



Machines de marquage au sol professionnelles ***au meilleur prix***

EM-850 — Traceuse de lignes pour terrains de sport

EM-850 est conçu pour les entrepreneurs débutants, les gestionnaires de terrains de sport et le personnel d'entretien ayant besoin d'une traceuse de lignes basique capable de pulvériser à haute pression pour les petits travaux sur chaussée, gazon ou pelouse. Elle est facile à utiliser, à transporter et à stocker. Ne nécessite qu'un seul opérateur et se range facilement dans la plupart des coffres de voiture. Cette traceuse est parfaite pour tout budget d'organisation ou municipal.

- Recommandée pour une utilisation légère et périodique sur petits parkings et terrains de sport
- Contrôle de pression réglable de 100 à 3000 PSI
- Bouton permettant d'acheminer l'huile du réservoir directement vers les garnitures
- Support de pistolet réversible permettant le traçage depuis la roue avant ou arrière
- Pistolet amovible pour une capacité complète de pochoirs
- Pneus en polymère spécialement formulé pour une conduite douce et une bonne durabilité
- Roue avant réglable : verrouillage en ligne droite ou roulette libre

Spécifications techniques	
Moteur	37,7 cc 4 temps
Taille moteur	31 cc HP
Pression max	3000 PSI
Taille max de buse	31 cc HP
Débit max	1,3 LPM
Dimensions	117 × 58 × 77 cm
Poids	65 kg

2 879,65 € HT



EM-1000 – Traceuse de lignes Airless sur batterie

EM-1000 est alimentée par une batterie haute puissance permettant une utilisation en intérieur en toute sécurité, tout en offrant la puissance et les performances nécessaires aux travaux extérieurs. « Passez au vert » avec cette traceuse silencieuse et sans émissions !

- Pas de bruit moteur Réalisez n'importe quel travail à tout moment sans nuisance sonore.
- Pas de vibrations moteur Permet des lignes parfaites sur toutes les surfaces et réduit la fatigue de l'utilisateur.
- Pas d'émanations de moteur Permet le traçage en intérieur sans arrêt de production ni perturbations. Batterie AGM Deep Cycle 100 AH.
- Batterie scellée sans entretien permettant de tracer jusqu'à 75 litres (20 gallons) par charge. Il suffit de la brancher pour la recharger, sans avoir à retirer la batterie.
- Nouveau système de réglage du pistolet Conception innovante avec système de fixation par serre-joint en « G ».

Spécifications techniques	
Type de moteur	Sur batterie
Puissance	100 AH
Pression max	3300 PSI
Débit Max	2,5 LPM
Taille max de buse	0.023" (1 pistolet)
Batterie	72 V - 20 A
Autonomie max batterie	5 heures
Largeur de traçage max	100 mm - 400 mm

6196,23 € HT



Matériaux compatibles : Laque, teintures, latex intérieur, latex extérieur, émail, acryliques

EM-X200 — Traceuse de lignes Airless

La traceuse de lignes est un équipement professionnel unique de marquage routier airless. Ce système a révolutionné l'industrie des machines de marquage au sol. La pulvérisation airless consiste à atomiser le matériau de peinture sous haute pression et à l'appliquer sur la surface de la route. En tant qu'appareil professionnel mono-pistolet performant, la traceuse X200 Yanfeng est le choix privilégié pour les petits parkings, les entreprises d'enduisage, les écoles, etc. Contactez-nous dès maintenant pour obtenir le prix de cette traceuse de lignes routières.

- **Dispositif de commande facile à utiliser** : Les commandes courantes sont assemblées sur le guidon, permettant d'ajuster le système de marquage sans interrompre le travail.
- **Roue avant pivotante** : La conception unique de la roue avant permet d'atteindre les accotements lors du marquage de parking. Le système de verrouillage par boulon conique garantit un fonctionnement fiable à long terme de la machine.
- **Nouveau design de guidon** : Conception plus naturelle et confortable, facilitant le tracé des lignes et réduisant la fatigue lors des travaux. Le design profilé offre une prise en main plus agréable.
- **Nouveau contrôle électronique de pression** : Le système offre une haute précision, des erreurs minimales et une qualité de marquage améliorée.

Spécifications techniques	
Moteur	Batterie 72 V - 20 A
Taille moteur	100 AH
Pression max	3300 PSI
Débit Max	2,3 LPM
Taille max de buse	0.025 (1 pistolet)
Dimensions	75 X 158 X 125 cm
Poids	125 kg

6911,87 € HT



Matériaux compatibles : capable de pulvériser des peintures de marquage à base aqueuse ainsi que du caoutchouc chloré (peinture de marquage à base de solvant)

EM-X350 — Traceuse de lignes Airless

Idéale pour les travaux bicolores de petite envergure, la X350 simplifie le processus d'application en 2 couleurs en combinant la puissance de deux unités en une seule. Les entreprises de marquage peuvent améliorer leur efficacité et leur rentabilité en éliminant le besoin de machines séparées « jaune » et « blanche » et en passant moins de temps à recharger les matériaux. La série X350 Standard offre une solution de traçage bicolore économique pour les applications de petite taille.

- Capacité bicolore : Deux unités en une — Plus besoin de machines séparées « jaune » et « blanche ».
- Double moteur hydraulique Performances ininterrompues — Conception anti-calage éprouvée.
- Stabilité pour des lignes plus droites grâce au châssis le mieux équilibré de l'industrie.
- Compatible avec système de conduite assis ergonomique.
- Alignement parfait du pistolet à chaque fois grâce au système de guidage Guide Mark facile à utiliser.
- Méthode simple pour maintenir l'unité en ligne droite, aucun outil spécial requis.

Spécifications techniques	
Moteur	Honda GX 200
Puissance moteur	6,5 CV
Pression max	3300 PSI
Taille max de buse	0.047" (1 pistolet)
Débit max	10 LPM
Dimensions	210 X 83 X 130 cm
Poids	170 kg

9 873,08€ HT



Matériaux compatibles : capable de pulvériser des peintures de marquage à base aqueuse ainsi que du caoutchouc chloré (peinture de marquage à base de solvant)

EM-200AT — Traceuse de lignes Airless automatique à deux pistolets

La traceuse de lignes PT-200AT de la série Automatique inclut des fonctionnalités supplémentaires pour vous aider à travailler plus intelligemment : système de pistolet à peinture automatique / traçage automatique de lignes discontinues. Il peut être utilisée dans les aéroports pour le traçage des voies de circulation, des lignes de seuil de piste, et même des lignes centrales jusqu'à environ 600 mm de large, utilisées sur de nombreuses pistes d'aérodromes

Spécifications techniques	
Moteur	Honda GX 200
Puissance moteur	6,5 CV
Pression max	3300 PSI
Taille max de buse	0.047" (1 pistolet)
Débit max	10 LPM
Dimensions	210 X 83 X 130 cm
Poids	170 kg

13 287,43€ HT



Matériaux compatibles : capable de pulvériser des peintures de marquage à base aqueuse ainsi que du caoutchouc chloré (peinture de marquage à base de solvant)

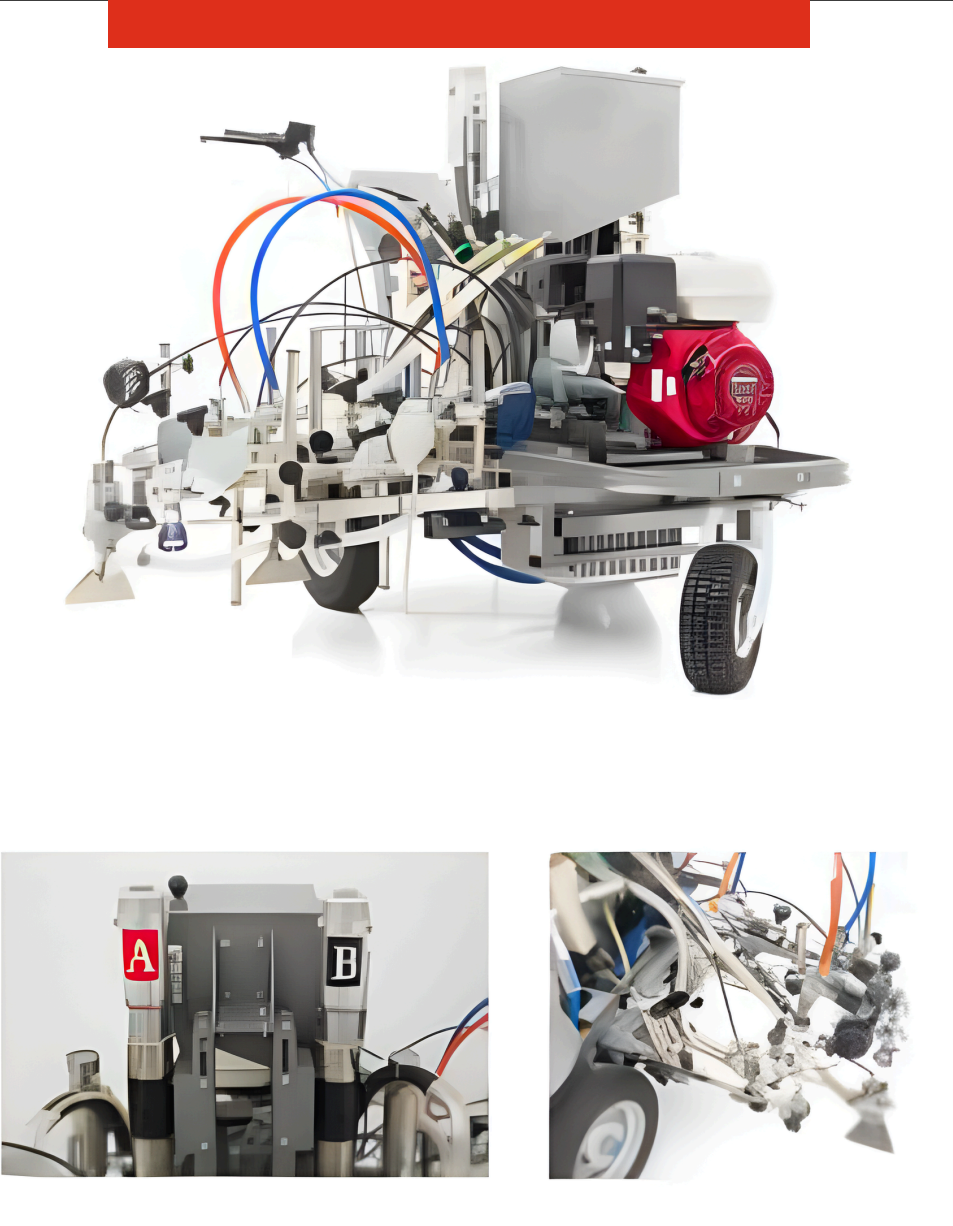
EM-300HS — Machine de marquage routier bi-composant

Idéale pour les travaux bicolores de petite envergure, la EM-300HS simplifie le processus d'application en 2 couleurs en combinant la puissance de deux unités en une seule. Les entreprises de marquage peuvent améliorer leur efficacité et leur rentabilité en éliminant le besoin de machines séparées « jaune » et « blanche » et en passant moins de temps à recharger les matériaux.

- Capacité bicolore Deux unités en une — Plus besoin de machines séparées « jaune » et « blanche ».
- Double moteur hydraulique Performances ininterrompues — Conception anti-calage éprouvée.
- Stabilité pour des lignes plus droites grâce au châssis le mieux équilibré de l'industrie.
- Compatible avec système de conduite assis ergonomique.
- Alignement parfait du pistolet à chaque fois grâce au système de guidage Guide Mark facile à utiliser.
- Méthode simple pour maintenir l'unité en ligne droite, aucun outil spécial requis.

Spécifications techniques	
Moteur	Honda GX 200
Puissance moteur	6,5 CV
Pression max	3300 PSI
Taille max de buse	10 LPM
Débit max	0.047" (1 pistolet)
Dimensions	210 X 83 X 130 cm
Poids	220 kg

11 938,90€ HT



Matériaux compatibles : capable de pulvériser des peintures de marquage à base aqueuse ainsi que du caoutchouc chloré (peinture de marquage à base de solvant)

EM-4050 — Traceuse de lignes

Spécifications techniques	
Moteur	Zonshen 160
Puissance moteur	5,5 HP
Pression maximale	250 bar
Distance de pulvérisation optimale	100 mm – 700 mm
Débit maximal	4,0 L/min
Dimensions	110 × 74 × 96 cm
Poids	117 kg

Matériaux compatibles : pulvérisation de peintures de marquage à base d'eau ou aqueuses, ainsi que de peintures de marquage à base de solvant telles que le caoutchouc chloré.

3 265,11€ HT



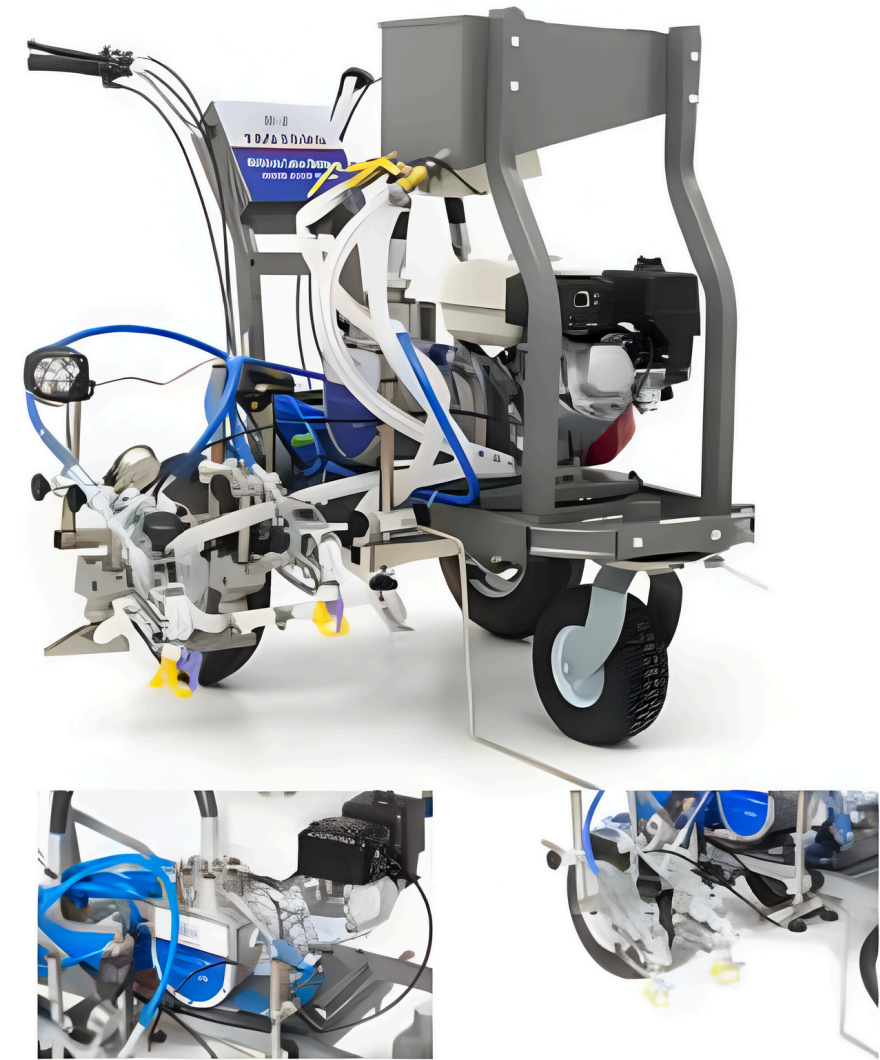
EM-4090 — Traceuse de lignes routières essence, configuration 1 pistolet

La révolutionnaire EM-4090 est construite avec une technologie qui offre un traçage de qualité supérieure, net et régulier, même sur les surfaces les plus difficiles. Il pulvérise les revêtements latex et à base d'huile pour terrains de sport et marquage au sol

- **Technologie PermaStroke™** : durabilité à vie sans piston ni garniture à remplacer, avec seulement deux pièces d'usure remplaçables sur le terrain
- **Système hydraulique scellé** sans électronique ni embrayage susceptible de griller
- **Valve Sureflo™ Pusher** : amorçage facile
- **Amortisseur de pulsation FlatLine™** : élimine les fluctuations de pression et les zones mortes dans le système
- **Pistolet amovible** pour une capacité complète de pochoirs
- **Filtre de pompe anti-déversement** : retient la peinture dans le boîtier lors du retrait

Spécifications techniques	
Moteur	Honda GX 160
Puissance moteur	5,5 CV
Pression max	3300 PSI
Taille max de buse	4 LPM
Débit max	0.027" (1 pistolet)
Dimensions	110 x 74 x 96 cm
Poids	117 kg

4 432,47€ HT



Matériaux compatibles : pulvérisation de peintures de marquage à base d'eau ou aqueuses, ainsi que de peintures de marquage à base de solvant telles que le caoutchouc chloré.

EM-5090 — Traceuse de lignes routières essence, configuration 1 pistolet

EM-5090 à moteur essence est idéale pour pulvériser aussi bien les peintures de marquage à base d'eau ou aqueuses que les peintures à base de solvant comme le caoutchouc chloré. La traceuse EM-5090 Yanfeng a été conçue pour être aussi compacte que possible, occupant moins de place à l'arrière d'un utilitaire ou d'un fourgon.

Spécifications techniques	
Moteur	Honda GX 160
Puissance moteur	5,5 CV
Pression max	3300 PSI
Taille max de buse	6 LPM
Débit max	0.043" (1 pistolet)
Dimensions	110 x 74 x 96 cm
Poids	107 kg

Matériaux compatibles : pulvérisation de peintures de marquage à base d'eau ou aqueuses, ainsi que de peintures de marquage à base de solvant telles que le caoutchouc chloré.

5780,54€ HT



EM-6090 / EM-6090AT — Traceuse Airless Standard ou Automatique

La EM-6090 avec distributeur de microbilles de verre est conçue pour déposer les microbilles dans la peinture humide lors du traçage de lignes rétroréfléchissantes. Ce pack comprend le réservoir principal de microbilles monté sur les poignées avant, un tuyau flexible et deux distributeurs de microbilles montés derrière chaque pistolet. La série AT Automatique ajoute des fonctionnalités avancées offrant aux entrepreneurs une capacité de production de lignes automatique, incluant les lignes discontinues, ainsi que des données de performance en temps réel pour les justificatifs de travaux.

- **Système de pistolet à peinture automatique** / Traçage automatique de lignes discontinues Réduit la fatigue de l'opérateur — production de lignes par simple pression d'un bouton.
- **Auto-Layout** : simplifie le traçage des parkings — Plus besoin de ruban de mesure, cordeaux ou bombes aérosol. Réduit de moitié le temps de traçage.
- **Système de réglage du pistolet** : réglages faciles — Alignement parfait du pistolet à chaque fois grâce au système de guidage Guide Mark.
- **Système d'alignement des roues** : trajectoire parfaite de la traceuse — Alignement simple de la roue avant, aucun outil spécial requis.

Spécifications techniques	
Moteur	Honda GX 160
Puissance moteur	5,5 CV
Pression max	3300 PSI
Taille max de buse	5 LPM
Débit max	0.035" (1 pistolet)
Dimensions	76 x 110 x 96 cm
Poids	120 kg

7 778,88€ HT



Matériaux compatibles : pulvérisation de peintures de marquage à base d'eau ou aqueuses, ainsi que de peintures de marquage à base de solvant telles que le caoutchouc chloré.

EM-4000 — Traceuse de lignes Airless autoportée

La EM-4000 a été conçue avec de nombreuses fonctionnalités qui rendent le traçage des terrains de sport aussi facile et efficace que possible. Grâce à sa conception compacte, la NR4000 permet de réaliser des économies tout en maintenant le niveau de qualité de ligne professionnel pour lequel la gamme de traceuses est reconnue. Confort et praticité — Le siège à dossier haut à deux positions avec commandes opérateur pour le contact, l'accélérateur et le frein de parking, ainsi qu'un porte-gobelet/téléphone, garde tout à portée de main.

Spécifications techniques	
Moteur	Honda GX 160
Puissance moteur	5,5 CV
Pression max	3300 PSI
Taille max de buse	2,7 LPM
Débit max	0.027" (1 pistolet)
Dimensions	170 x 85 x 113 cm
Poids	190 kg

Matériaux compatibles : pulvérisation de peintures de marquage à base d'eau ou aqueuses, ainsi que de peintures de marquage à base de solvant telles que le caoutchouc chloré.

13 456,89€ HT



EM-5000 — Traceuse de lignes Airless autoportée

La EM-5000 a été conçue avec de nombreuses fonctionnalités qui rendent le traçage des terrains de sport aussi facile et efficace que possible. Grâce à sa conception compacte, la NR4000 permet de réaliser des économies tout en maintenant le niveau de qualité de ligne professionnel pour lequel la gamme de traceuses est reconnue. Confort et praticité — Le siège à dossier haut à deux positions avec commandes opérateur pour le contact, l'accélérateur et le frein de parking, ainsi qu'un porte-gobelet/téléphone, garde tout à portée de main.

Spécifications techniques	
Moteur	Honda GX 160
Puissance moteur	5,5 CV
Pression max	3300 PSI
Taille max de buse	4,5 LPM
Débit max	0.035" (1 pistolet)
Dimensions	170 x 85 x 113 cm
Poids	190 kg

Matériaux compatibles : pulvérisation de peintures de marquage à base d'eau ou aqueuses, ainsi que de peintures de marquage à base de solvant telles que le caoutchouc chloré.

16 876,76€ HT



EM-6000 — Traceuse de lignes Airless autoportée

Spécifications techniques	
Moteur	Honda GX 160
Puissance moteur	5,5 CV
Pression max	3300 PSI
Taille max de buse	4,5 LPM
Débit max	0.035" (1 pistolet)
Dimensions	222 x 82 X 124 cm
Poids	224 kg

Matériaux compatibles : pulvérisation de peintures de marquage à base d'eau ou aqueuses, ainsi que de peintures de marquage à base de solvant telles que le caoutchouc chloré.

17 643,92€ HT



EM-160CC

Transforme votre traceuse Airless en unité autoportée, pouvant doubler la production et la précision tout en réduisant la fatigue de l'opérateur. Idéal pour les grands chantiers, les parkings de grande taille et le marquage routier.

Le EM-160CC est le système autoporté le plus silencieux, le plus innovant et le plus ergonomique. Il suffit de connecter le EM-160CC votre traceuse Airless pour doubler votre productivité de traçage sur tous vos chantiers intérieurs ou extérieurs, sans bruit ni vibration de moteur.

Double commande par pédales Tous les accessoires incluent un kit d'attelage. Système exclusif de réduction avancée des vibrations : élimine les vibrations du moteur tout en conservant la meilleure qualité de ligne du secteur.

Spécifications techniques	
Moteur	Honda GX 140
Capacité de réservoir	2,0 L
Type de moteur	139F 4 temps
Puissance moteur	1 000 W
Alimentation moteur	48 V
Vitesse max	> 45 km/h
Pente max	< 25°

5 643,92€ HT



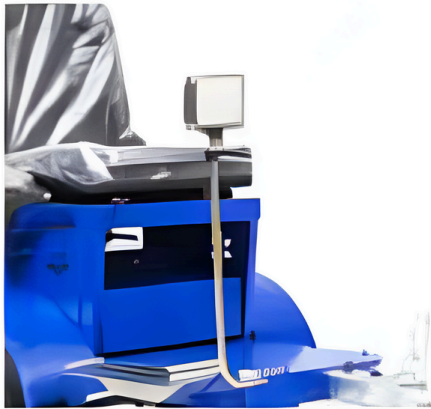
EM-200CC

Le DH-200CC avec clapet de pied immergé crée le système de siphon le plus efficace du marché actuel, permettant la pulvérisation de revêtements très épais. De plus, notre châssis pivotant en fait le système hydraulique à essence le plus efficace et pratique du marché.

- **Équipé d'un clapet de pied immersible** conçu pour les matériaux très lourds, y compris l'enduit de plâtre
- **Conçu pour pulvériser jusqu'à 1 500 litres (400 gallons)** par semaine de manière constante
- Contrôle précis de la pression de **400 à 3300 PSI**
- **Pulvérise aussi bien les apprêts à faible viscosité** que les peintures de finition épaisses
- Filtre facile à retirer en seulement **3 tours**
- **Châssis enveloppant** pour une solidité et une stabilité accrues

Spécifications techniques	
Moteur	Honda GX 200
Puissance moteur	6,5 CV
Capacité réservoir	3,6L
Vitesse max	> 45 km/h
Pente max	< 25°
Dimensions	82 x 150 x 9 cm
Poids	122 kg

6 887,65€ HT



EM-500 — Machine de marquage routier thermoplastique

- **Équipement parfait** pour les petits projets de marquage routier.
- **Le sabot de marquage à réglage** permet un traçage parfaitement droit et esthétique.
- Le distributeur automatique quantitatif, **synchronisé avec le système de réglage de peinture**, rend la distribution des microbilles de verre beaucoup plus uniforme et économique.
- **Le dispositif directionnel** de la roue arrière assure une marche en ligne droite ou des virages libres.
- **Machine à double usage** : peut également servir de pré-chauffeur thermoplastique pour faire fondre les matériaux.

Spécifications techniques	
Mode chauffage	Flamme direct, GPL
Capacité du réservoir de peinture	55 L - 100 L
Réservoir de microbilles de verre	12 L
Équipement de marquage	Sabot de marquage manuel à réglage, configuration 150 mm
Largeur de marquage	100 mm, 200 mm, 250 mm, 300 mm (en option)
Épaisseur de marquage	1,8 mm - 3,0 mm (réglable)

6 392,43€ HT



EM-4050

Les traceuses de lignes EM-4050 à moteur essence sont adaptées à la pulvérisation de peintures de marquage routier à base aqueuse et à base de solvant. C'est la machine de traçage idéale pour le marquage industriel des entrepôts, voies de circulation pour chariots élévateurs et parkings. La conception compacte à trois roues de la traceuse EM-4050 est un avantage majeur par rapport aux autres machines du marché. Les châssis sont fabriqués à la main individuellement pour garantir que la machine roule toujours droit. Un reproche fréquent concernant les machines à trois roues est qu'elles ont tendance à dévier vers la gauche ou la droite avec le temps. Le EM-4050 roulera toujours en ligne droite.

Spécifications techniques	
Moteur	Zongshen 160
Puissance du moteur	5,5 HP
Pression maximale	250 bars
Meilleure distance de pulvérisation	100 mm – 700 mm
Débit maximal	4,0 L/min
Dimensions	110 x 74 x 96 cm
Poids	117 kg

3 265,11€ HT

