

TRASSAR® 201

Machine pour marquage routier et autoroutier

- Polyvalente et maniable
- Forte productivité
- Forte autonomie de travail quelles que soient la peinture et la méthode d'application utilisées

FABRIQUÉ EN FRANCE

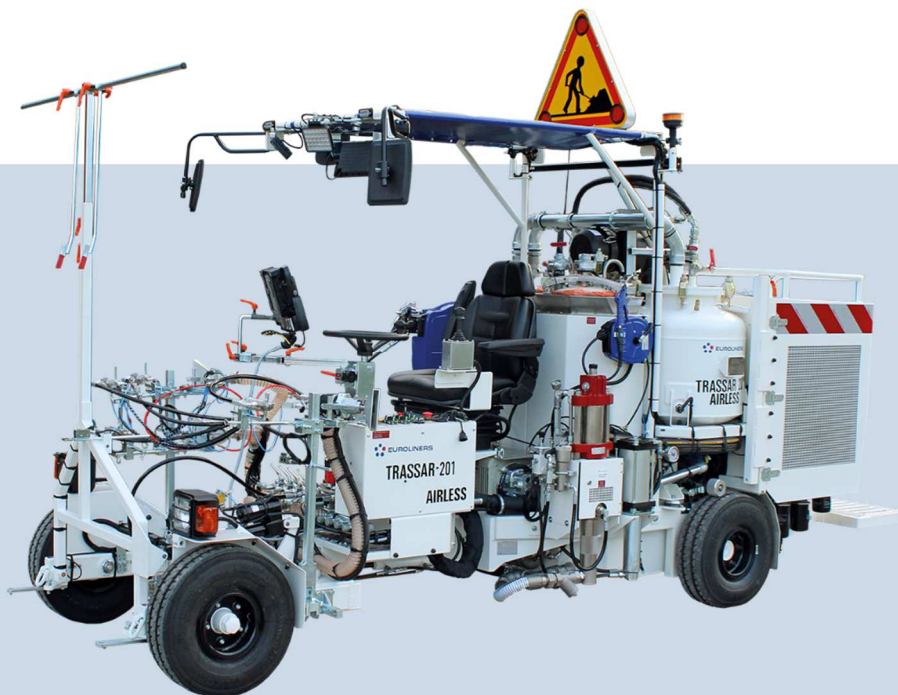


Zones d'intervention :   

Types de marquage : **marquages linéaires et travaux spéciaux**

Technique d'application : **Airless**

Produits applicables : **peinture et deux composants (liquide/solide)**



400 kg de peinture

400 kg de billes

2000 m² traités / jour en moyenne

Ergonomie

Coût d'usage

Fiabilité/Qualité

ERGONOMIE & POLYVALENCE

- **Châssis articulé facilitant l'application** lors des marquages sur routes sinueuses
- Largeur 1,35 m **limitant la gêne aux usagers**
- Poste de pilotage ergonomique avec accès à toutes les commandes et visibilité périphérique totale **dans le respect des exigences « gestes & postures »** et le **confort** des utilisateurs
- **Visibilité TOTALE** sur les marqueurs d'axe et de rives depuis le poste de conduite pour **faciliter l'application**
- Multiples équipements adaptables permettant de **configurer la machine « sur-mesure »** : marqueurs, pistolet manuel, bras de prémarquage, pompes de remplissage produits, signalisation lumineuse ...
- **Accessibilité totale** aux composants nécessitant un entretien (moteur, pompe peinture, filtrations...) **grâce à l'ouverture complète du capotage**

PERFORMANCE / COÛT D'USAGE / DURABILITÉ

- Machine **modulable et évolutive**
- Composants issus de **grandes marques**, assurant la **fiabilité, solidité et durabilité** du matériel
- Cuves peintures et billes de verre séparables pour **utilisation de couleurs ou de produits différents**
- Circuit pour aspiration de peinture dans un bidon annexe **évitant le nettoyage** des cuves lors de l'utilisation d'un **produit de couleur**
- **Périodicité d'entretien moteur allongée** (vidange 500 heures ou 1 fois par an)

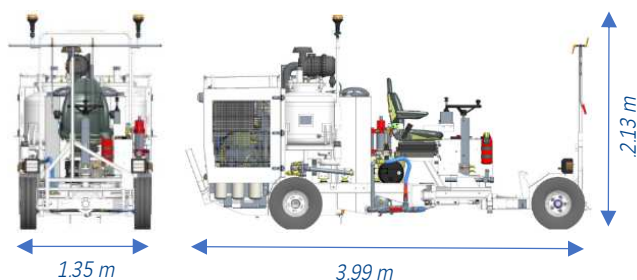
DÉVELOPPEMENT DURABLE / ENVIRONNEMENT

- **Recyclable** à plus de **96 %**
- Machine conçue pour l'utilisation de peintures **en phase aqueuse**, fortement recommandées en alternative aux peintures sans solvants nocifs, pour contribuer à la **décarbonation des chantiers** de marquage routier

Le **+** produit :

Moteur thermique avec **filtre à particules (FAP)** répondant aux dernières **normes environnementales** en vigueur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Cuves peinture	2 x 135 litres (2 x 200 kg)
Cuves billes	2 x 130 litres (2 x 200 kg)
Débit pompe peinture Airless	15 litres/min
Puissance moteur thermique	43,7 kW / 58,6 ch
Poids à vide / en charge	2100 kg / 2900 kg

