

## Lance à air chaud



Pour sécher, chauffer superficiellement et souffler les fissures et les joints dans les revêtements routiers. L'appareil idéal pour préparer le scellement de joints.

- La pression de travail de gaz propane réduite de max. 1,0 bar permet une puissance de chauffe maximale prolongée à basse consommation de gaz.
- Exécution avec plaque de protection thermique, dispositif de déplacement manuel et transmission automatique rapide pour la commande de la flamme.
- La lance à air chaud est livrée avec un dispositif d'allumage piézo.

### Détails techniques:

Description	Lance à air chaud
Nr. d'article	018M 0001
Débit de gaz maximal	5,5 kg/h
Type de gaz	propane
Pression de travail de gaz	0,6 à 1,0 bar
Pression d'air minimale nécessaire	6 bar
Débit minimal	2 – 3cbm/min
Longueur	ca. 1.400mm
Largeur	ca. 500mm
Hauteur	ca. 970mm
Poids	ca. 9,3 kg

### Accessoires:

Description	Numéro d'article
Flexible de 10m à haute pression à propane avec connecteur rotatif rapide	018W 0000
Régulateur à moyenne pression ajustable 0-0,6 bar avec manomètre et sécurité de rupture de tuyau	018W 0000
Flexible de 10m à haute pression 1/2" avec des 2 côtés accouplement à griffes	018W 0000