

CHALUMEAU POUR MARQUAGE ROUTIER Référence : 03336

RESUME



Notre chalumeau acier peut être utilisé dans différents contextes : Il est idéal pour chauffer et sécher de manière homogène les surfaces de thermocollés et optimise son adhérence au sol lors de son application.

Très facile d'utilisation, il est performant et pratique : le manche ergonomique procure un bon confort à son utilisateur. Le manche est en plastique et laiton à gâchette.

Il est composé d'un manche, d'un godet et d'un col de 500 mm. Il mesure 86 cm de longueur.

Deux puissances de brûleurs sont disponibles : 50 kW ou 100 kW.

[Retrouvez tous nos thermocollés ici.](#)

Les points forts :

- Confort d'utilisation
- Garantie de 2 ans
- Robuste



DECLINAISONS

Puissance du godet (kW)
50 kW
100 kW

DESCRIPTION

Description du chalumeau professionnel

Afin de réaliser votre marquage au sol facilement, il est fortement conseillé de chauffer la surface afin d'augmenter l'adhésion du thermocollé

Le chalumeau est composé de trois éléments :

1. Un manche plastique et laiton à gâchette et à raccord fixe, entrée 3/8ème gauche.
2. Un godet de 50 kW ou 100 kW.
3. Un col de 500 mm.

Il est disponible avec deux puissances de godets possible: 50 kW ou 100 kW.

Notre chalumeau est léger et puissant et permet de chauffer une surface de manière homogène :

1. Balayer la surface et appliquer un primaire si besoin.
2. Chauffer la zone d'application à l'aide du chalumeau en faisant attention à ne pas faire fondre l'enrobé.
3. Positionner le thermocollé sur le sol, face billée vers le dessus.
4. Chauffer lentement et de façon régulière le thermocollé à l'aide du chalumeau. La température de fonte est comprise entre 180°C et 200°C.
5. Laisser sécher selon le temps indiqué.

Caractéristiques du chalumeau pour marquage thermocollé

Diamètre godet :

- 50 mm (chalumeau 50 kW)

- 60 mm (chalumeau 100 kW)

Longueur du col : 500 mm

Poids :

- 337 g (chalumeau 50 kW)
- 363 mm (chalumeau 100 kW)

Débit gaz :

- 3910 (g/h)
- 7390 (g/h)