

Acolchadoras y ultrasonidos



Aplicaciones por ultrasonido para cortar, soldar, sellar, perforar, unir, ribetear...

Sin necesidad de agujas ni hilo. Generalmente no necesita aplicar con film de plástico o papel.

Evita deshilachados, cortes defectuosos.

Para trabajos en contínuo o manual. Puede trabajar curvas y rectas.

Rápido y fácil cambio de rodillo-diseño.

Fiabilidad y durabilidad de la aleación de los rodillos. Diseños por ordenador personalizados. Cientos de diseños de rodillos en nuestro catálogo.

Modelo	
Potencia	1400 max.
Frecuencia	20 KHz
Velocidad motor	0-18 m/min
Ancho trabajo	1.0-48 mm
Ancho rodillo	50,23 mm
Fuerza 60/50 HZ	1P 220V 10A
Mesa	A1200xL550xA750
Peso neto	130Kg
Dimensiones máquina	A1200xL550xA1010
Grosor material	0.03-2.0mm

Materiales:

Tejidos sintéticos hasta el 65%, polyester, nylon, tetoron, TC, espuma, non-woven fiber, thermo-plastic films.

Aplicaciones:

Ropa de vestir, ropa de cama, mesa, hogar, cubre sillas, cortinas, lazos, ornamentos...







