

TRASSAR[®] 6 ENERGY

Machine pour marquage urbain et routier



- Motorisation électrique écologique et silencieuse
- Une ergonomie et un confort d'utilisation inégalés
Un condensé de fonctionnalités pour les utilisateurs
- Une configuration « sur-mesure »
Machine durable conçue avec un pack de série et de multiples équipements optionnels

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

**Autonomie : 250 kg de
peinture en continu** par charge

**Ergonomie
Coût d'usage
Fiabilité/Qualité**



ERGONOMIE & POLYVALENCE

- Moteur électrique permettant une **application de jour, de nuit ou en milieu fermé** sans nuisance sonore ni émissions de gaz à effet de serre
- 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)**



PERFORMANCE / COÛT D'USAGE / DURABILITÉ

- Moteur électrique 24 V avec 2 batteries Lithium-ion (**jusqu'à 8000 cycles de charge**)
- Machine **modulable et évolutive**
- Composants issus de **grandes marques**, assurant la **fiabilité, solidité 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 %**
- **Motorisation électrique** : une réelle solution pour **réduire l'impact carbone et les nuisances sonores des chantiers** de marquage
- 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 de batteries lithium-ion pour une autonomie élevée
Faible risque électrique (circuit 24 V)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Débit pompe peinture Airless	5,7 litres/min
Poids à vide	170 kg
Longueur hors tout guidons dépliés/repliés	1,83 m /1,66 m
Largeur hors tout marqueur replié	0,83 m
Hauteur sans/avec cuve de billage	1,06 m /1,38 m

