

NUOVO

NEW



STRETTOIO
FRAME PRESS
CADREUSE
RAHMENPRESSE

EUROPA



ORMA
MACCHINE



Particolare pannello comandi per lo strettoio AUTOMATICO

AUTOMATIC control board detail

Détail panneau de commandes pour la cadreuse AUTOMATIQUE

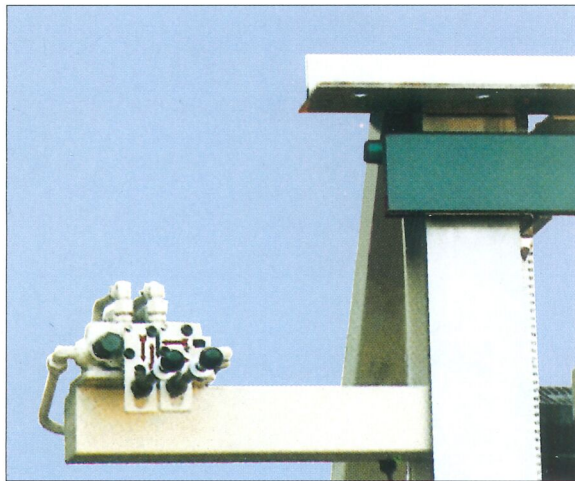
AUTOMATISCH Kommand Bild Einzelheit

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 strettoi 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 destre.

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

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.

Cadreuse pour toutes opérations

De l'expérience acquise dans le domaine des cadreuse 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 repartir uniformément la pression sur tout le chassis, 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.

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 |
| Piston verticali | Vertical pistons | Pistons verticaux | Senkrechte Kolben N° 2 |
| Corsa | Stroke | Course | Hub mm 1100 |
| Piston 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 |