



Ficha Técnica

MAQUINA FLEJADORA SEMIAUTOMATICA TP 201



Apagado automático del motor si no es usada dentro de 60 segundos. Ofrece reconectado instantáneo de operación cuando se requiere.

La cuchilla caliente alcanza la temperatura de operación en sólo 5 segundos y mantiene la temperatura de operación constante a partir de ese momento.

Reemplazo sencillo del tablero PC. Todas las funciones de operación tales como alimentación del fleje, tensión del fleje, y temperaturas de la cuchilla caliente son controladas por un tablero de circuitos impresos. En la eventualidad de una falla del circuito, el reemplazo en una operación rápida y sencilla.

Transmisión de alta velocidad con un embrague electro-magnético, permite un excelente desempeño de solo 1.5 segundos por ciclo, proveyendo menos partes de desgaste para mayor confiabilidad y longevidad.

Arranque del motor a condensador reduce la corriente de arranque del motor para evitar recalentamientos.

Elementos calefactores únicos evita fugas eléctricas y corto circuitos, alargando la vida de la cuchilla caliente.

Guías de paquete ajustables aseguran la ubicación precisa del paquete sobre la cabeza selladora.

Acepta flejes de 1/4", 3/8" o 1/2" sin requerir partes adicionales.

Mediante el uso de una perilla exterior ajustable, se puede ajustar la tensión del fleje hasta 132 libras sin necesidad de abrir la cubierta superior.

Circuitos de control de bajo voltaje para seguridad del operador.