

## EQUIPO DE FLEJADO MANUAL P329



### CARACTERÍSTICAS

- Fuerza de alta tensión hasta 4000 N / 900 lbs
- Ventilador de motor opcional disponible para reducir el riesgo de sobrecalentamiento
- Fuerza de tensión y tiempo de sellado ajustable con perillas sencillas
- Botón único para uso semi automático y automático, versión disponible para una operación más eficiente
- Motor sin escobillas para un menor mantenimiento y mayor tiempo de vida del equipo
- Placas y guías mejoradas que requieren menor esfuerzo para quitar la herramienta del fleje
- Sin desajustes en superficies pequeñas
- Monitorización de temperatura del motor para proteger el motor del sobrecalentamiento
- Contador de ciclo incluido (requiere lector especial)
- Operación simple con una sola mano
- El equipo está completamente cubierto para protección de los dedos
- Ventilador enfriador de motor para reducir el riesgo de sobrecalentamiento

### DATOS TÉCNICOS

Cualidades del fleje	Material: Poliester (PET) y polipropileno (PP) plano y con relieve
Dimensiones del fleje	ancho : 16-19.0 mm/5/8-3/4" espesor: 0.65-1.35 mm/.026-0.53"
Peso incluyendo batería	4.3 kg /9.6 lbs
Tamaño del equipo con batería	Largo 351 x Ancho 134 x Alto 143 mm/13.8"x 5.3"x5.6"
Tipo de sellado	Fricción por soldadura
Resistencia promedio del sellado	Aproximadamente 75% (dependiendo de la calidad del fleje)
Tipo de sellado	500-4000 N/ 112-900 lbs (ajustable)
Velocidad de tensión	49-79 mm/s/ 1.9-3.1 inch/s
Fuente de alimentación	Batería Li-Ion 18 VDC / 4.0 Ah
Soporte de suspensión	Opcional