

BLOX

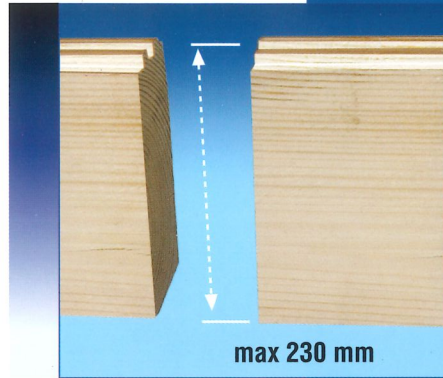
**CENTRO DE TRABAJO PARA CHALET
CENTRE D'USINAGE POUR CHALET**

STROMAB

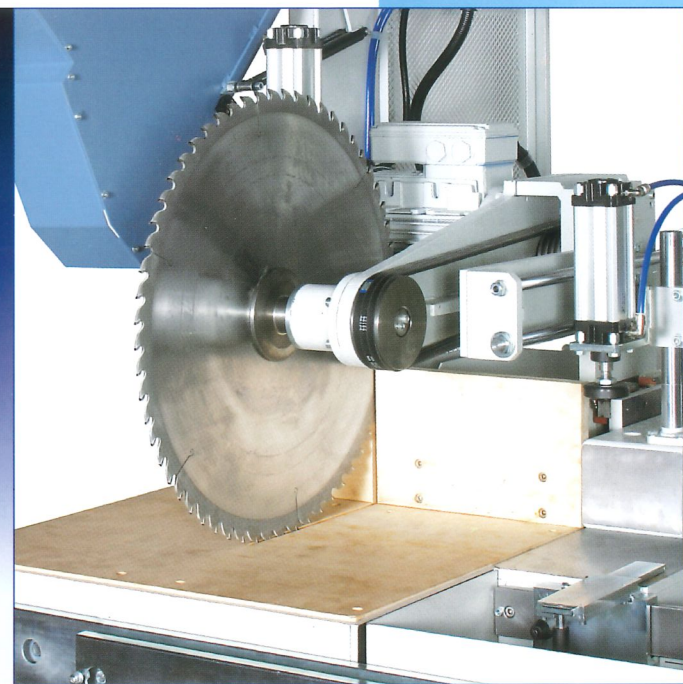
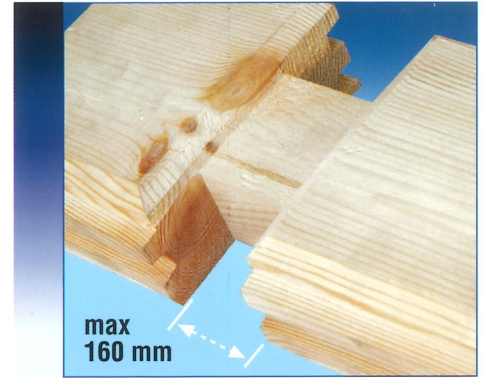


BLOX

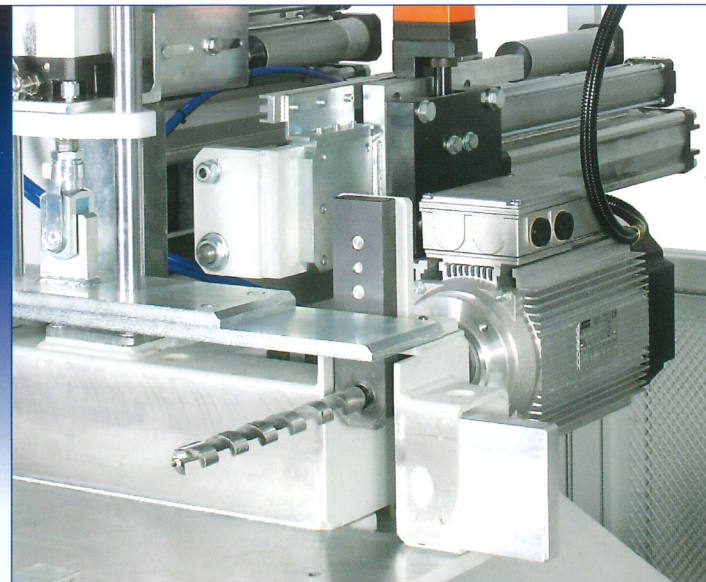
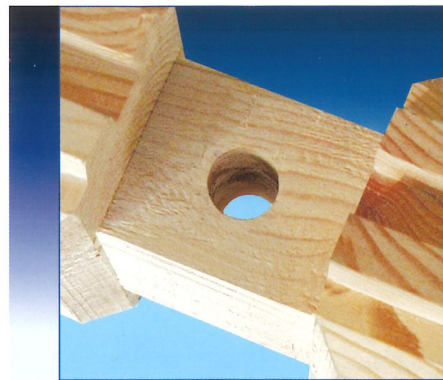
1 Grupo de corte
Groupe de tronçonnage



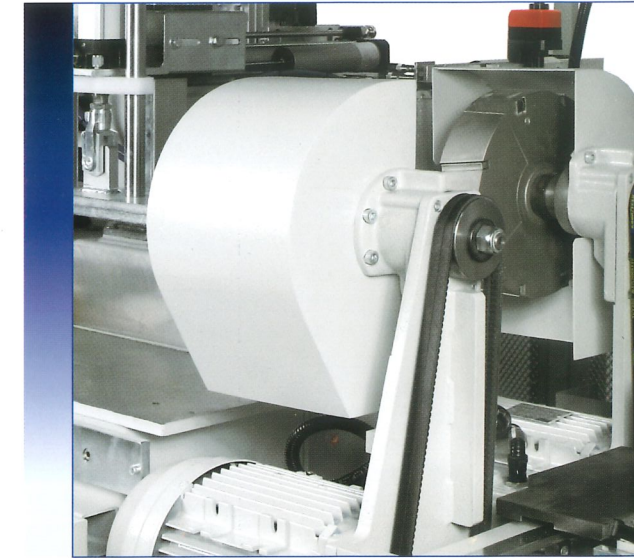
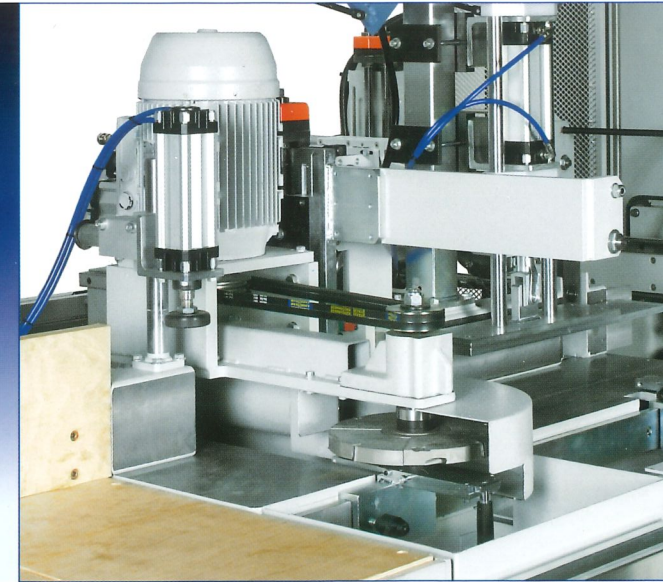
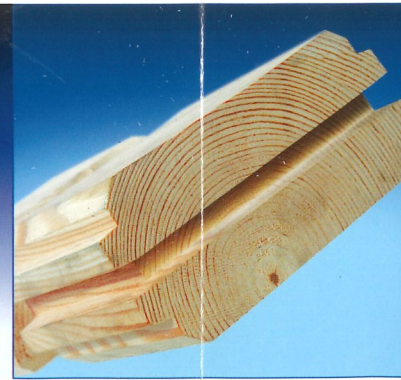
3 Grupo de fresado vertical y horizontal
Groupe de fraisage horizontal et vertical



2 Grupo de taladro
Groupe de perçage horizontal



2 Grupo para espigar
Groupe de tenonnage frontal



CARATTERISTICHE TECNICHE

GRUPPO DE CORTE

Diámetro hoja mm 600
Sección máxima de corte mm 230x230
Accionamiento hoja con cilindro hydro-neumatico
Potencia motor hoja kw 7,5
Nr. 2 prensos neumaticos verticales de bloqueo pieza
Mando bimanual de seguridad
Diametro toma d'aspiracion: 100 mm
Hoja NO incluida

GRUPPO DE TALADRO

Diámetro máximo broca mm 35
Longitud máxima broca mm 350
Carrera vertical con ajuste manual mm 85
Regulacion carrera vertical con indicator mecanico de la medida
Profundidad máxima carrera horizontal mm 350
Regulacion magnetica carrera horizontal
Accionamiento horizontal broca con cilindro hydro-neumatico
Potencia motor broca kw 2,2
Nr. revoluciones eje: 1450 r.p.m.
Nr. 2 prensos neumaticos verticales de bloqueo pieza
Mando bimanual de seguridad
Herramienta NO incluida

GRUPPO PARA ESPIGAR

Diámetro eje fresa: 30 mm
Diámetro máximo fresa: 230 mm
Ancho mínimo fresa mm 21
Ancho máximo fresa mm 40
Profundidad máxima de fresado mm 75
Carrera vertical con ajuste manual mm 100
Regulacion carrera vertical con indicator mecanico de la medida
Accionamiento horizontal fresa con cilindro hydro-neumatico
Potencia motor fresa kw 4
N° revoluciones fresa 4640 r.p.m.
Nr. 2 prensos neumaticos verticales de bloqueo pieza
Diametro toma d'aspiracion: 100 mm
Herramienta NO incluida

GRUPPO DE FRESADO VERTICAL Y HORIZONTAL

Dimension maxima de trabajo: 230 x 230 mm
Diametro eje: 30 mm
Nr. 2 ejes verticales para fresa de diametro maximo: 230 mm
Nr. 2 ejes horizontales para fresa de diametro maximo: 180 mm
Ancho mínimo fresas mm 61
Ancho máximo fresas mm 160
Profundidad vertical máxima de fresado mm 75
Profundidad horizontal máxima de fresado mm 50
Regulacion distancia ejes con indicator mecanico de la medida
Nr. 2 prensos neumaticos verticales de bloqueo pieza
Accionamiento fresas con cilindro hydro-neumatico
Potencia motor para cada fresa kw 4
N° revoluciones fresas verticales 4640 r.p.m.
N° revoluciones fresas horizontales 5930 r.p.m.
Mando bimanual de seguridad
Tomas d'aspiracion 100 mm
Herramienta NO incluida

DONNEES TECHNIQUES

GRUPPO DE TRONÇONNAGE

Diamètre de la lame: 600 mm
Section de coupe maxi: 230 x 230 mm
Actionnement de la lame par verin hydro-pneumatique
Puissance du moteur de la lame: 7,5 kW
Nr. 2 verins pneumatiques de blocage piece
Commande bimanuelle de départ cycle à normes CE
Bouches d'aspiration diam. 100 mm
Machine livrée SANS lame

GRUPPO DE PERÇAGE HORIZONTAL

Diamètre de perçage maxi: 35 mm
Longueur maxi. de la meche: 350 mm
Réglage manuel de l'hauteur de perçage: 85 mm
Montée et baisse manuelle avec affichage mécanique
Profondeur maxi. de la course horizontale: 350 mm
Détermination de la profondeur de perçage par capteurs de fine-course
Actionnement horizontal de la meche par verin hydro-pneumatique
Puissance du moteur de la pointe 2,2 kW
Vitesse de rotation de la meche: 1450 r.p.m.
Nr. 2 verins pneumatiques de blocage piece
Commande bimanuelle du départ cycle à normes CE
Machine livrée SANS outils

GRUPPO DE TENONNAGE FRONTAL

Diamètre de l'arbre de fraisage: 30 mm
Diamètre maxi des fraises: 230 mm
Largeur min. des fraises: 21 mm
Largeur maxi des fraises: 40 mm
Profondeur maxi de fraisage: 75 mm
Course verticale à réglage manuel 100 mm
Montée et baisse manuelle avec affichage mécanique
Actionnement horizontal de la fraise par verin hydro-pneumatique
Puissance du moteur pour chaque fraise: 4KW
Nombre de tours/minute des fraises: 4.640 r.p.m.
Nr. 2 verins pneumatiques de blocage piece
Bouches d'aspiration diam. 100 mm
Machine livrée SANS outils

GRUPPO DE FRAISAGE HORIZONTAL ET VERTICAL

Capacité d'usinage 230 x 230 mm
Diamètre de l'arbre de fraisage 30 mm
Nr. 2 arbres de fraisage horizontaux pour fraises diamètre maxi 230 mm
Nr. 2 arbres de fraisage verticaux pour fraises diamètre maxi 180 mm
Largeur min. des fraises: 61 mm
Largeur maxi. des fraises: 160 mm
Profondeur maxi de fraisage vertical: 75 mm
Profondeur maxi. de fraisage horizontal: 50 mm
Réglage distance des arbres de fraisage avec affichage mécanique
Nr. 2 verins pneumatiques de blocage piece
Actionnement des fraises par cylindre hydro-pneumatique
Puissance du moteur pour chaque fraise: 4 kW
Nombre de tours/minute des fraises verticales: 4.640 r.p.m.
Nombre de tours/minute des fraises horizontales: 5.930 r.p.m.
Commande bimanuelle de départ cycle à normes CE
Bouches d'aspiration diam. 100 mm
Machine livrée SANS outils

I DATI TECNICI NON SONO IMPEGNATIVI E POSSONO ESSERE VARIATI PER MIGLIORAMENTI. LES DONNEES CI-DESSUS NE SONT PAS OBLIGATOIRES ET PEUVENT ETRE VARIEES POUR DES AMELIORATIONS. TECHNISCHE DATEN UND ABBILDUNGEN SIND UNVERBINDLICH. TECHNICAL DATA ARE NOT BINDING AND MAY BE ALTERED DURING CONSTRUCTION FOR IMPROVEMENTS. CON DERECHO DE APORTAR PERFECCIONAMIENTOS TECNICOS.

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