

FLEJADORA AUTOMÁTICA SPK 1601/1602



Flejadora automática SPK 1601 / 1602

SPK 1601 y SPK 1602 son flejadoras automáticas de mesa de alta velocidad y máxima eficiencia para fleje de Polipropileno o Poliéster de 12 mm. Los dos modelos se diferencian en las medidas del arco.

Características generales
Cabezal de flejado compacto y robusto de gran durabilidad.
Sistema de reenhebrado automático en caso de error de enhebrado.
Sistema de enhebrado automático.
Detector de enhebrado corto.
Control electrónico de la tensión
Eyector de flejadas en vacío.
Rápido cambio de bobina.
Soldadura controlada por sensor.
Expulsión automática del fleje sobrante.
Fácil desplazamiento gracias a las ruedas giratorias.
Inicio de ciclo por fotocélula, boton o pedal.

Características técnicas	SPK 1601	SPK 1602
Fleje	PP 12 mm	PP 12 mm
Espesor del fleje	0,55 - 0,75 mm	0,55 - 0,75 mm
Peso	220 Kg	220 Kg
Tensión de flejado	7 - 70 Kg	7 - 70 Kg
Requisitos eléctricos	110 V, 220 V, 230 V 50/60 Hz 1Ph 220 V, 380 V, 400 V 50/60 Hz 3Ph	110 V, 220 V, 230 V 50/60 Hz 1Ph 220 V, 380 V, 400 V 50/60 Hz 3Ph
Dimensiones	1430 x 1540 x 620 mm	1430 x 1540 x 620 mm
Medidas del arco	850 x 600 mm	1250 x 1000 mm
Velocidad por minuto	29 flejadas	29 flejadas
Referencia	FL00MA1601	FL00MA1602

☎ (+34) 977 713 562

☎ (+34) 977 570 078

🌐 www.controlpack.com

✉ info@controlpack.com

📍 Ctra. Uldecona, Km
13,5, 43560 La Sénia
(Tarragona), España

VER VÍDEO

