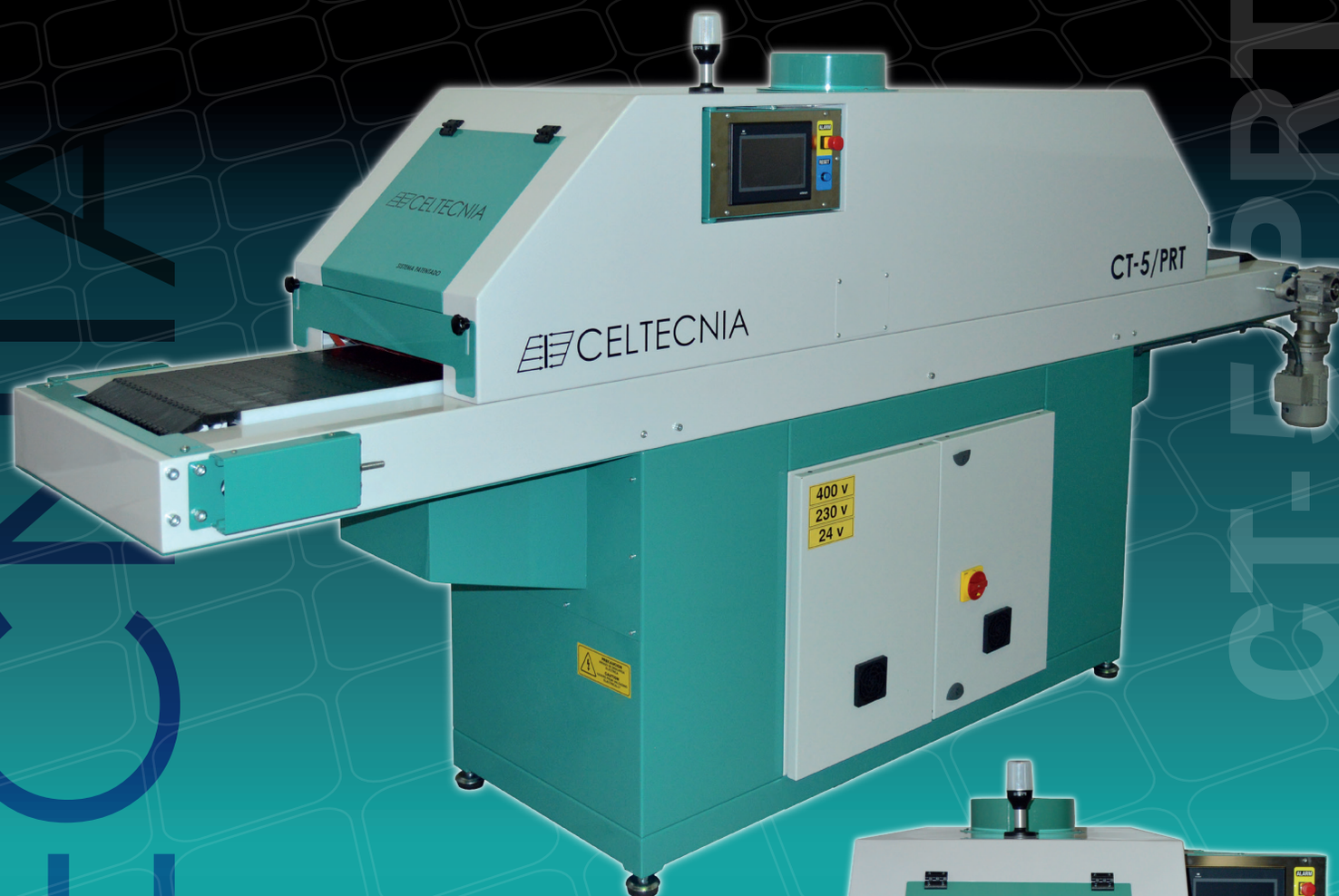


CELTECNIA

Módulo de tratamiento de superficies



CT-5 · PRT

Evitan el cardado y la halogenación de los cauchos

[Dimensiones]: 3250 X 860 X 1540 mm

[Peso]: 250 kg

[Potencia]: 5000 W trifásico

[Producción media]: 250 pares hora

CELTECNIA ha desarrollado una nueva tecnología, mediante la cual los cauchos con poco adhesión, son optimizados para el pegado, evitando el proceso de cardado y halogenación en las suelas de caucho, SBR, NBR y Latéx natural.

Las prestaciones del tratamiento CT-5 · PRT se detallan a continuación.

- Posibilita la opción de integrar la máquina en la línea de producción.
- El tratamiento no implica el uso de disolventes, ni sustancias químicas.
- La suela mantiene sus propiedades iniciales, no se ensucia, ni destiñe, ni se humedece.
- Facilita el cumplimiento de la normativa medioambiental y de seguridad laboral.
- Elimina la producción de residuos tóxicos y peligrosos en el proceso.
- Ofrece las condiciones óptimas de trabajo del operario.
- Supera las limitaciones de la halogenación, y mejora la adhesión donde esta no consigue una preparación óptima.
- Totalmente automatizado, mediante autómata programable.
- Permite repetir el tratamiento sin perjudicar la unión al corte.
- El tratamiento es uniforme en toda la superficie tratada.
- Uniones resistentes al envejecimiento.
- Los objetos tridimensionales se pueden tratar fácilmente.
- Disminuye el stock de suelas tratadas.
- Aumenta la producción y reduce los tiempos de tratamiento y espera.
- Posibilita aplicar el adhesivo inmediatamente después del tratamiento.