

TRASSAR[®] 6 & 8



Machine pour marquage urbain et routier

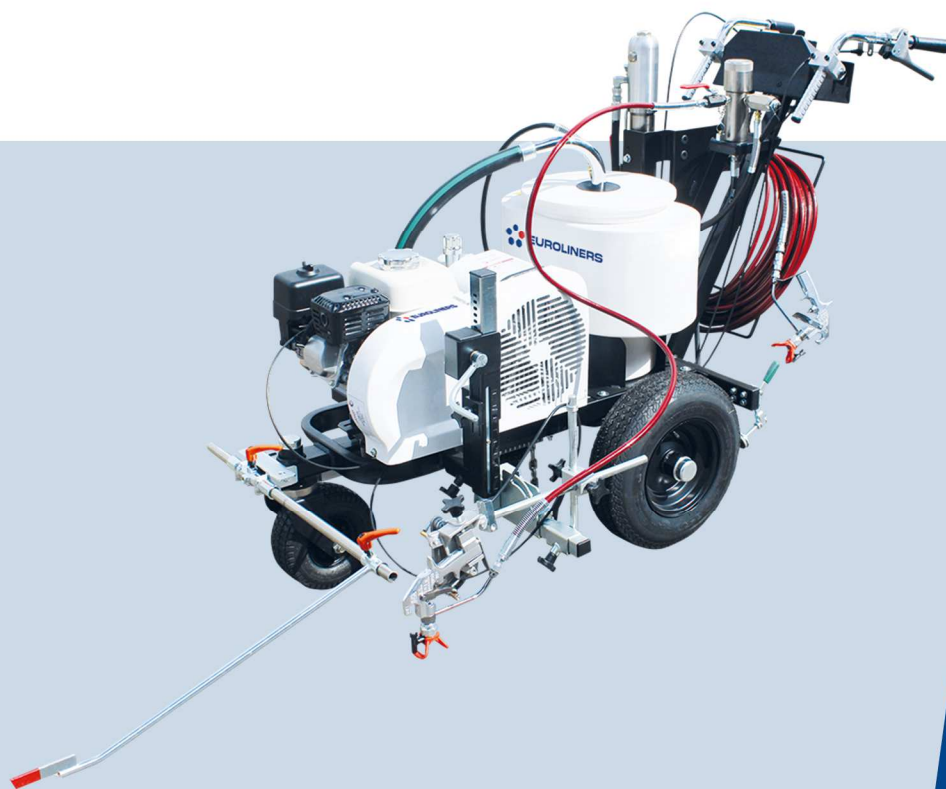
- Une ergonomie et un confort d'utilisation inégalés
Un condensé de fonctionnalités pour les utilisateurs
- Une configuration « sur-mesure »
Machines durables conçues avec un pack de série et de multiples équipements optionnels
- Des alternatives écologiques au moteur thermique traditionnel
Choix entre une motorisation électrique, de série, ou interchangeable électrique/thermique

Zones d'intervention :     

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

Technique d'application : **Airless**

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



60 kg de peinture

pour marquer environ
120 m² de surface
soit 1200 ml de bande de 10 cm
ou 800 ml de bande de 15 cm

Ergonomie
Coût d'usage
Fiabilité/Qualité



ERGONOMIE & POLYVALENCE

- Guidon avec réglage multi-positions : assure le **respect des exigences « gestes & postures »** et le **confort** des utilisateurs
- Roue avant directrice : **facilite le marquage** des lignes courbes et **les manœuvres** dans les espaces réduits
- Emplacement pour **utilisation directe du bidon peinture** (25 kg) ou d'une cuve (60 kg), positionné pour assurer un bon équilibre de la machine
- Pistolet de marquage monté sur support repliable et réglable en hauteur par crémaillère, permettant **d'ajuster aisément la largeur de bande (de 5 à 50 cm)**
Ce pistolet avec 15 m de flexible, est **démontable** pour une **application manuelle**
- Multiples équipements adaptables : kits permettant de **transformer facilement les TRASSAR® 6 & 8 en mode autotracté ou autoporté**, kit de billage, modulateur électronique, ...



PERFORMANCE / COÛT D'USAGE / DURABILITÉ

- Machine **modulable et évolutive**
- Composants issus de grandes marques, assurant la **fiabilité, solidarité et durabilité** du matériel
- Pompe peinture :
 - **Entraînement hydraulique** : sans embrayage électromagnétique pour une **application productive et confortable**
 - Dimensionnement des composants **optimisé** pour favoriser sa **longévité**
 - **Système exclusif** de rattrapage automatique de l'usure des joints **prolongeant 2 à 3 fois leur durée de vie**
 - Position spécifiquement étudiée pour **faciliter la maintenance**



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 :

Le choix d'une **motorisation électrique** : une réelle solution pour **réduire l'impact carbone** des chantiers de marquage, en alternative au moteur thermique



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	TRASSAR® 6	TRASSAR® 8
Débit pompe peinture Airless	5,7 litres/min	9,5 litres /min
Puissance moteur thermique	4 ch	6,5 ch
Poids à vide	144 kg	150 kg
Longueur hors tout guidons dépliés/repliés	1,83 m /1,66 m	1,83 m /1,66 m
Largeur hors tout marqueur replié	0,83 m	0,83 m
Hauteur sans/avec cuve de billage	1,06 m /1,38 m	1,12 m/1,38 m

EUROLINERS

30 Rue du Général de Rascas
57220 Boulay-Moselle
T/ +33 3 87 79 48 38
contact@euroliners.fr
www.euroliners.fr

