

FICHA TÉCNICA



COSEDORA DE COSTAL

Asistente de embalaje perfecto: esta máquina de coser de costales se utiliza principalmente para sellar costales.

Sellado eficiente de costales: esta máquina de cierre de costales puede cortar manualmente el hilo, simplemente empujándolo contra la hoja lateral

Trazo de aguja: Línea de cadena simple

Puntada: 7 a 11 mm

Modelo de aguja: #230-TN

Hilo: hilo de vinilo de 2x3 capas

Velocidad de costura: 1800-2600 puntadas/minutos

Bomba de aceite: manual

Especificaciones:

MODELO CC190P-TN: V: 36Vcc, P: 190W, Vel. de rotación: 12000-15000 r/m

Dimensiones: 26 cm Largo X 16.5 cm Ancho X 30 cm Alto

Eliminador de Vent:120-240vca Vsal:42vcc

Peso neto: 3.68kg

MODELO CC190-TN: V: 110Vca, P: 190W, Vel. de rotación: 15000-16000 r/m

Dimensiones: 25.5 cm Largo X 17cm Ancho X 25.5 cm Alto

Peso neto: 2.9kg

Letra		Letra		Letra	
A001	Carcasa de la máquina	A033	Prénsatelas inferior	A065	Mango del eje del sujetador
A002	Motor	A034	Junta de la aguja	A066	Aguja #230
A003	Rotor	A035	Perno de articulación de cadena	A067	Rondana del eje del gancho
A004	Polea de la banda ranura de disco	A036	Clip	A068	Muelle de torsión del eje del gancho
A005	Placa de aguja	A037	Mango pose aguja	A069	Pasador cilíndrico de la banda
A006	Conector grande	A038	Mango parte superior varilla de presión	A070	Enchufe de cable
A007	Placa	A039	Mango inferior de la barra de presión	A071	Pasador semicircular de leva
A008	Polo portador	A040	Bastidor guía de la barra (aguja)	A072	Pasador semicircular de polea de disco
A009	Eje del polo portador	A041	Varilla de presión	A073	Cuchilla de corte manual
A010	Placa pequeña	A042	Muelle de la barra de presión	A074	Empaque de articulación
A011	Placa cerrada	A043	Tornillo del muelle del prénsatelas	A075	empaque universal
A012	Rondana	A044	Tornillo de la llave del prénsatelas	M001	Tuerca m6
A013	Porta hilo	A045	Paso de costura	M002	Tornillo diente izquierdo m6x18
A014	Protección del volante	A046	Junta de cadena	M003	Tuerca m5
A015	Polea de la banda	A047	Hoja motriz	M004	Tornillo de cabeza cilíndrica M5x4
A016	Banda	A048	Eje del sujetador	M005	Tornillo hexalobular cabeza copa M5x10
A017	Protección de enhebrado	A049	Muelle del sujetador	M006	Tornillo hexagonal 6*6
A018	Tuerca del paso de costura	A050	Sujetador	M007	Tornillo cabeza copa M4x6
A019	Material dentado para la base.	A051	Fijador del sujetador	M008	Tornillo lapeado 3x10
A020	Base de alimentación	A052	Mango del eje del gancho superior	M009	Tornillo cabeza cilíndrica M5x10
A021	Eje para la base	A053	Mango del eje del gancho inferior	M010	Tornillo hexalobular de cabeza cilíndrica M4*8
A022	Leva	A054	Manivela Base giratoria	M011	Tornillo de cabeza avellanada M4*5
A023	Gancho	A055	Base giratoria	M012	Tornillo cabeza de vaso M3*4
A024	Bastidor de la aguja	A056	Clavo de alambre	M013	Tornillo avellanado 5x6
A025	Base superior giratoria $\Phi 30 \times 10 \times 9$ mm	A057	Tapa del poste del porta hilo	M014	Tornillo con rosca 3.5x30
A026	Eje guía del Gancho	A058	Base inferior giratoria $\Phi 16 \times 8 \times 6$ mm	M015	Tornillo cabeza cilíndrica M4x16
A027	Empaque de base giratoria	A059	Swich encendido/apagado	M016	Tornillo de cabeza cilíndrica M4x12
A028	Tapa de la caja principal	A060	Botón de plástico del Swich	M017	Tuerca M6
A029	Deslizador	A061	Protector del Swich	M018	Tornillo izquierdo M5x6
A030	bara de aguja	A062	Escobilla de carbón	M019	Tornillo con rosca
A031	Volante	A063	Cubierta de la escobilla de carbón	M020	Tornillo placa base
A032	Eje paralelo	A064	Cable de alimentación		

