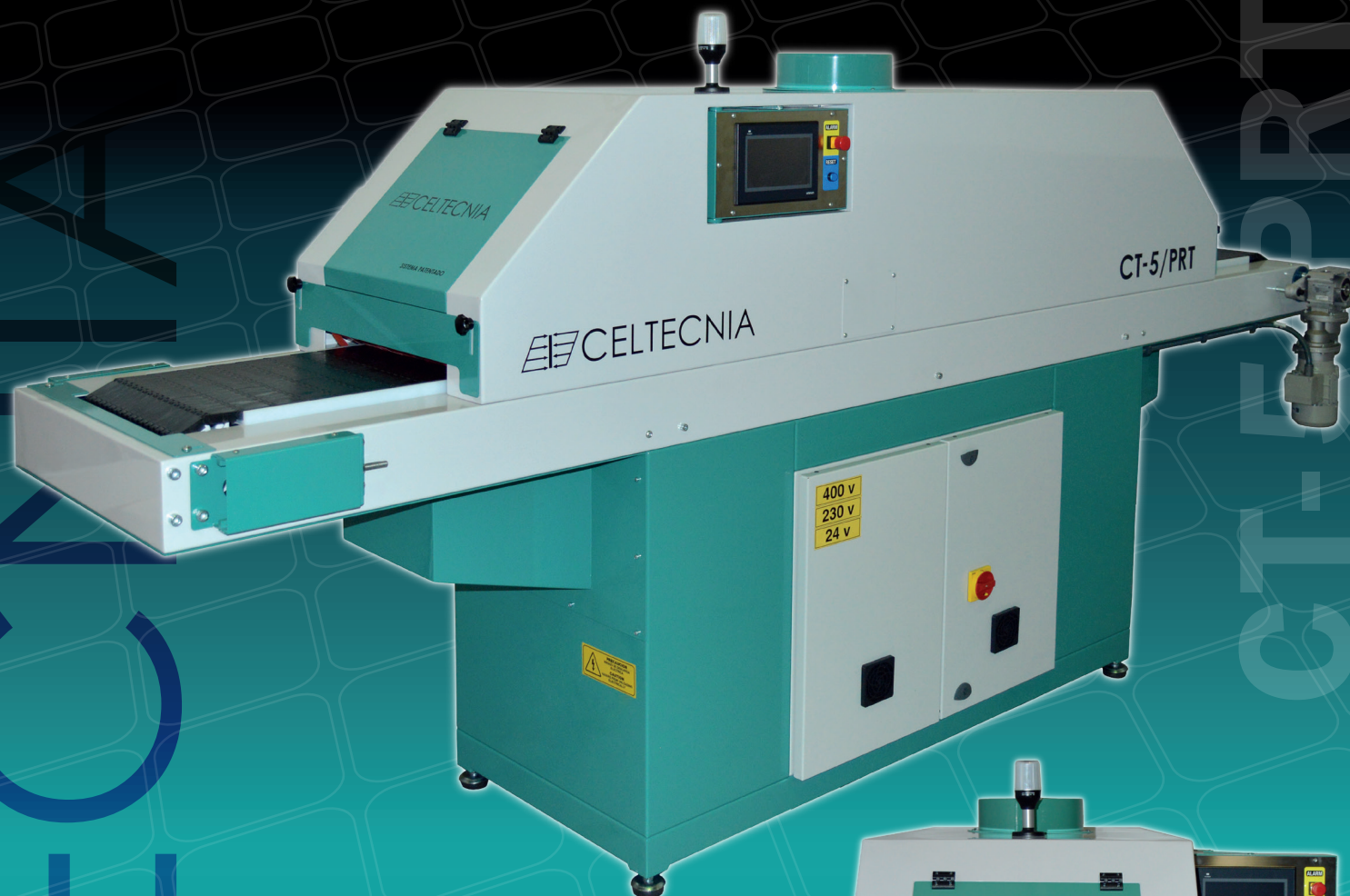


CELTECNIA

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



Módulo de tratamiento de superficies

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.