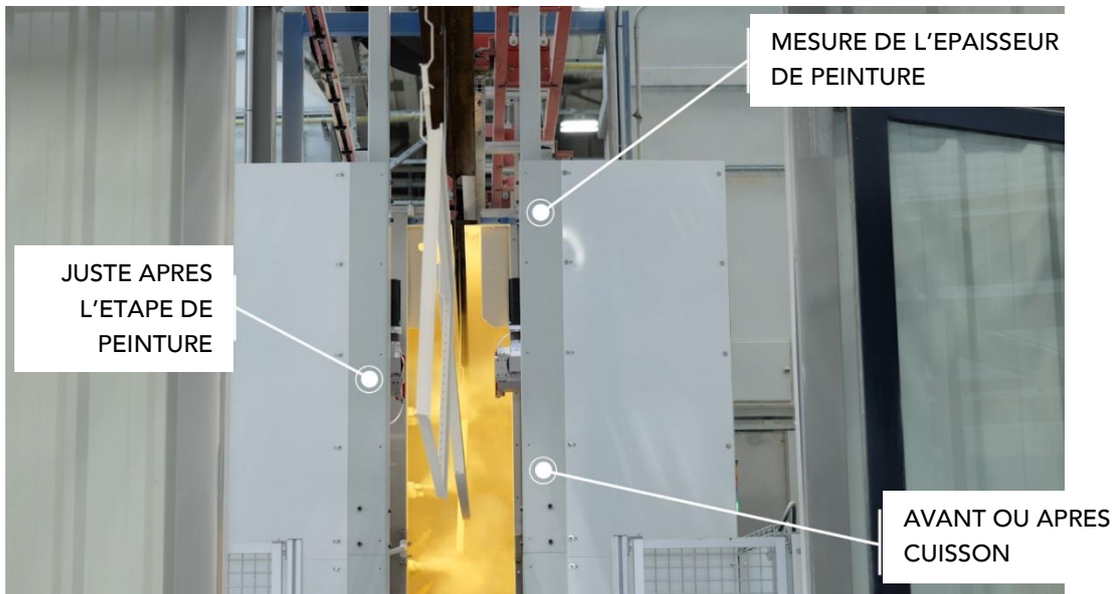


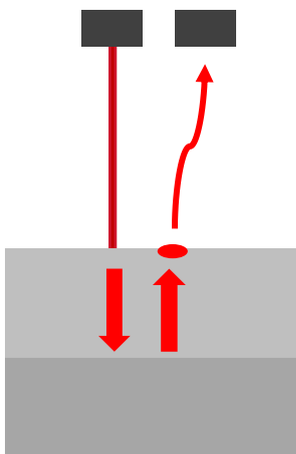
- Contrôle non destructif, sans contact et rapide
- Tête de mesure très compacte
- Répétabilité de mesure élevée
- Adapté pour des mesures de peinture époxy et polyester sur des substrats métalliques, polymères et composites, ainsi que pour les dépôts d'émaux.
- Possibilité de mesurer les pièces en translation sur convoyeur balancelle vertical et horizontal
- Sauvegarde, archivage et traçabilité automatique des données de mesure
- Flux de données de mesure du capteur jusqu'au contrôleur de la ligne



**APPLICATIONS TYPIQUES: THERMOLAQUAGE OU EMAILLAGE**



**TECHNOLOGIE DE MESURE  
INNOVANTE PAR LASER**



**AVANTAGES ET GAINS**

- La mesure en ligne permet une correction immédiate du process de dépôt et une meilleure gestion de la qualité et de la consommation matière
- La mesure non destructive et rapide permet d'améliorer la précision, de gagner du temps et d'augmenter le nombre de données

Dimensions de la tête de mesure	L120 x L66 x h66 mm
Poids de la tête de mesure	< 500g
Plage d'épaisseurs mesurables	0µm – 500 µm
Précision	< 3 % de l'épaisseur mesurée
Distance entre la tête de mesure et la pièce	150 mm - 250 mm