



HOLE VM - Trapano Verticale manuale a teste contrapposte

Funzione: macchina per l'esecuzione di fori su vetri.

Dimensioni d'ingombro: 3.000 mm (Larghezza) - 1.400 mm (Profondità) - 2.500 mm

(Altezza).

Spessori Lavorabili: da 3 a 30 mm. **Larghezza massima foro:** 100 mm.

Altezza massima asse Y per il vetro da forare: 1.200 mm.

Dimensione vetro min. lavorabile: 250x100 mm

Dimensione vetro max. lavorabile: 2.500x1.200 mm o 3.000x1.200 solo se foro centrale al

vetro.



Peso massimo lastra di vetro: Kg. 100.

Blocco del vetro pneumatico.

Battuta regolabile per decidere quanto deve entrare il foretto.

Riga metrica in salita e discesa del piano per vedere di quando si sposta.

Riscontro laterale con riga metrica.

Mandrini: attacco 1/2 GAS interno acciaio inox esterno alluminio. Possibilità di usare foretti da 75 mm sul mandrino frontale e foretti da 75 mm sul mandrino posteriore.

Motori dei mandrini regolabili con INVERTER da un potenziometro fino a 3.600 rpm Alla base della macchine si trova una vasca in acciaio inox di raccolta dell'acqua di raffreddamanto dell'utensile. Nella vasca trova alloggio una pompa per il riciclo dell'acqua. Sistema di getto d acqua sul FORETTO interno ed esterno regolabile con 2 rubinetti.

Tensione: 400 V. Potenza: 3.7 Kw.

Marchio CE

OPTIONAL:

Dimensione: trapano verticale con dimensioni 5.000x1.400x2.500 mm

Laser: centratura foro mezzo puntatore laser

Motorizzazione X e Y: asse X e Y motorizzati e controllati da PLC con touch screen