

TRAPANO RBB 1065

**VELOCITÀ DI ROTAZIONE DEI
FORETTI AUTOREGOLABILE**



***ATTREZZATURE
PER VETRO***

RBB

IMOLA - ITALY



TRAPANO FORAVETRO RBB 1065

Trapano foravetro a punta contrapposte con foratura automatica della punta inferiore e manuale di quella superiore.

DATI TECNICI:

- Bloccaggio della lastra automatico durante la foratura.
- Regolatore per determinare la profondità di penetrazione della punta inferiore.
- Espulsione automatica della carota.
- Regolazione automatica della velocità di rotazione dei foretti mediante selettore del diametro di foratura.
- Diametro minimo di foratura 4 mm
- Diametro massimo di foratura con 2 punte ... 130 mm
- Sbraccio 1065 mm
- Potenza elettrica installata 3 Kw
- Peso Kg. 550
- Dimensioni di ingombro 1700x900x1760 mm
- Altezza piano di lavoro 1100 mm

A richiesta: banco con piano appoggia vetro a ruote pivotanti per il posizionamento di lastre di grandi dimensioni.

Dimensioni del banco: 2500x1500 mm. Sistema di centratura laser.

ATTENZIONE - Disponibile anche la versione avente lo sbraccio maggiore: 1200 mm anziché 1065 mm.



GLASS DRILL RBB 1065

Glass drilling machine with opposite drilling heads. Automatic operation of the lower diamond drill and hand operated upper diamond drill.

TECHNICAL DATA:

- Automatic clamping of the glass sheet during the drilling operation.
- Automatic adjustment of the drills rotation speed by setting the drilling diameter.
- Adjustment of the depth of the lower drill penetration.
- Automatic ejection of the glass cores.
- Minimum drilling diameter 4 mm
- Maximum drilling diameter with 2 drills 130 mm
- Throating depth 1065 mm
- Installed power 3 Kw
- Weight 550 kg
- Overall dimensions 1700x900x1760 mm
- Work surface height 1100 mm

Upon request: supporting table fitted with castors for the large glass sheets positioning.

Table dimensions: 2500x1500 mm. Laser centering system.

WARNING - Also available in the version with greater throating depth: 1200 mm instead of 1065 mm.



PERCEUSE RBB 1065

Perceuse à verre double-tête perçage automatique du foret inférieur et perçage à la main du foret supérieur.

DONNEES TECHNIQUES:

- Blocage automatique de volume pendant le perçage.
- Régulation automatique de la vitesse de rotation des forets par un sélecteur de diamètre de perçage.
- Régulateur pour déterminer la profondeur de pénétration de foret inférieur.
- Ejecteur automatique des carottes.
- Diamètre minimum des trous 4 mm
- Diamètre maximum des trous avec deux forets 130 mm
- Distance max entre le bord du volume et le point de perçage 1065 mm
- Puissance électrique installée: 3 Kw
- Poids Kg 550
- Dimensions de la machine 1700x900x1760 mm
- Hauteur du plan de travail 1100 mm

Sur demande: table avec galets pivotants pour positionner les volumes de grands dimensions.

Dimensions de la table: 2500x1500 mm. Système de centrage laser.

ATTENTION - Disponible aussi dans la version avec une distance maxi entre le bord du volume et le point de perçage: 1200 mm au lieu de 1065 mm.



GLAS-BOHRMASCHINE RBB 1065

Doppelseitige Glasbohrmaschine. Der untere Bohrkopf fährt automatisch an das Glas. Der ober Bohrkopf wird manuell betätigt.

TECHNISCHE DATEN:

- Autom. Glasniederhalter während des Bohrvorganges.
- Autom. Geschwindigkeit, nach Eingabe des Bohrer- Durchmessers.
- Autom. Auswerfen der Bohrstücke.
- Einstellbare Bohrtiefe der unteren Einheit.
- Minimaler Bohrer-Durchmesser 4 mm
- Maximaler Bohrer-Durchmesser 130 mm (doppelseitiges Bohren)
- Auslegerarm- Tiefe 1065 mm
- Elektrischer Anschluss 3 Kw
- Maschinen-Gewicht netto 550 Kg
- Platzbedarf Tiefe 1700 x Breite 900 x Hohe 1760 mm
- Arbeitstisch- Höhe 1100 mm

Gegen Mehrpreis ist ein pneum. Rollbahn- Hubtisch lieferbar, Hubtisch Größe: Länge 2500 x Tiefe 1500 mm. Laser-Zentriersystem.

ACHTUNG! - Ist auch in der Version mit einer größeren Auslegerarm-Tiefe, d. h. 1200 mm anstelle von 1065 mm, lieferbar.



TALADRO PARA VIDRIO TIPO RBB 1065

Taladro para vidrio de doble cabezal, con accionamiento manual de la broca superior y automático de la inferior.

DATOS TECNICOS:

- Blocaje automatico del vidrio mientras se efectua el taladro.
- Regulación automática de la velocidad de giro de las brocas mediante un selector del diametro de horadación.
- Expulsión automática del testigo.
- Diametro mínimo realizable 4 mm
- Diametro máximo realizable con los dos cabezales ... 130 mm
- Escote 1065 mm
- Potencia eléctrica instalada 3 Kw
- Peso 550 Kg
- Dimensiones 1700x900x1760 mm
- Altura del plano de trabajo 1100 mm

Sobre demanda, se puede suministrar el plano de apoyo del vidrio con ruedas pivotantes para el posicionamiento de grandes piezas.

Dimensiones de esta mesa de apoyo: 2500x1500 mm. Sistema de centrado láser.

ATENCIÓN - Está disponible también una versión de mayor alcance: 1200 mm en lugar de 1065 mm.

La Ditta si riserva di apportare eventuali modifiche tecniche sul presente fascicolo e sulla macchina senza obbligo di preavviso.

Our Company reserves the right to make any technical change in this fascicule and on the machine without notice.

RBB

di Brazzi Roberto & C. S.n.c.

Via Ortignola, 19 - 40026 IMOLA (Bo) - ITALY - Tel. 0542 640054 r.a. - Fax 0542 640639- www.rbbimola.com - E-mail: rbb@rbbimola.com