

Fiche technique - FR



CARACTÉRISTIQUES

Décapeur thermique basse température pour produits type RPE gros grain roulé, grésé à base de résine ou autre. Fonctionne uniquement au gaz propane (Consommation moyenne : 13 Kg / 30 m²). Travail à faible température donc pas de risque de choc thermique pour le support. La première flamme est décalée pour ramollir le film RPE, la deuxième est au-dessus de la lame pour décaper efficacement. Après le travail, la chaleur du mur est d'environ 60 à 80°.

ATTENTION : ne convient pas pour les enduits hydrauliques (ciment...), ni pour les revêtements d'imperméabilité I1 - I4. Livré avec une lame, 1 détendeur, 1 tuyau de 25



Et aussi ...

94671

Lames de rechange

Sachet de 5 lames. Trois faces affûtées, largeur 8 cm. Fixées par auto blocage (1 lame pour ± 30 m²).

Les informations contenues dans ce document sont communiquées à titre indicatif. Elles ne peuvent engager la responsabilité de ROMUS. L'utilisateur ou le prescripteur vérifiera des données techniques du produit avec la situation réelle. La société Romus se réserve le droit de modifier tout ou partie de ce document sans préavis.

Architecte / Entreprise :

Projet :

Mail :

Tel. :

Distributeur :

Tel. :

Mail :