

# TALADRO PORTATIL MONOFÁSICO

## FUNCIONAMIENTO

Montar en el portabroca la broca del diámetro que se desea.

Conectar el tubo en goma de l'agua al portagoma, teniendo el grifo en posición OFF

Poner en marcha el motor rodando el interruptor en la posición y, si es pedido da la tipología de agujero, rodar otra vez en la posición variando el numero de vueltas

Poner el grifo en posición ON para permitir la salida de l'agua

Para agujerar presional la palanca. Al final de la agujeradura llevar la palanca en la posición de salida de manera gradual.

La sustitución de la broca tiene que ser efectuada siempre con el enchufe del cable de alimentación desactivada y con el grifo en posición OFF.

Para instalar o quitar una broca, siga estos pasos: detener portabroca con una llave fija de 30, montar el rompecabezas necesario utilizar una llave y bloquear la medida necesaria en relación con el cuerpo de la herramienta.

Antes de conectar el taladro verificar que la tensión de alimentación sea igual a la indicada en la tarjeta del motor

Verificar que el impianto electrico que alimenta el taladro sea equipado de

No manipular las partes electronicas del motor

Desconectar siempre el enchufe de alimentación electrica antes de cualquier substitución, desmontaje, transporte, manutención y otras operaciones no conectada al utilizo por el cual el taladro ha sido construido.

## LIMITES DE EMPLEO

Taladro destinado a la agujeradura de espejos, cristales, y vidrios planos con el uso de brocas diamantadas enfriados con agua.

## CARACTERISTICAS TECNICAS

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 pollice gas

Peso : 12 Kg/ca

Manilla por transporte mas facil

Cuerpo en alluminio con columnas en acero inox

Cuerpo anodizado de color

Ataque del agua por la lubirifcación y el enfriamiento de la broca (broca no incluida)