

Máquina de recortar suelas con columna COLLI Mod. GP1.

- Apta para recortar el sobrante de suelas y botas en goma, PVC y PU.
- Dotada de alta velocidad de corte, mediante el dispositivo “cuchillo-contralama transportador”; es capaz de realizar rápidos y perfectos recortes.
- La máquina está equipada de muela esmeril perfiladas para la afiladura de la navaja.
- En la versión GP1 SG con soporte giratorio oscilante es apta para recortar simultáneamente el forro y el material excedente a la caña de la bota.
- La máquina recortadora GP 1 se ha proyectado para recortar el material sobrante de las suelas y de las botas de goma, PVC y PU.
- La máquina está compuesta por una columna sobre una base dotada de pies anti-vibraciones, una base como soporte cabezal, aplicada sobre la columna interpuesta entre los dos bloques, una placa para insonorizar y una caja eléctrica montada en el soporte cabezal que contiene un selector de funcionamiento.
- En la parte posterior de la base soporte cabezal se coloca el motor protegido por una envoltura cerrada.
- Sobre la base soporte cabezal se encuentran montados: el cabezal de la máquina, compuesta por la barra porta cuchilla y la cuchilla, un eje contra cuchilla giratorio como soporte de una contra cuchilla, la protección cabezal y protecciones para el eje contra cuchilla, para la contra cuchilla y para la muela y la empuñadura. Sobre el cabezal se ha montado una lámpara led.



R. Novoa y Cía, S.A. de C.V.

Industriales No. 101. Fracc. Ind. Julián de Obregón. C.P. 47290. León, Guanajuato, México.

Tel. (477) 7111418. Email: ventas@rnova.com.mx

CDMX: (55) 55 97 16 69 Email: mexico@rnova.com.mx GDL.: (33) 36 18 14 14 Email:

guadalajara@rnova.com.mx

www.rnova.com.mx

Objetivo:

A continuación, se mencionan brevemente las principales características del trabajo de la máquina:

- Facilidad de trabajo.

Gracias al dispositivo de corte contra cuchilla transportadora, la máquina reúne las condiciones necesarias para efectuar rápidos y perfectos recortes.

-**Elevada producción.** Se pueden recortar hasta 2000 pares al día.

-**Muela para el afilado de la cuchilla.** Cuando el dispositivo de corte se desgasta, una muela esmeril perfilada, situada directamente en la parte posterior de la máquina, permite el afilado fácil y veloz de la cuchilla

-Guía material.

Existe la posibilidad de regular el corte según el espesor del sobrante que hay que recortar a través de una guía-material.

-Lámpara para la zona de corte.

-Bajo nivel de ruidos.

El nivel de ruidos resulta bien tolerado por el operador y por las personas cercanas al puesto de trabajo. Se ha dedicado una particular atención en la realización a fin de reducir al mínimo el nivel de emisión de ruidos de la máquina.

-Seguridad de trabajo.

Para la tutela del operador, se ha instalado una protección para la contra cuchilla y para todos los dispositivos en movimiento (correa, muela, poleas).

-Mínimo mantenimiento.

Bastan unas simples operaciones periódicas para permitir que la máquina esté siempre en perfectas condiciones por muchos años.

-**Todas las piezas de recambio de la máquina se encuentran disponibles en el almacén.**

R. Novoa y Cía, S.A. de C.V.

Industriales No. 101. Fracc. Ind. Julián de Obregón. C.P. 47290. León, Guanajuato, México.

Tel. (477) 7111418. Email: ventas@rnova.com.mx

CDMX: (55) 55 97 16 69 Email: mexico@rnova.com.mx GDL.: (33) 36 18 14 14 Email:

guadalajara@rnova.com.mx

www.rnova.com.mx

Para efectuar los pedidos será necesario consultar los dibujos de las piezas de recambio y las descripciones correspondientes, precisando el tipo de máquina, el número de identificación de la pieza y la cantidad de piezas.

- Utilizar sólo piezas de recambio originales.
- Durante el funcionamiento de la máquina NO quitar nunca las protecciones de seguridad.
- Conforme a las normas CE.

| Características técnicas | |
|--------------------------|--|
| Peso | 75 kg. |
| Anchura | 42 cm. (70 cm., con soporte giratorio). |
| Profundidad | 50 cm. |
| Altura | 140 cm. |
| Instalación luz | LED driver 12V-6W. |
| Voltaje | 220/380 V estándar (bajo petición otro voltaje). |
| Frecuencia | 50/60 Hz. |
| Número fases | 3 estándar (bajo petición monofásico). |
| Potencia motor | .25 Kw. |
| Nivel emisión ruidos | LEQ < 80 DB (a) LP (C)C < 130 DB (C). |
| Carrera cuchilla | 5000 al primer minuto. |
| Producción | 1200 a 2000 pares al día. |
| Potencia absorción | .5 Kw. |



R. Novoa y Cía, S.A. de C.V.

Industriales No. 101. Fracc. Ind. Julián de Obregón. C.P. 47290. León, Guanajuato, México.

Tel. (477) 7111418. Email: ventas@rnova.com.mx

CDMX: (55) 55 97 16 69 Email: mexico@rnova.com.mx GDL.: (33) 36 18 14 14 Email:

guadalajara@rnova.com.mx

www.rnova.com.mx