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

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



TRASSAR® 201 / Caractéristiques produit et bénéfices clients



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
·	







