



MEHRKOPFIGE BOHRMASCHINE MIT NUMERISCHER KONTROLLE

Zum bohren, fräsen, schleifen und aussenken

Arbeitsbreite:

- X Achse = max. 2500 mm
- Y Achse = max. 1200 mm
- Grössere masse auf Nachfrage

- 5 doppelte Bohrköpfe
- 1 Kopf zum fräsen und schleifen
- Schnelles wechseln der Werkzeuge: 2 - 3 Sekunden
- Glasstärken: 3 - 19 mm

- Max. Durchmesser der Bohrlöcher: 65 mm
- Max. Durchmesser der Ausfräsungen: 160 mm
- Max. Masse der Einschnitte
 - auf X Achse: 160 mm
 - auf Y Achse: auf der gesamten Länge
- Automatische Drehgeschwindigkeit Wechsel der Spindeln in Funktion vom Bohrloch Durchmesser
- Installierte Leistung: 10 KW
- Abmessungen: mm 6000 x 4000 x H.2300
- Gewicht: 5800 Kg.

FORATRICE MULTITESTE A CONTROLLO NUMERICO NC MULTIHEAD DRILL



PERCEUSE MULTITETE A CONTROLE NUMERIQUE

Pour opérations de perçage, fraisage, meulage et évasement

- Course de travail:

- Axe X = max 2500 mm
- Axe Y = max 1200 mm
- Mesures plus grandes sur demande

- 5 double têtes pour perçage
- 1 tête pour fraisage et façonnage
- Change rapide de l'outil: 2 - 3 secondes
- Epaisseur verre: 3 - 19 mm

- Diamètre maxi des trous: 65 mm
- Diamètre maxi de fraisage: 160 mm
- Dimensions maxi des encoches
 - sur axe X: 160 mm
 - sur axe Y: sur toute la course
- Changement automatique de la vitesse de rotation des broches par rapport au diamètre du trou
- Puissance totale installée: 10 KW
- Dimensions d'encombrement: mm 6000 x 4000 x h.2300
- Poids: kg 5800



TALADRO DE CABEZAS MULTIPLES A CONTROL NUMERICO

Para la confeccion de taladros, fresados, canteados y avellanados

Utilidad de trabajo:

- Eje X = máximo 2500 mm
- Eje Y = máximo 1200 mm
- Medidas mas grande sobre pedido

- 5 Cabezales dobles para taladro
- 1 cabezal para fresado y canteado
- Cambio rápido de la herramienta: 2/3 segundos
- Espesor del vidrio: 3 - 19 mm

- Diámetro máximo de los agujeros: 65mm
- Diámetro máximo de los fresados: 160 mm
- Dimensiones máxima fresados
 - eje X: 160 mm
 - eje Y: todo el recorrido
- Variación automática de la velocidad de giro de los husillos según el diámetro de l'agujero
- Potencia instalada: 10 KW
- Dimensiones totales: mm 6000 x 4000 x h.2300
- Peso: 5800 kgs



COSTRUZIONI MECCANICHE BESANA S.p.A.

Plant: Strada Comunale Mombello - 21033 Citiiglio (Va) - Italy -
Tel. +39 0332 626203/626090 - Fax +39 0332 626243

Office: Via. Appiani, 9 - 20121 Milano - Tel. +39 02 6554888 - Fax: +39 02 6595679
www.cmbesana.com - e-mail: info@cmbesana.com



USA Branch: BESANA - LOVATI, Inc.: 2570 Viceroy Drive - Winston-Salem, N.C. 27103 USA

Tel. + 1 336 7685504 - Fax. +1 336 7687549 - e-mail: beslov@aol.com

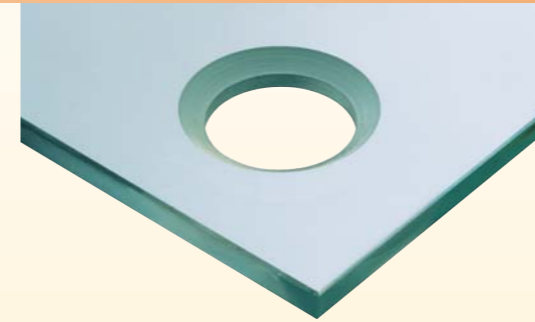
West Coast: Tel. + 1 562 6963607 - Fax. +1 562 6961678



FORATRICE MULTITESTE A CONTROLLO NUMERICO

Per lavorazioni di foratura, fresatura, molatura e svasatura

- Corse utili di lavoro:
 - Asse X = max 2500 mm
 - Asse Y = max 1200 mm
 - Misure più grandi a richiesta
- 5 doppie teste per foratura
- 1 testa per fresatura e molatura
- Cambio rapido dell'utensile: 2 - 3 secondi
- Spessori vetro: 3 - 19 mm
- Diametro massimo fori: 65 mm
- Diametro massimo di fresatura 160mm
- Diametro massimo delle tacche
 - su asse X: 160 mm
 - su asse Y: tutta la corsa
- Cambio automatico velocità di rotazione dei mandrini in funzione del diametro del foro
- Potenza totale installata: 10 KW
- Dimensioni d'ingombro: mm. 6000 x 4000 x h. 2300
- Peso: kg. 5800



NC MULTIHEAD DRILL

For drilling, milling, grinding and countersinking

- Working lengths:
 - X Axis = max 2500 mm (99")
 - Y axis = max 1200 mm (48")
 - Bigger sizes on request
- 5 double drilling heads
- 1 head for routing and grinding
- Rapid change of the diamond tool: 2 - 3 seconds
- Glass thickness: 3 - 19 mm
- Maximum hole diameter: 65 mm
- Maximum routing diameter: 160 mm
- Maximum size of routing
 - on the X axis: 160 mm
 - on the Y axis: the whole length
- Automatic change in spindle rotation speed in function with the diameter of the hole
- Total installed power: 10 KW
- Dimensions: mm 6000 x 4000 x h. 2300 (237" x 158" x Height 91")
- Weight: kg. 5800

