

SIM 250

**STRETTOIO MURALE
CADREUSE À MUR
WALL CLAMPING MACHINE
WANDPRESSE**



STROMAB
MACCHINE PER LA LAVORAZIONE DEL LEGNO

SM 250

PRATICO • ECONOMICO • POCO INGOMBRANTE
PRATIQUE • ECONOMIQUE • PEU ENCOMBRANTE

PRACTICAL • ECONOMICAL • SPACE SAVING
PRAKTISCH • WIRTSCHAFTLICH • KNAPP DIMENSIONIERT

A) Structure de base en acier profilé
Stahl-Basisstruktur aus
Rohrprofilen
Main structure of tubular steel
sections

B) Traverse supérieure et montants
couissants en tôle d'acier de
grande épaisseur indéformable
pliée en U
Obere Querstange und
verschiebbare Ständer aus
robusten, nicht verformbaren
U-Stahlprofilen
Top cross beam and sliding
vertical beams of thick U-shaped
rigid steel sheet metal

C) Presseur frontal en acier profilé
renforcé
Frontdrückführung aus
profilierem Stahlrohr
Front pressure bar of reinforced
tubular steel section

D) Pied de pression en fonte avec
une large base de poussée
Andrückenfuß mit breiter
Druckfläche aus Guß
Pressure foot of engineering
cast-iron with broad thrust base

E) Pied d'appui pour bois en acier
nervuré

Holz-Auflagefuß aus Profilstahl
Ribbed steel timber rest

F) Pompe manuelle de conception
nouvelle entièrement en acier
avec mise en pression et décharge
rapide fonctionnant avec le même
levier de manoeuvre
Neu entwickelte Handpumpe aus
Ganzstahl, mit Vorrichtung für
schnellen Druckaufbau und
Druckabbau mittels
Pumpenhebel
All-steel hand pump of new
design with single lever for rapid
pressure on-off control

G) Vernissage pulvérulente
thermodurcissable non-rayable
Kratzfeste Duroplast-Pulver-
lackierung
Scratch-resisting thermosetting
powder paint

H) Mise en place rapide avec
douilles et vis livrées avec la
machine
Rasche Befestigung an der Mauer
mittels Zapfen und Schrauben
(Maschinenzubehör)
Quick wall mounting with plugs
and screws supplied with the
machine

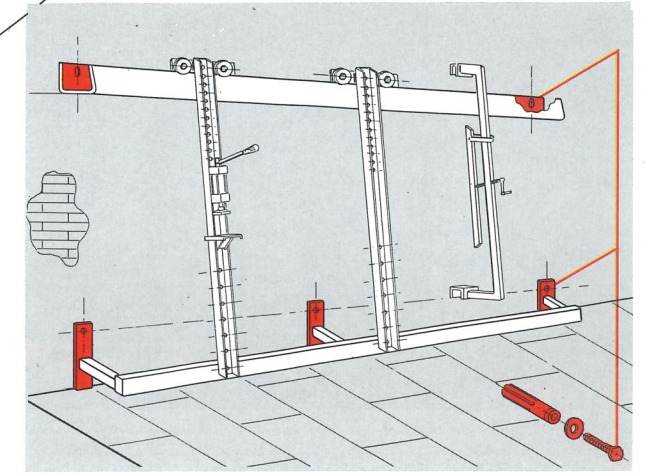
D) Piedino pressore in fusione di ghisa
con larga base di spinta

C) Pressore frontale in acciaio profilato
tubolare rinforzato

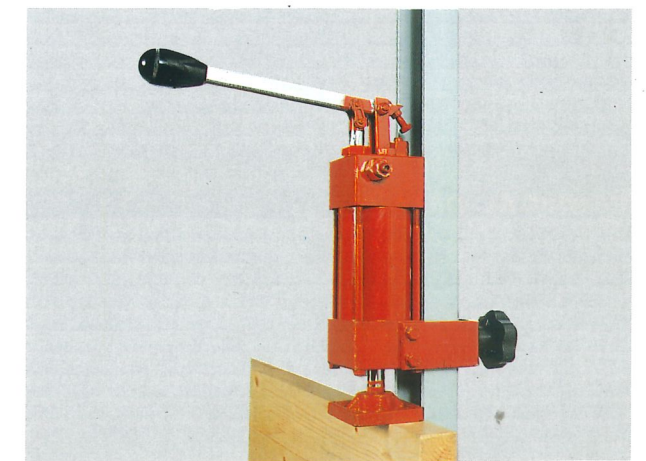
G) Verniciatura a polvere termoiduren-
te inscalfibile

B) Traversa superiore e montanti scor-
revoli in lamiera di acciaio piegato a
U di grosso spessore indeformabile

H) Rapido fissaggio a muro con tappi e
viti in dotazione alla macchina



F) Pompa manuale di nuova concezione
interamente in acciaio con messa in
pressione e scarico rapido con la
stessa leva di manovra

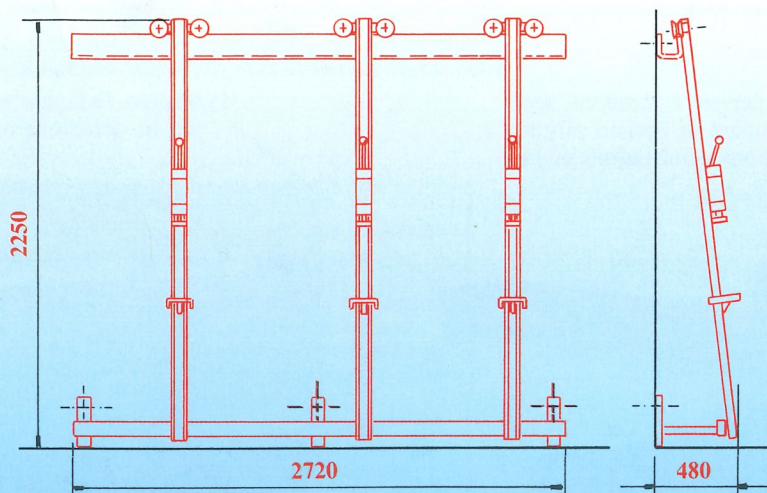


E) Piedino di appoggio legno
in acciaio nervato

A) Struttura di base in acciaio profilato
tubolare



SM 250



DATI TECNICI	SM 250
Lunghezza utile	mm. 2500
Altezza utile	mm. 1800
Corsa pistone pressore	mm. 60
Spinta massima pompa	kg. 1200
Peso netto	kg. 210
Peso lordo	kg. 235
Dimensioni imballo (Larghezza x Lunghezza x Altezza)	mm. 2750 x 440 x 400
Ingombro (vedi schizzo)	kg. 2200
Equipaggiamento standard: 3 Montanti verticali muniti di pompe manuali e piedini appoggio legno. 1 Pressore frontale manuale.	
Opzionali a richiesta: Montanti verticali supplementari completi di pompa manuale. Pressori frontali manuali. Maggiore capacità di lavoro: lunghezza 3000 mm, altezza 2000 mm.	

DONNEES TECHNIQUES	SM 250
Longueur utile	mm. 2500
Hauteur utile	mm. 1800
Course des cylindres	mm. 60
Poussée des cylindres	kg. 1200
Poids net	kg. 210
Poids brut	kg. 235
Dimensions de l'emballage (Largeur x Longueur x Hauteur)	mm. 2750 x 440 x 400
Encombrement (voir schéma)	kg. 2200
Equipement standard: 3 Montants verticaux équipés avec cylindre manuelle et pied d'appui pour bois. 1 Presseur frontal manuel.	
En option sur demande: Montants verticaux supplémentaires avec cylindre manuelle. Presseurs frontaux manuels. Capacité de travail plus grande: longueur 3000 mm, hauteur 2000 mm.	

TECHNICAL DATA	SM 250
Usefull lengths	mm. 2500
Usefull heights	mm. 1800
Stroke of the pumps	mm. 60
Max. pump thrust	kg. 1200
Net weight	kg. 210
Gross weight	kg. 235
Packing sizes (Width x Length x Height)	mm. 2750 x 440 x 400
Overall dimensions	kg. 2200
Standard equipment: 3 Vertical beams with hand pumps and timber rests. 1 Front manual pressure bar.	
Optional extra: Additional vertical beams complete with hand pump. Front manual pressure bars. Increased working capacity: length 3000 mm, height 2000 mm.	

TECHNISCHE DATEN	SM 250
Nutzlänge	mm. 2500
Nutzhöhe	mm. 1800
Kolbenhub der Zylinder	mm. 60
Max. Druck der Zylinder	kg. 1200
Nettogewicht	kg. 210
Bruttogewicht	kg. 235
Abmessungen der Verpackung (Länge x Breite x Höhe)	mm. 2750 x 440 x 400
Ausmasse (siehe Skizze)	kg. 2200
Standard Ausrüstung: 3 Vertikalständer komplett mit Zylinder und Holz-Auflagefüße. 1 Handbetätigte Frontdrückführung.	
Sonderausrüstung auf anfrage: Zusätzliche Vertikalständer komplett mit Zylinder. Handbetätigte Frontdrückführung. Vergrößerung des Arbeitsbereiches: Länge 3000 mm, Höhe 2000 mm.	

ILLUSTRAZIONI E DATI TECNICI NON SONO IMPREGIATIVI

