

# **MAQUINA DE COSER BOLSAS PORTATIL | MOTOR MONOFASICO | PROFESIONAL Y ELÉCTRICO 220V | VELOCIDAD DE COSTURA 20CM/SEGUNDO | FUNCIONAMIENTO CONTINUO | GK26-1A BOXA**

## **DESCRIPCION:**

El cortacésped portátil GK26-1A es el modelo más popular del mundo. Adecuado para cerrar todos los tipos de bolsas de fieltro, por ejemplo, lienzo, yute, poliéster tejido, algodón, GK26-1A.

1. Aguja única de hilo para punto de cadena.
2. Longitud de puntada fija: 6,5 mm.
3. Bucle mejorado y mecanismo sencillo.
4. Cortador automático de cadena de hilos.
5. La placa de puntada y el prensa telas garantizan la cadena de hilos contra daños durante la costura, y el agujero largo de la aguja y una ranura correspondiente en la placa de puntada será muy útil.
6. Tratamiento térmico para todas las partes, antioxidante.
7. Diseño ergonómico, se adapta perfectamente a la mano y permite que la bolsa portátil GK26-1A sea más cerca de la mano.
8. La calidad de montaje garantiza una calidad estable.
9. Diseño robusto y de seguridad. Sistema de lubricación integrado, bomba de aceite.
10. Cable de aceite antibloqueo con fieltro y muelle en el interior y lubricante directo en las partes principales móviles.
11. Leva de acero (no de plástico)
12. Funcionamiento continuo. El dispositivo es ideal como máquina de coser. Es ideal para coser bolsas de cualquier tipo, por ejemplo, de yute, polipropileno, lino con inserto de plástico, papel, tejido de plástico, geotextiles, polietileno, etc. Pero, por supuesto, también: lonas (por ejemplo, lonas de camión), láminas agrícolas, lonas, paravientos, tiendas de campaña, toldos, toldos, toldos modelo GK26-1A, puntada de una sola cadena
13. Sistema de Corte de costura incorporado (sobrante).
14. Bobina de cobre para una mayor revolución.
15. Disco templador de Pabilo para realizar una mejor costura.
16. Sistema manual de bombeo para lubricar las partes internas movibles.
17. Mango ergonómico para una mejor operación del equipo.
18. Interruptor de encendido y apagado ubicado en la parte ergonómica del mango.
19. Faja de distribución 160XL (conecta el motor con la cosedora)
20. Carbón Brush para accionar al rotor y obtener las revoluciones del motor.
21. Porta cono para una mejor dosificación del pabilo.
22. Pie levanta prensador (para prensar o fijar el costal o saco a coser )

## FICHA TÉCNICA

- MARCA: BOXA
- MODELO: GK261A
- INTERRUPTOR: ON/OFF
- COSTURA: CADENA DE PUNTADAS DE HILO UNICO
- RANGO DE PUNTADA: Puntada 6.5mm – (4 Puntadas por Pulgada)
- MATERIAL DE FABRICACIÓN: CARCASA EN ACERO AL CARBONO PINTADO Y MANGO DE ABS INECTADO RESISTENTE.
- VELOCIDAD DE COSTURA: 20cm/seg
- REVOLUCIÓN MOTOR (RPM): 10,500
- NUMERO DE AGUJA: DN X 1 #125
- HILO A PODER USARSE (VINYL, SINTÉTICO O ALGODÓN): 20/6
- BOLSAS A SER CERRADAS O COCIDAS: PAPEL KRAFT, TELA TEJIDA, ALGODÓN, YUTE, ETC.
- POTENCIA MOTOR: 90WATTS
- AMPERAJE: 0.65A
- ENERGÍA: 220V/60HZ
- FAJA DE DISTRIBUCIÓN: 160XL
- NUMERO DE CARBONES: 02 UNIDADES
- SISTEMA DE CORTE DE HILO: 01 UNIDAD
- LARGO DEL CABLE PODER PROMEDIO: 180cm
- PESO NETO (KG.): 5.2KG
- PESO BRUTO (KG): 6.5KG
- DIMENSIONES DE LA MÁQUINA (LARGO x PROFUNDIDAD x ALTO):: 275 x 370 x 305mm
- DIMENSIONES DEL EMPAQUE (LARGO x PROFUNDIDAD x ALTO): 360x260x380mm

## DESCRIPCION CORTA DEL PRODUCTO:

- Esta máquina de coser bolsas se puede utilizar para una variedad de bolsas, papel, algodón, lino, bolsas tejidas y plásticas, incluidas bolsas express, bolsas tejidas, bolsas de arpillera, mantas, cuero, bolsas de papel, etc.
- La fuerza de presión es ajustable. Al coser bolsas de diferentes materiales, la fuerza de presión se puede ajustar para mejorar la eficiencia del trabajo y extender la vida útil de las piezas.
- Velocidad de costura rápida, alta velocidad, 1250RMP, buena confiabilidad de operación, operación estable, operación simple, bajo nivel de ruido y otras ventajas.
- El uso de una estructura de baja transmisión, resistencia al desgaste, gran confiabilidad, peso ligero, buen rendimiento de aislamiento, estructura compacta y razonable, etc., puede reducir la intensidad de trabajo de los trabajadores durante mucho tiempo. Después de coser, no es necesario cortar el hilo manualmente, simplemente inserte el hilo de la cola en la ranura del hilo.
- Materiales resistentes al desgaste de alta calidad, estructura semicerrada, con un cierto grado de resistencia al polvo, la carcasa está hecha de fundición a presión de aleación de aluminio; núcleo de cobre, alambre de cobre, bajo nivel de ruido, bajo calor y baja vibración.