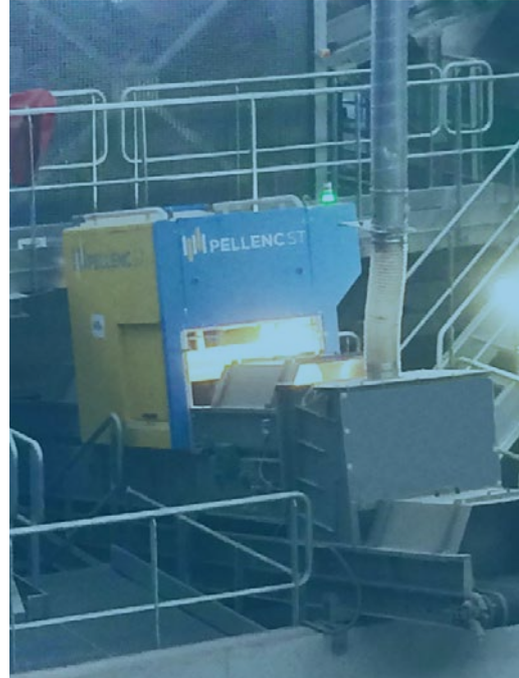


MISTRAL+ QC

La Máquina de control de calidad



La Mistral+ QC cuenta con el sistema de detección de la Mistral+ y permite el análisis continuo del flujo de material. Esta máquina ayuda a los operadores en la gestión de la línea de separación con indicadores en tiempo real sobre las características del flujo. La Mistral+ QC analiza la calidad del CSR proporcionando el nivel de cloro, el poder calorífico y la cantidad de humedad.



ERGONOMÍA

- Acceso a la máquina renovado
- Vista directa del proceso de eyección mientras está en funcionamiento
- La más versátil de las Mistral
- Nuevo interfaz de usuario

INDICADORES DE FLUJO

- Composición del flujo
- Distribución lateral de la cinta
- Rendimientos

ESTADÍSTICAS ESPECÍFICAS DEL CDR

- Nivel de cloro
- Contenido de humedad
- Tasa de PCI

FICHA TÉCNICA

ANCHURA DE LA MÁQUINA

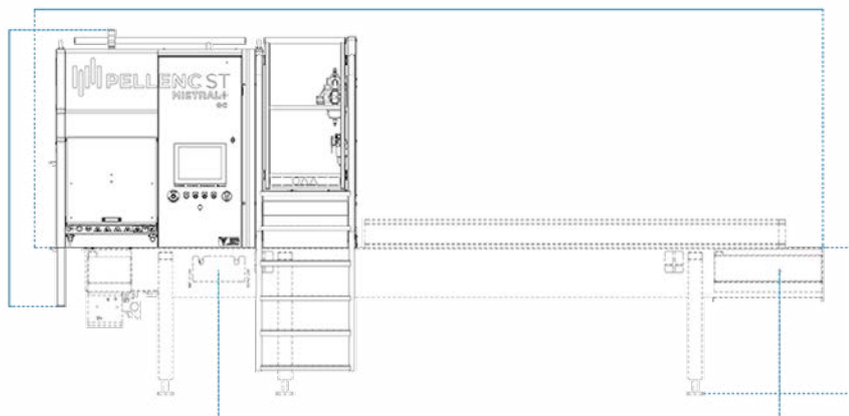
| | | | | | |
|-------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 800mm | 1 200mm | 1 600mm | 2 000mm | 2 400mm | 2 800mm |
| ● | ● | — | — | — | — |

CONFIGURACIÓN

| Características | | Garantías | |
|-------------------------------------|---|--------------------------------|---|
| Función ternaria | — | Garantía de 2 años | ● |
| Sensor inductivo | — | Solidez | |
| Multicanal | — | IP65 | ● |
| Turbosorter | — | Refrigeración Vortex | ● |
| Barra de eyección | | Pintura Min 80µm | ● |
| Estándar 25mm | | Mantenimiento | |
| Barra HP (alta potencia) 25mm | — | Plataforma superior | ● |
| Barra HR (alta resolución) 12.5mm | — | Barra de eyección retractable | — |
| Barra Superpower 12.5mm | — | Proceso de tratamiento de aire | ● |
| Periferias | | Software | |
| Cinta transportadora rápida | ○ | Gestión de seguridad Smart | ● |
| Cajón de eyección con acceso seguro | — | Interfaces Modbus y Profinet | ● |

● Estándar ○ Opción — No disponible

Información no contractual, consulte la propuesta comercial



CONTACTO

PELLENC ST

125, rue François Gernelle – BP 124
84124 Pertuis Cedex 4
FRANCIA

+33 4 90 09 47 90

contact@pellencst.com

