

MINI-MAX

La MINI-MAX est une rampe de chauffe spécialement conçue pour l'application du DERBIGUM GC sur des ouvrages d'art.

Le rendement optimal de la Mini-Max est obtenu sur des **surfaces d'au moins 4000 m²**.

Domaines d'application :

- Parkings
- Tabliers de pont
- Autre support béton



Avantages spécifiques

- Adhérence totale optimisée par le pressage de la membrane au moyen de rouleaux.
- Système automatisé pour une exécution plus rapide ; soudage au gaz propane.
- Contrôle par télécommande pour plus de sécurité.
- Machine compacte pour une plus grande flexibilité d'utilisation.
- Un seul opérateur pour plus d'économie.
- Adaptée à des rouleaux de 60 m (4 mm) / 60 m (5 mm) de long.
- Machine autonome ne nécessitant pas de raccordement électrique.



Caractéristiques techniques

Longueur du rouleau		m	* 60 (4 mm) / 60 (5 mm) soit 2 rouleaux / palette
Performances		m ² / jour	jusqu'à 600
Poids	Vide	kg	2400
Dimensions	l x l x H	m	2,60 x 1,65 x 1,60
Vitesse	maximale	m/min	0-24 (+ marche arrière)
	durant la pose	m/min	2 (en conditions normales)
Personnel			1 opérateur+ 1 assistant
Contrôle			par télécommande

* Valeurs indicatives

Le présent document annule et remplace les éditions précédentes. Toutes les valeurs sont nominales et sujettes aux tolérances d'usage.
Pour toute application, se référer aux dispositions de mise en œuvre de l'Avis Technique CEREMA pour les ouvrages d'art ou du Cahier des Clauses Techniques DERBIGUM Parking en vigueur. - 2020/06/22



DERBIGUM®
DURABLEMENT ÉTANCHE

DERBIGUM FRANCE

26 avenue Tony Garnier - F-69007 LYON

Tél. : 04 37 70 79 70

E-mail : infofr@derbigum.com

www.derbigum.fr