

SPECIAL

Strettoio idraulico
Cadreuse hydraulique
Hydraulische Rahmenpresse
Prensa hidraulica
Hydraulic clamping machine

STROMAB



SPECIAL



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Basamento in acciaio strutturale di grosso spessore.
Posizionamento rapido dei montanti verticali.
Posizionamento rapido dei cilindri bilanciati da contrappeso.
Massima precisione di regolazione della pressione generale d'esercizio.
Lettura e regolazione della pressione dei cilindri verticali centrali indipendente dalla pressione d'esercizio.
Mantenimento in pressione dei cilindri con valvole di blocco.
Rubinetto d'esclusione della pressione sui cilindri verticali centrali.

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

Base en acero estructurado de gran grosor.
Desplazamiento rapido de las barras verticales.
Desplazamiento rapido de los cilindros por medio de contrapeso.
Maxima precision de la regulacion de la presion de trabajo.
Lectura y regulacion de la presion de los cilindros verticales centrales independiente de la presion general.
Mantenimiento de la presion por medio de valvulas de bloqueo.
Grifo d'exclusion de la presion en los cilindros verticales centrales.

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

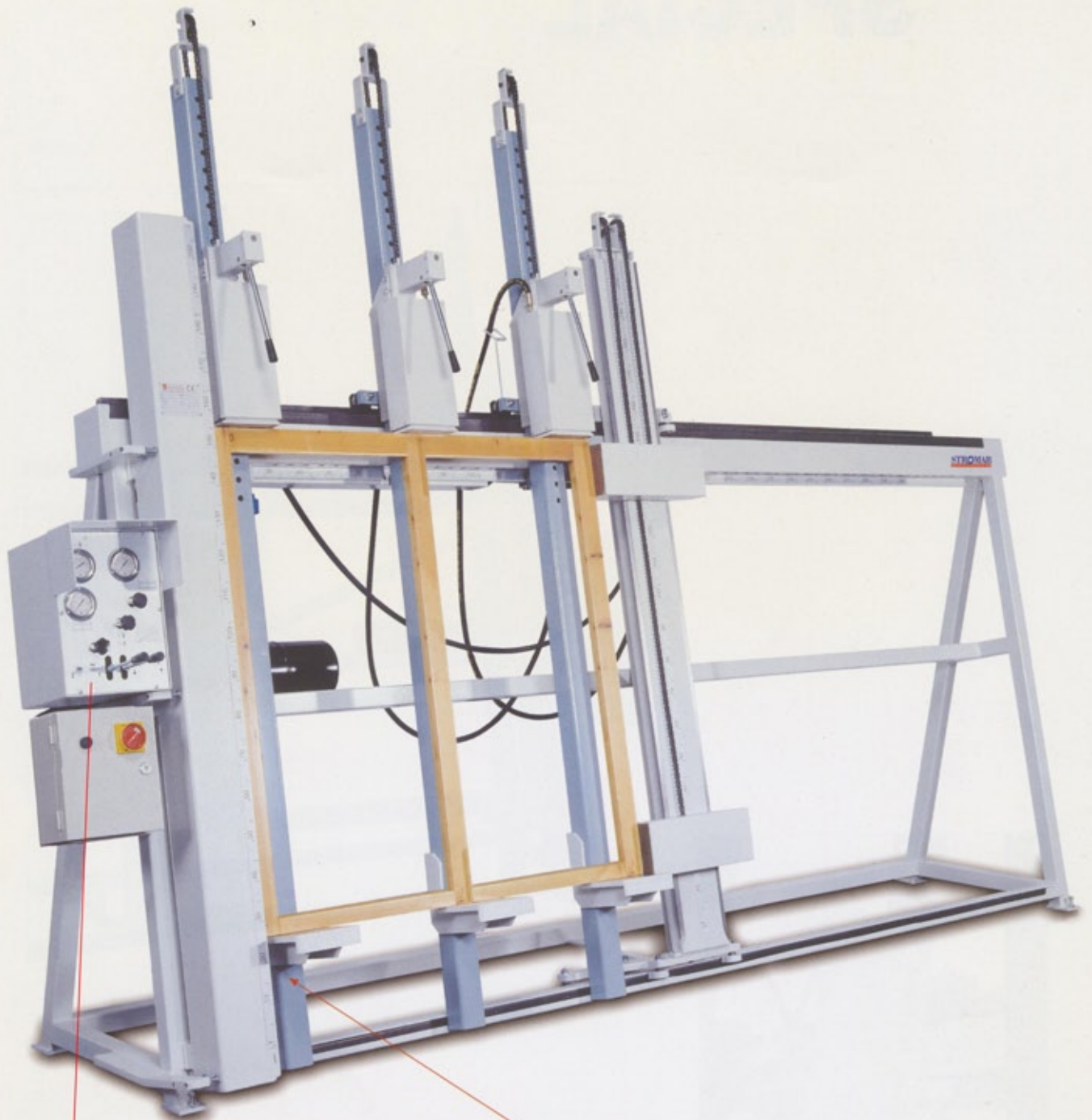
Structure en acier de grosse épaisseur.
Positionnement rapide des montants verticaux.
Positionnement rapide des cylindres équilibrés par contrepoids.
Précision maximum de la pression générale de service.
Lecture et réglage de la pression des cylindres verticaux centraux indépendante de la pression de service.
Maintien des cylindres sous pression au moyen des soupapes de blocage.
Robinets d'exclusion de la pression sur les cylindres verticaux centraux.

MAIN FEATURES

Base in large section structural steel.
Quick positioning of vertical beams.
Quick positioning of counterweight cylinders.
Maximum accuracy of the operating pressure control.
Reading and pressure adjustment of central vertical cylinders independent of the operating pressure.
Cylinders pressure kept constant by stop valves.
Pressure exclusion tap on central vertical cylinders.

HAUPTMERKALE

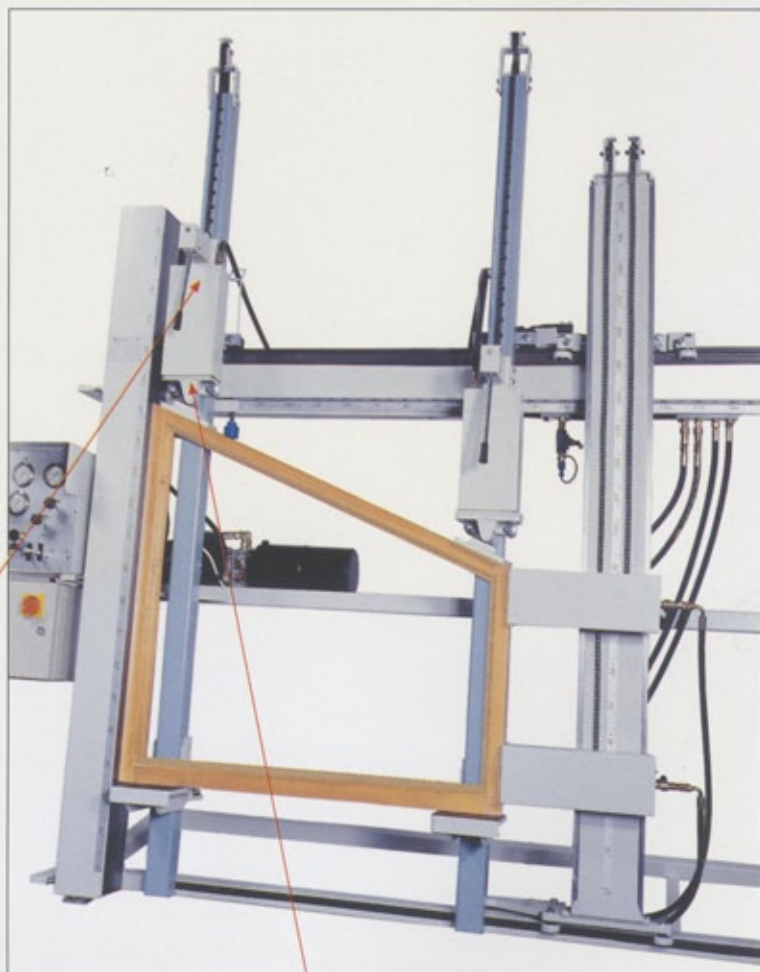
Maschinenständer aus besonders starken Strukturstahl.
Schnelles Positionieren der senkrechten Balken.
Schnelles Positionieren der durch ein Gegengewicht ausgeglichenen Hydraulikzylinder.
Höchste Einstellgenauigkeit des allgemeinen Betriebsdruckes.
Ablesen und Einstellen des Druckes der senkrechten zentralen Zylinder unabhängig vom Betriebsdruck.
Aufrechterhaltung des Zylinderdruckes durch Sperrventile.
Druckausschliessungshähne auf den zentralen Senkrechtzylindern.



- Quadro comandi: particolare del manometro per la regolazione della pressione dei cilindri verticali centrali indipendente dalla pressione d'esercizio.
- Panneau de commande: détail du manomètre pour le réglage de la pression des cylindres verticaux centraux indépendante de la pression de service.
- Steuertafel: Detail der Manometer zur Druckeinstellung der senkrechten zentralen Zylinder unabhängig vom Betriebsdruck.
- Cuadro de mando: detalle del manometro para regular la presión de los cilindros verticales centrales en manera independiente de la presión general.
- Control panel: detail of the gauge for independent pressure adjustment of central vertical cylinders.

- Particolare dei supporti di sostegno in ghisa.
- Détail des supports inférieurs en fonte.
- Detail der unteren Gußhalterungen.
- Detalle de los soportes inferiores en fundición.
- Detail of bottom supports in cast iron.

SPECIAL



- Pratico sistema di sblocco e posizionamento rapido dei cilindri.
- Système pratique de déblocage et positionnement rapide des cylindres verticaux.
- Schnelle Auslöse- und Positioniereinrichtung der Hydraulikzylinder.
- Sistema de desbloqueo y desplazamiento rápido y práctico de los cilindros verticales.
- Quick release and positioning of vertical cylinders.



- Piedi di spinta snodati per telai inclinati (accessorio).
- Pieds articulés pour cadres inclinés (option).
- Gelenkfüße zum Pressen von Schragrahmen (auf Anfrage).
- Patas articuladas por marcos inclinados (accessorio).
- Tilting plates for inclined frame (option).



SPECIAL

Caratteristiche tecniche Caracteristiques techniques Technische Daten Características técnicas Technical specifications

SPECIAL

Dimensioni utili • Dimensions utiles • Arbeitsbereich • Capacidad util • Working capacity	mm.	3000 x 2000
Montanti verticali con cilindro e contrappeso • Poutres verticales avec cylindre et contrepoids • Vertikalbalken mit Gegengewichtszylinder • Barras verticales con cilindro y contrapeso • Vertical beams with counterweight cylinder	N°	3
Cilindri orizzontali con contrappeso • Cylindres horizontaux avec contrepoids Horizontalzylinder mit Gegengewicht • Cilindros horizontales con contrapeso • Horizontal counterweight cylinders	N°	2
Corsa cilindri verticali • Course des cylindres verticaux • Kolbenhub der Vertikalzylinder Recorrido de los cilindros verticales • Stroke of vertical cylinders	mm.	150
Corsa cilindri orizzontali • Course des cylindres horizontaux • Kolbenhub der Horizontalzylinder Recorrido de los cilindros horizontales • Stroke of horizontal cylinders	mm.	120
Spinta cilindri verticali (cad.) • Poussée cylindres verticaux (chacun) • Druk des Vertikalzylinders (je.) Empuje cilindros verticales • Thrust of each vertical cylinder	Kg.	2500
Spinta cilindri orizzontali (cad.) • Poussée cylindres horizontaux (chacun) • Druk des Horizontalzylinders (je.) Empuje cilindros horizontales • Thrust of each horizontal cylinder	Kg.	1500
Potenza motore centralina idraulica • Moteur unité hydraulique • Motorleistung im Hydraulikaggregat Motor aparado hidraulico • Hydraulic unit motor	Hp.	1,5

Accessori • Accessoires • Sonderausstattung • Accesorios • Options

Montanti verticali supplementari • Poutres verticales supplémentaires • Zusätzliche Vertikalbalken Barras verticales adicionales • Additional vertical beams
Maggior lunghezza utile • Extension de la longueur de travail • Größere Arbeitslänge Extension capacidad util en largo • Extended working length
Maggior altezza utile • Extension de l'hauteur de travail • Größere Arbeitshöhe Extension capacidad util en altura • Extended working height
Piedi di spinta snodati per telai inclinati • Pieds articulés pour cadres inclinés • Gelenkfüße zum Pressen von Schragrahmen Patas articuladas por marcos inclinados • Tilting plates for inclined frames

STROMAB

MACCHINE PER LA LAVORAZIONE DEL LEGNO

42017 NOVELLARA (RE) Italy
Via Provinciale Nord, 189
Tel. (0522) 653545 - Fax (0522) 662952
E-mail: info@stromab.com [Http://www.stromab.com](http://www.stromab.com)