



CHALUMEAU DE RECOUVREMENT

■ Ce chalumeau a été développé pour l'application des membranes bitumineuses à sec, en ce cas la membrane n'est pas collée sur le plan, mais seulement soudée sur les recouvrements.

Ce chalumeau offre à l'opérateur le gros avantage de travailler debout, sans prendre des positions inconfortables, penché en avant. Il garantit un rendement élevé grâce à la puissance de la flamme développée en sortie, supportée d'un système d'aspiration qu'en évite l'extinction.

Le système de réglage du chalumeau, à deux robinets et une gachette pour mise en marche rapide, permet un contrôle complet du réglage de la flamme, cela est très important pour obtenir une soudure parfaite.

Le chalumeau est en fer chromé et il est soudé soigneusement avec un alliage d'argent.

Il est équipé d'un godet avec robinets en aluminium et tuyau en acier modelé, qui peut résister aux températures élevées qu'on atteint au-dessous de la membrane bitumineuse.

Une poignée modelée permet de diriger le chalumeau et de le soulever. La poignée du chalumeau est entièrement en laiton. Elle peut être désassemblée et utilisée avec une lance interchangeable traditionnelle qui peut être fournie dans le kit.

Ceci est un grand avantage parce qu'on évite d'utiliser un deuxième chalumeau pour sceller les jonctions. On fournit aussi un rouleau nécessaire pour presser les deux membranes superposées, après les avoir chauffées avec le chalumeau de recouvrement, pour obtenir une parfaite adhésion. Le rouleau peut être utilisé accroché au chalumeau, ou par un deuxième opérateur. Tout cela pour accélérer et faciliter le travail de l'étancheur, dans le but d'obtenir une qualité de travail de plus en plus élevée. Le chalumeau de recouvrement est doté d'un allumage piézoélectrique.



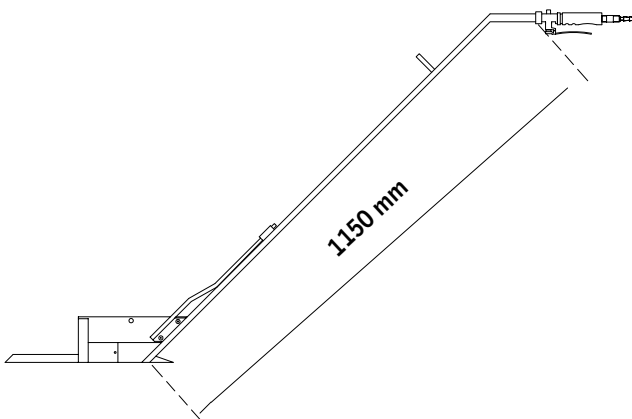
Allumage piézoélectrique

■ Chalumeau de recouvrement complet

Code 1016.JSTK

Composition

- Chalumeau de recouvrement avec allumage piézoélectrique
- Poignée avec raccord tournant
- Rouleau de compression kg. 8 avec manche
- Lance 220mm, godet Ø 50 mm avec allumage piézoélectrique et pied de support
- Tuyau caoutchouc de 10 m EN559
- Détendeur réglable avec sécurité de rupture



Chalumeau de recouvrement

DONNÉES TECHNIQUES

Dimension			Rendement calorifique			Consommation Max
Godet mm	Lance mm	Poids Kg	Kcal/h	Kw	Kj/h	Kg/h (4bar)
50X30	1150	3	64729	75,27	270891	5,4

Poids du rouleau: kg 7,5 - Poids du manche du rouleau: kg 0,5

PIÈCES DE RECHANGE ET ACCESSOIRES

Sabot pour chalumeau de recouvrement

Code 1016.JS005



Allumage piézoélectrique pour chalumeau de recouvrement

Code 1016.JS003



Godet en acier modelé pour chalumeau de recouvrement

Code 1016.JS004





■ Assemblage du chalumeau de recouvrement



1. Visser le manche au dispositif de recouvrement



2. Serrer l'écrou du chalumeau avec la clé de 22 mm



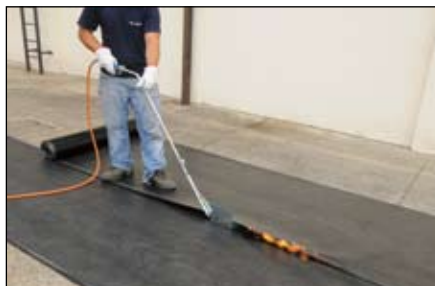
3. Allumer le chalumeau de recouvrement avec l'allumage piézoélectrique

■ Instructions pour l'application de la membrane bitumineuse avec le chalumeau de recouvrement

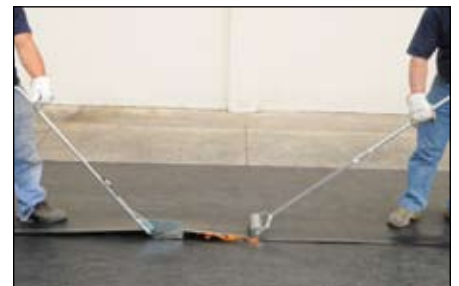
AVEC 2 OPÉRATEURS



1. Dérouler le deuxième rouleau de membrane bitumineuse, en le superposant au premier de 10-12 cm



2. Après avoir allumé le chalumeau, mettre le sabot de recouvrement au-dessous de la deuxième membrane en chauffant et en tirant vers soi



3. Entre-temps le deuxième opérateur scellera la jonction en la pressant avec un rouleau

AVEC 1 OPÉRATEUR



1. Dérouler le deuxième rouleau de membrane bitumineuse, en le superposant au premier de 10-12 cm



2. Accrocher le rouleau de compression avec manche latéral au chalumeau et le fixer avec un boulon et un écrou à papillon



3. Après avoir allumé le chalumeau, mettre le sabot de recouvrement au-dessous de la deuxième membrane en chauffant et en tirant vers soi



Si vous désassemblez le chalumeau de recouvrement, vous pouvez appliquer une lance à la poignée pour obtenir un chalumeau traditionnel

