

Máquina de alta frecuencia Orisol Mod. HF-15X30-DCB.

Alta productividad

- Operación continua en dos mesas deslizantes con movimiento automatizado;
- Operación con uno o dos operadores;
- Soldadura, amasado y corte sincronizados para ciclos de producción rápidos con calidad superior en detalles y acabado de bordes;
- Equipos con mayor durabilidad.

Aplicaciones. Producción de parte superior de cuero sintético en PU, PVC y TPU. Plantillas, envases, etiquetas y productos laminados en general que requieren potencia de alta frecuencia.

Seguridad.

- Cumplimiento total de los requisitos de NR12;
- Conducir con comando bimanual; - Puertas de seguridad en el área de la meseta con filtros contra el ruido eléctrico;
- Protectores laterales transparentes, que no perjudican la visión del operador al llenar las matrices;
- Sistema neumático de bajo consumo.

Mayor durabilidad de la válvula y el molde.

El sistema anti-corto de alta sensibilidad garantiza un funcionamiento suave, protección contra quemaduras de matriz y larga vida útil de la válvula de frecuencia. Optimizado en la utilización de energía, menor consumo de energía.

Promotora de Maquinaria, S.A. de C.V. (Promaqs)

Cortador 201. Fracc. Ind. Julián de Obregón. C.P. 37290. León, Guanajuato, México.

Tel. (477) 6368900 Email: promaqs_123@hotmail.com

www.promaqs.com

Flexibilidad, agilidad y diferenciales. –

- Ajuste electrónico de potencia independiente para cada lado de la mesa;
- Ajuste de presiones digitales; - La máquina puede funcionar con más de un programa al mismo tiempo, con diferentes presiones, potencias y tiempos;
- Memoria para programas de ajuste por modelo matricial; - Sistema de control con interfaz de pantalla táctil;
- Puerto USB para copiar y transmitir programas entre máquinas;
- Sistema de pantallas de diagnóstico y rutina de mantenimiento;
- Contador de horas para medir los ciclos de operación de la máquina y el tiempo de operación de la válvula;
- Ajuste electrónico de potencia para cada mesa de la máquina;
- Control automático de retroalimentación de corriente de placa.

Especificaciones técnicas:

Potencia de salida:	15 KW
Franja de frecuencia:	27.12 MHZ
Tensión de trabajo:	3 fases, 380V, 45A
Sistema anti-corto:	Alta sensibilidad
Presión de entrada de aire:	6Kg/cm ² (90psi)
Consumo de aire:	36 litros/ciclo
Altura máxima de la placa:	100mm
Área de la placa superior:	550mm x 350mm
Área de la placa inferior:	650mm x 400mm
Modo de operación:	Estación de frecuencia y dos mesas de preparación y descarga.
Máxima presión de corte y trituración:	30.000 Kg

Promotora de Maquinaria, S.A. de C.V. (Promaqa)

Cortador 201. Fracc. Ind. Julián de Obregón. C.P. 37290. León, Guanajuato, México.

Tel. (477) 6368900 Email: promaqa_123@hotmail.com

www.promaqa.com



Promotora de Maquinaria, S.A. de C.V. (Promaqa)

Cortador 201. Fracc. Ind. Julián de Obregón. C.P. 37290. León, Guanajuato, México.

Tel. (477) 6368900 Email: promaqa_123@hotmail.com

www.promaqa.com