

MISTRAL+

*Die Multi-Wertstoff-Sortieranlage für
Abfallaufbereitungs- und Recycling-Anlagen*



Die Entwicklung dieser neuen Maschine beruht auf den Erfahrungswerten die unsere Teams, Kunden und Partner an den 1.400 Mistral-Anlagen gesammelt haben, die weltweit in den letzten 15 Jahren in Betrieb genommen wurden.

Diese komplett überarbeitete Produktfamilie zeichnet sich durch ihre große Vielseitigkeit aus und erfüllt alle Bedürfnisse der Abfallaufbereitungs- und Recyclinganlagen.



ERGONOMIE

- Komplette Überarbeitung des Anlagenzugangs
- Direkte Sicht auf die Auswurfvorrichtung während der Sortierung
- Die vielseitigste Mistral-Anlage
- Neue Bedieneroberfläche

UNEMPFINDLICHKEIT

- Hohe Zuverlässigkeit unter schwierigen Bedingungen
- Neues Vortex-Kühlungssystem
- Optimierte Magnetventile
- Norm IP65

LEISTUNG

- Bessere Erfassungs- und Auswurfleistung
- Durch 2 geteilte Beleuchtungsleistung
- Um 35 % wirksamere Magnetventile
- Vielseitige Produktfamilie

TECHNISCHES DATENBLATT

MASCHINENBREITE

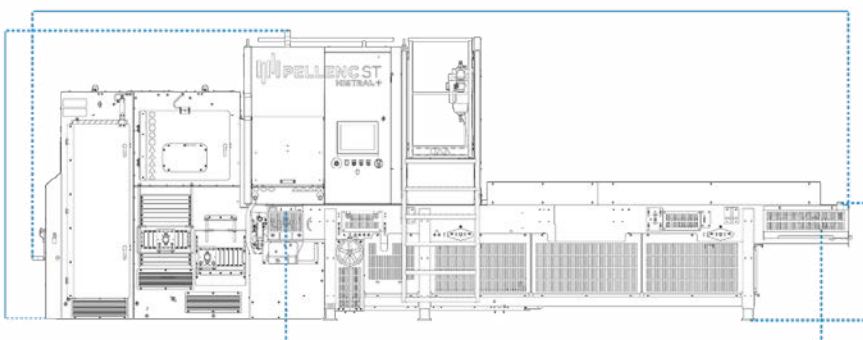
800mm	1 200mm	1 600mm	2 000mm	2 400mm	2 800mm
●	●	●	●	●	●

KONFIGURATION

Funktionalitäten		Gewährleistung	
3-Weg Sortierung	<input type="radio"/>	2 Jahre Garantie	●
Metalldetektor	<input type="radio"/>	Umfeld	
Multikanal	<input type="radio"/>	Norm IP65	●
Turbosorter	<input type="radio"/>	Vortex-Kühlungssystem	●
Düsenleiste		Beschichtung min. 80µm	●
Standard 25mm	●	Wartung	
Hohe Leistung 25mm	<input type="radio"/>	Obere Plattform	●
Hohe Auflösung 12.5mm	<input type="radio"/>	Abklappbare Düsenleiste	●
Super Power 12.5mm	<input type="radio"/>	Druckluftaufbereitungsanlage	●
Peripheriegeräte		Software	
Beschleunigungsband	●	Intelligente Verwaltung der Sicherheitsvorrichtungen	●
Einzigartige Auswurfhaube mit gesichertem Zugang	●	Modbus- und Profinet-Schnittstelle	●

● Standard ○ Option — Nicht verfügbar

Diese Information ist nicht Vertragsbestandteil, siehe Angebot



KONTAKT

PELLENC ST

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

+33 4 90 09 47 90

contact@pellencst.com

