

Éste es el video de instrucciones de tecnologías para soldar en plástico con la soldadora de cuña caliente Micro Mousse. La máquina viene ensamblada y lista para usarse.

Active el *switch* del motor para comenzar los rollos. Use el marcaje de velocidad para ajustar el rango de viaje de la máquina.

Use el *switch* de temperatura para calentar la cuña. La temperatura real se desplegará. Al presionar el botón receptor se despliega el set de temperatura. Para hacer un ajuste sostenga el botón mientras presiona las flechas de arriba y abajo. El pequeño indicador se prende en la esquina del despliegue y muestra que los cartuchos calentadores están trabajando.

Los tapones están localizados a un costado del micro mousse. Hay dos para poder principal y dos para el motor el control del motor.

En el frente de la máquina, justo detrás de la manija está el metro de hora.

Para poner la máquina, obtenga dos retazos del material que vaya a soldar. Desbloquee la ruedita que ajusta el marcado. Ponga las dos muestras del material y pruebe la presión. Haga ajustes hasta que alcance la cantidad de presión deseada. Bloquee el tornillo de ajuste.

Mueva la manija de la cuña hacia adelante para bloquear la cuña en la posición de soldaje. Empuje la cuña y libere la manija después de desengranar la cuña.

Para modificar la posición del antes y el después de la cuña cuando se haya engranado, afloje el seguro que está en el frente de la máquina. Al apretar, el tornillo ajustador mueve la cuña lejos de los rollos, al aflojar los tornillos, pasa lo contrario.

La micro Mouse puede correr en sus pequeñas ruedas de metal para el uso dentro de casa, o bien, con ruedas más grandes para un terreno complicado.

Cuando esté listo para soldar, ponga el material en la micro Mouse, cierre los rollos y engrane la cuña.

La micro Mouse puede soldar una gran variedad de materiales que incluye: HDPE, PVC, y geo-textiles no tejidos. Los rangos van de 10 mil 40 mil.

Al final del soldaje, desengrane la cuña, No es necesario enfriar.

Gracias por usar la Micro Mouse PWT.