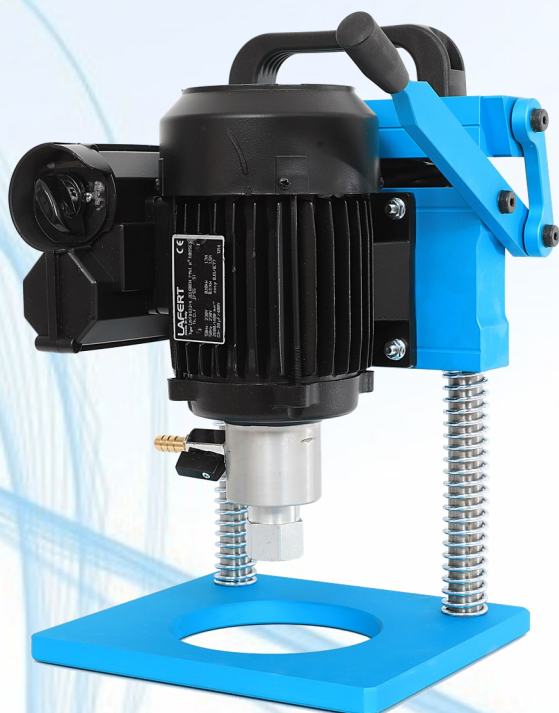


# A.ARCHIVET



GLASS TOOLS

## TRAPANO PORTATILE LIGHT BLUE LINE



**Senza ventose**



**Con ventose**



### DETTAGLI TECNICI

- Motore : LAFERT due velocità 230 V/50 Hz monofase Su richiesta : 230/60 Hz
- Potenza : 0.18 kw a 2800 rpm - 0.11 kw a 1400 rpm
- Diametro foro : Max. 110 mm
- Spessore forabile : 24 mm
- Attacco : 1/2 pollice gas
- Peso : 12 Kg ca.

#### DESCRIZIONE:

- Maniglia per trasporto facilitato
- Corpo in alluminio con alberi in acciaio inox
- Anodizzazione colorata
- Rubinetto con attacco acqua per refrigerazione utensile forante (utensile non incluso)



## TECHNICAL FEATURES

- Motor : Double speed LAFERT : 230 V/50 Hz monophasé Optional : 230 V/60 Hz
- Total power used : 0.18 kw at 2800 rpm - 0.11 kw at 1400 rpm
- Maximum hole diameter : 110 mm
- Workable thickness : 24 mm
- Diamond bits connection : 1/2 inch GAS
- Weight: about 12 kgs

### DESCRIPTION:

- Top handle for an easy carrying
- Aluminium main structure with stainless steel columns
- Coloured anodization
- Tap for water flow
- Water distributor directly connected to the drill bits (drill bits not included)



## DETAILS TECHNIQUES

- Moteur : Double vitesse LAFERT : 230 V/50 Hz monophasé Optional : 230 V/60 Hz
- Puissance total : 0.18 kw à 2800 rpm - 0.11 kw à 1400 rpm
- Maximum diamètre : 110 mm
- Epaisseur travaillable : 24 mm
- Connexion du meche: 1/2 pouce GAZ
- Poids: 12 kgs

### DESCRIPTION:

- Poignée supérieur pour une transport facile
- Corp en aluminium avec colonnes en acier inoxydable
- Anodization colorée
- Robinet pour l'afflux de l'eau pour le refroidement du meche (meche pas inclus)



## DETALLES TÉCNICOS

- Motor : LAFERT dos velocidades 230 V/50 Hz monofásico - Opcional: 230/60Hz
- Potencia : 0.18 kw a 2800 rpm - 0.11 kw a 1400 rpm
- Diámetro máximo del agujero : 110 mm
- Espesor máximo perforable : 24mm
- Connector broca : 1/2 pullice gas
- Peso : 12 Kg/ca

### DESCRIPCIÓN:

- Manilla por transporte mas facil
- Cuerpo en alluminio con columnas en acero inox
- Cuerpo anodizado de color
- Ataque del agua por la lubirfación y el enfriamiento de la broca (broca no incluida)



# A.Archivet

GLASS TOOLS



## PORTABLE DRILLING MACHINE



Without suction cups



With suction cups



### TECHNICAL DETAILS

#### TWO SPEED PORTABLE DRILLING MACHINE WITH \ WITHOUT SUCKERS TECHNICAL DETAILS:

- **Supply:** 220\230 V 50hz monophase
- **Total power absorbed:** 0.18 kw at 2800 rpm \ 0.11 kw at 1400 rpm
- **Maximum drillable diameter:** 100 mm
- **Minimum drillable diameter:** 4mm
- **Diamond bits connection:** 1\2 inch GAS
- **Weight:** about 12 kilos



#### DESCRIPTION:

- Four suckers - Two speed engine - Stainless steel drill bit holding spindle
- Stainless steel base - Protecting bellows - Level drive with rack and gear
- Water cooled drill bits through a distributor directly connected to the bits
- Tap for the water flow - Pyramid-like rubber at the base to stick to the glass



**OPTIONAL**  
Base with 137 mm  
hole



### TRAPANO PORTATILE A DUE VELOCITÀ CON \ SENZA VENTOSE

#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Alimentazione: motore monofase 220\230 V 50 hz
- Potenza assorbita: 0.18 Kw a 2800 rpm\0.11 Kw a 1400 rpm
- Diametro massimo foro: 100mm
- Diametro minimo foro: 4mm
- Connettore foretto : 1\2 pollice GAS
- Peso: circa 12 Kg

#### DESCRIZIONE

- Quattro ventose - Motore due velocità - Porta foretto in acciaio inox
- Base in acciaio inossidabile - Rubinetto per flusso d'acqua - Movimento a leva
- Foretto raffreddato ad acqua attraverso un distributore direttamente collegato al foretto



### PERCEUSE PORTATIVE A DEUX VITESSES AVEC \ SANS VENTOUSES

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation: 220\230 V 50 hz monophasé
- Puissance totale absorbée: 0.18 kw à 2800 rpm \ 0.11 kw à 1400 rpm
- Diamètre perçable maxi: 100mm
- Diamètre perçable mini: 4mm
- Connexion pointes diamant: 1\2 pouce GAZ
- Poids: environ 21 Kg

#### DESCRIPTION

- Moteur à deux vitesses - Broche porte mèches en acier inox - Base en acier inox
- Soufflet de protection - Mèches refroidies à l'eau par un distributeur connecté directement aux pointes
- Robinet pour l'afflet de l'eau - Base avec caoutchouc pyramidal pour adhérer au verre
- Mouvement à levier avec crémaillère et engrenage



### TALADRO PORTÁTIL A DOS VELOCIDADES SIN \ CON VENTOAS:

#### CARACTERISTICAS TECNICAS

- Fuente de alimentación: monofásico motor protegidas v consumo 50 hz
- Potencia: 0.18kw a 2800rpm\0.11kw a 1400rpm
- Diámetro máximo del agujero: 100mm
- Agujero diámetro mínimo: 4mm
- Conector broca de diamante: 1\2 gas,
- Peso : alrededor de 12 kg

#### DESCRIPCIÓN

- Cuatro motor - Dos velocidades - Base de acero inoxidable - Broca de acero inoxidable
- Taladro refrigerado por agua a través de un distribuidor directamente conectado al diamante
- Grifo para el flujo de agua - Movimento a leva



### MÁQUINA DE FURAR PORTÁTIL SEM \ COM VENTOSAS DUAS VELOCIDADES

#### DATOS TÉCNICOS:

- Alimentação: motor monofásico
- Consumo de energia: 0.18 Kw a 2800rpm \ 0.11 Kw a 1400 rpm
- Diâmetro máximo do furo: 100 mm
- Diâmetro mínimo do furo: 4 mm
- Peso 12 Kg

#### DESCRIÇÃO

- Quatro ventosas - Motor de duas velocidades - Portabrocas em aço inoxidável "coredrill"
- Base em aço inoxidável - Broca "Coredrill" resfriada através um distributor ligado à broca
- Toque para o fluxo de água - Movimento com leva



# A.ARCHIVET



## GLASS TOOLS

### PNEUMATIC SAW



#### SEGA PNEUMATICA

L'utensile è destinato alla lavorazione di taglio con acqua o liquidi specifici di vetri, specchi, cristalli

- Motore pneumatico 400 W giri 1800 min - Consumo d'aria Lt 720/min - Dimensioni 380x230x200 mm - Peso Kg 3,8
  - Dimensioni disco diamantato: Ø esterno 150/200 mm—spessore 2 mm— Ø foro 20/25 mm
- Profondità massima taglio 20mm



#### PNEUMATIC SAW

The tool is intended for cutting with water or fluids specific to glass, mirrors, glass

- Pneumatic motor 400 W 1800 rpm min-720 Lt/min air consumption-dimensions 380x230x200 mm-weight 3.8 Kg
  - Size diamond wheel: Ø 2 mm thickness 200 mm/150 outside — — 20/25 mm hole Ø
- Maximum cutting depth 20 mm



#### SCIE PNEUMATIQUE

L'outil est conçu pour une coupe d'eau ou fluides spécifiques à verre, miroirs, verre

- Pneumatique moteur de 400 W 1800 tr/min min-720 Lt/min air consommation-dimensions 380 x 230 x 200 mm-poids 3,8 Kg
  - Meule diamantée Dimensions : Ø 2 mm épaisseur 200 mm/150 à l'extérieur — — trou de 20/25 mm Ø
- Profondeur de coupe maximale 20 mm



#### SIERRA NEUMÁTICA

Esta herramienta está diseñada para cortar con agua o líquidos específicos para vidrio, espejos, vidrio

- Neumático motor 400 W 1800 rpm min-720 Lt/min aire consumo dimensiones 380 x 230 x 200 mm-peso 3,8 Kg
  - Disco de diamante tamaño: Ø 2 mm de espesor 200 mm/150 fuera — — agujero de 20/25 mm Ø
- Profundidad máxima de corte 20 mm



#### PNEUMÁTICO VIU

A máquina é para cortar com água ou líquidos específicos para vidro, espelhos e cristais.

- Motor pneumático 400 W, 1800 rpm - Consumo do ar Lt 720/min - Dimensões 380x230x200 mm
- Peso 3,8 Kg - Dimensões do disco diamantado : Ø de 2mm de espessor - Ø exterior 150/200 mm
- Furo de 20/25 mm - Profundidade de corte 20 mm