer Erfahrung vom speziellen System des vertikal arbeitenden Druckbalkens entstanden.

Der vertikal arbeitende Druckbalken verteilt den Druck gleichmäßig auf das ganze Werkstück und ist von zwei hydraulischen Zylindern betätigt.

Der untere Widerlagerbalken ist leicht verstellbar mittels eines Hebels und kann auf 2 verschiedene Stellungen positioniert werden.

Die rechtseitigen Preßwinkel sind von zwei Zylindern betätigt, sowohl bei Positionierung als auch beim Preßverfahren. Die linkseitigen Anschlagwinkel sind beim Preßverfahren leicht zu positionieren auf der Hälfte der Balkenlänge.

CARATTERISTICHE TECNICHE	TECHNICAL FEATURES	DONNEES TECHNIQUES	TECHNISCHE ANGABEN		
Dimensioni utili	Useful dimensions	Dimensions utiles	Nutzbare Masse	mm	3000x1850
Pistoni verticali	Vertical pistons	Pistons verticaux	Senkrechte Kolben	N°	2
Corsa	Stroke	Course	Hub	mm	1100
Pistoni orizzontali	Horizontal pistons	Pistons horizontaux	Waagerechte Kolben	N°	2
Corsa	Stroke	Course	Hub	mm	1100
Potenza motore	Motor	Moteur	Motor	HP	2
Peso	Weight	Poids	Gewicht	Kg	1000
Lunghezza	Length	Longueur	Länge	mm	3400
Larghezza	Width	Largeur	Breite	mm	1100
Altezza	Height	Hauteur	Höhe	mm	2300

ORMA
M A C C H I N E

24020 TORRE BOLDONE - BERGAMO (ITALY)
VIALE LOMBARDIA, 47 - - TEL. 035/34.03.00
TELEX 305485 ORMA I - TELEFAX 035/34.62.90