

Reactivador NIR SAZI Mod. E109RT

Beneficios

- Sistema de control PWM (Pulse width Modulation) controlado por PLC que modula la potencia de las lámparas buscando más aprovechamiento.
- Aislamiento térmico de alta tecnología, fibra de cerámica que elimina pérdidas por disipación de calor en la carcasa de la máquina.
- Sensor de paro del transportador, apaga automáticamente las lámparas en caso de paro, eliminando la necesidad de retirar el equipo.
- Lámpara NIR (Near Infrared), proyectadas con el largo de ola ideal para secado y activado, con el calentamiento instantáneo irradiando toda la energía directamente sobre el calzado eliminando pérdidas con conducción térmica.
- Máquina adecuada a las normas brasileñas de seguridad NR 12 y norma europea CE.



Especificaciones técnicas.

Consumo medio de electricidad*	3500 W
Potencia eléctrica instalada	8000 W
Franja de temperatura de trabajo	Hasta 250 °C
Producción media diaria	1500
Peso neto	43 kg
Peso bruto	67 kg
Dimensiones de la máquina	770 x 1000 x h535 mm
Dimensiones de la caja	920 x 920 x h980 mm

* Valores basados en condiciones ideales de operación

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

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

Tel. (477) 6368900 Email: promaqsas_123@hotmail.com

www.promaqsas.com