

JET MOUNTER: USO

Montaje.

- Colocar el aparato en una superficie plana adecuada a soportar su peso y con una confortable altura de trabajo.
- Conectar el mando de pedal al enchufe situado en la parte inferior izquierda en salida del aparato.
- Conectar el aparato a una alimentación adecuada de 13 amperios (Comunicar con su electricista de confianza en caso de duda)

Mandos.

- Conmutador adelante-atrás: cambia la dirección del motor.
- Mando *Faster* y *Slower*: para aumentar o disminuir la velocidad de operación del aparato.
- Selector de mando manual o de pedal: situado en la parte inferior izquierda de la aparato, arriba del enchufe del mando de pedal . (Nota: según la posición del selector el aparato trabajará mediante el mando de pedal o manual.)
- Pomos de posición rodillo principal: para bajar y subir el rodillo. Se encuentran en las dos extremidades del cárter.

Operación.

- Regular la distancia entre los rodillos según el soporte a laminar. Para alcanzar el ancho máximo, girar los pomos de regulación en sentido antihorario.
- Poner el soporte entre los rodillo .
- Bajar los rodillos de manera paralela hasta que arrastren el soporte.
- Retirar el soporte y girar los pomos de regulación de rodillos de una media vuelta en sentido horario .
- Seleccionar el mando de pedal o manual y accionar el aparato.
- Colocar del soporte o el substrato, retirando el papel protector gradualmente durante la operación de laminado, completar el montaje / laminado y controlar el resultado .
- Según las aplicaciones, puede ser necesario aumentar ligeramente la presión. En este caso, aumentar la presión de los rodillos, de una media volta, controlando los resultados obtenidos a cada regulación .

Se aconseja.

- Dejar siempre el ancho máximo entre los rodillos cuando no se use el aparato,.
- Limpiar y desempolverar con regularidad el aparato.
- El aparato se puede limpiar con productos de uso común.
- En caso de material adhesivo en los rodillos, limpiarlos con alcohol desnaturalizado o productos similares.
- Desenchufar el aparato cuando no se use.