



**TRAPANO MANUALE A UNA TESTA  
PER LAVABI E VETRI PIANI TIPO JO'**

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Sbraccio   | 600 mm.                        |
| Profondità massima imbutitura                              | 250 mm.                        |
| Spessore del vetro:  | minimo 3 mm - massimo 30 mm.   |
| Diametro foratura:   | minimo 4 mm. - massimo 100 mm. |
| Inverter per la regolazione<br>della velocità del mandrino | da 400 a 2800 giri al minuto   |
| Distanza dal piano al foretto:                             | minima 40 mm - massima 300 mm  |
| Altezza piano di lavoro                                    | 950 ± 30 mm.                   |
| Pressione di esercizio                                     | 1,9 ÷ 2.0 Bar                  |
| Voltaggio  | 230V. 50Hz 1Ph                 |
| Potenza installata   | Kw. 0,9                        |
| Dimensioni di ingombro                                     | 1000 x 1400 x h. 2000 mm.      |
| Peso   | Kg. 300                        |



**MACCHINE PER LA LAVORAZIONE  
DEL VETRO PIANO**

[www.quarantascnc.com](http://www.quarantascnc.com)


**MANUAL SINGLE HEAD DRILL TYPE JO'  
FOR DEEP-DRAWN & FLAT GLASS**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Useful depth                          | 600 mm. (24")                           |
| Maximum deep-drawn                    | 250 mm. (10")                           |
| Glass thickness:                      | min. 3 mm (0.12") – max 30 mm. (1.2")   |
| Drilling diameter:                    | min. 4 mm. (0.16") - max 100 mm. (4")   |
| Drilling speed ranging                | 400 – 2800rpm by Inverter               |
| Distance from drilling tool to table: | min. 40 mm (1.6") - max.300 mm (12")    |
| Working plane height                  | 950 ± 30 mm. (37"±1.2")                 |
| Air-pressure                          | 1.9 ÷ 2.0 Bar                           |
| Supply                                | 230V. 50Hz single phase                 |
| Installed power                       | Kw. 0.9                                 |
| Overall dimensions                    | 1000 x 1400 x h.2000mm. (39"x 55"x 79") |
| Weight                                | Kg. 300                                 |


**PERCEUSE MONOTETE MANUELLE  
POUR LAVABOS ET VERRE PLAT TYPE JO'**

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Portée utile du bras  | 600 mm.                   |
| Profondeur maxi de pénétration                                | 250 mm.                   |
| Epaisseur du verre :  | mini 3 mm. – maxi 30 mm.  |
| Diamètre perçage:   | mini 4 mm. – maxi 100 mm. |
| Variateur de fréquence pour le réglage de la vitesse du foret | de 400 à 2800 tours min.  |
| Distance du plan au foret :                                   | mini 40 mm – maxi 300 mm  |
| Hauteur du plan de travail                                    | 950 ± 30 mm.              |
| Pression d'exercice   | 1,9 ÷ 2,0 Bar             |
| Tension d'alimentation  | 230V. 50Hz monophasé      |
| Puissance installée   | KW. 0,9                   |
| Dimensions d'encombrement                                     | 1000 x 1400 x h. 2000mm.  |
| Poids net   | Kg. 300                   |


**HANDBOHRER MIT EINEM KOPF  
FÜR WASHBECKEN UND GLASFLÄCHE TYP JO'**

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Ausladung  | 600 mm.                            |
| Tiefziehen bis maximal                               | 250 mm Tiefe                       |
| Dicke des Glases:                                    | Kleinste 3 mm. – Größte 30 mm.     |
| Bohrdurchmesser:                                     | Kleinster 4 mm. – Maximale 100 mm. |
| Inverter zur Geschwindigkeitseinstellung der Spindel | von 400 bis 2800 U/min.            |
| Ausschlag der Spindel:                               | Minimale 40 mm. – Maximale 300 mm. |
| Arbeitshöhe  | 950 ± 30 mm.                       |
| Betriebsdruck  | 1,9÷2,0 Bar                        |
| Spannung   | 230V 50Hz 1 Phase                  |
| Installierte Leistung                                | kW 0,9                             |
| Platzbedarf  | 1000 x 1400 x h. 2000mm.           |
| Gewicht der Maschine                                 | Kg 300                             |


**TALADRO MANUAL DE UN CABEZAL  
PARA LAVABOS Y VIDRIO PLANO TIPO JO'**

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Alcance   | 600 mm.                        |
| Profundidad máxima del seno                             | 250 mm.                        |
| Espesor del vidrio:                                     | mínimo 3 mm.- máximo 30 mm.    |
| Diámetro de broca:                                      | mínimo 4 mm. - máximo 100 mm.  |
| Inverter para la regulación de la velocidad del mandril | de 400 a 2800 giros por minuto |
| Distancia plano de apoyo a la broca:                    | mínima 40 mm.- máximo 300 mm.  |
| Altura plano de trabajo                                 | 950 ± 30 mm.                   |
| Presión de ejercicio                                    | 1,9 ÷ 2,0 Bar                  |
| Voltaje   | V.230/50 Hz 1PH                |
| Potencia instalada                                      | KW. 0,9                        |
| Dimensiones   | 1000 x 1400 x h. 2000mm.       |
| Peso  | Kgs. 300                       |


**BROCA MANUAL COM UMA CABEÇA  
PARA LAVABOS E VIDRO PLANO TIPO JO'**

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Desdobramento                                      | 600 mm.                           |
| Profundidade máxima enchimento                     | 250 mm.                           |
| Espessura do vidro:                                | mínima 3 mm. - máxima 30 mm.      |
| Diâmetro do furo:                                  | mínimo 4 mm. - maximo 100 mm.     |
| Inverter para a regulagem da velocidade do mandril | de 400 a 2800 rotações por minuto |
| Altura da base de trabalho ao furo:                | mínima 40 mm.- máxima 300 mm.     |
| Altura do plano de trabalho                        | 950 ± 30 mm.                      |
| Pressão de exercício                               | 1,9 ÷ 2,0 Bar                     |
| Tensão de alimentação                              | V.230/50 Hz 1PH                   |
| Potência   | KW 0,9                            |
| Dimensão   | 1000 x 1400 x h. 2000mm.          |
| Peso   | 300 Kg.                           |



# QUARANTA

di Quaranta Pietro e Rosa Fiorella  
20010 Arluno (MI) - via U. Foscolo, 15  
Tel. ++39 02 9017247  
Fax ++39 02 90376732  
e-mail: quaranta@aginet.it  
www.quarantasnc.com