

Aplicador de Pedrería US-2000

Máquina para aplicación de pedrería por ultrasonido con sistema de aspiración



Características

- Máquina de aplicación de pedrería por ultrasonidos. Permite la colocación y soldadura de todo tipo de pedrería: cristales, perlas, tachuelas,... de diferentes tamaños
- Indicada para toda clase de tejidos, encajes y bordados, de fibras naturales o sintéticas.
- Adecuado tanto para la realización de muestras como para producción.
- Equipada con una pistola de succión controlada por un botón de accionamiento.

- Equipada con una pistola de succión controlada por un botón de accionamiento.
- Dispone de control electrónico de tiempo y frecuencia y una bomba de succión eléctrica.
- El dispositivo viene equipado con sólo un solo puntero para pedrería de tamaño SS16, pero puede adquirir otros para tamaños SS10 y SS30.



Aplicador de Pedrería US-2000

Instrucciones de Uso

Preparando la máquina para el trabajo

- ➔ Antes de enchufar la máquina a la corriente, conecte los cables de ultrasonido y aspiración del mango aplicador a la unidad US-2000.
- ➔ Prepare una superficie de trabajo sobre la que aplicar la pedrería, preferiblemente una placa metálica o de vidrio, ya que al fundir la cola de la pedrería puede dejar marcas permanentes.
- ➔ Prepare otra zona sobre la que volcar la bolsa de la pedrería que vaya a utilizar.
- ➔ Coloque la tela o prenda en la que vaya a fijar la pedrería sobre la superficie de trabajo elegida. Evite aplicar las piedras sobre capas dobles de tejido, podrían quedar pegados. Por ello se recomienda "vestir" la placa de trabajo con la prenda.
- ➔ Asegúrese de que el botón de encendido esté apagado. Enchufe la unidad a la corriente.
- ➔ Encienda la unidad desde el botón de encendido. Oirá el ruido de la bomba de aspiración.
- ➔ Ajuste el botón del temporizador según el tejido que vaya a utilizar. Si no tiene experiencia previa en el tipo de tejido, debería empezar por 1 a 3, y aumentar gradualmente este valor según los resultados que experimente.
- ➔ Ajuste la potencia de ultrasonidos. Empiece por 3 a 5 e incremente según los resultados. La potencia debería mantenerse reducida en el caso de tejidos finos.

Acabada la fase preparatoria, ya puede iniciar el trabajo

- ➔ El sistema de aspiración le facilita la recogida de cada piedra. Asegúrese de que la piedra está en la posición correcta en la boquilla cuando la recoja con el mango. No pulse el botón para recoger la piedra, sólo posicione el mango sobre ella.
- ➔ Sitúe el mango con la piedra sobre el lugar donde desee aplicarla, asegurándose de mantener la máxima verticalidad posible.
- ➔ Tras pulsar el botón de fijación, y transcurrido el tiempo prefijado, retire el mango aplicador. La piedra ha quedado fijada.

Recomendaciones importantes

- ➔ Mantenga la verticalidad del mango aplicador, ya que pueden producirse arañazos en la pedrería debido a la fricción con la boquilla por acción del ultrasonido.
- ➔ Por la misma razón, debe esperar el tiempo preseleccionado antes de retirar el mango aplicador de la pedrería.
- ➔ Recuerde la recomendación sobre las superficies de trabajo, ya que pueden quedar marcas permanentes sobre ellas.
- ➔ Haga pruebas preliminares variando los valores del temporizador y la potencia, hasta conseguir resultados aceptables. Regule primero la potencia, siguiendo las recomendaciones referentes al grosor del tejido. Luego ajuste el temporizador.
- ➔ El mango es frágil, trátelo con cuidado, evitando caídas y golpes.

Instrucciones de seguridad

- ➔ No cambie las boquillas con la máquina enchufada.
- ➔ En ningún caso acerque la punta del mango aplicador a ninguna parte del cuerpo mientras la máquina esté encendida.

Datos técnicos

Dimensiones:	25x35x12cm
Alimentación:	220V / 50Hz
Potencia Máx.:	100W
Peso:	8Kg
Embalaje:	40x30x30cm / 15kg