

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.
- 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

Caractéristiques techniques			
Longueur du rouleau		m	* 60 m (4 mm) / 60 m (5 mm) soit 2 rouleaux/ palette
Performance		m ² /jour	jusqu'à 600
Poids	à vide	kg	2400
Dimensions	L x l x H	m	2,60 x 1,65 x 1,60
Vitesse	- maximum - durant la pose	m/min m/min	0-24 (+ demi-tour) 2 (en conditions normales)
Personnel		-	1 opérateur + 1 assistant
Contrôle		-	par télécommande

* Valeurs indicatives

Le présent document annule et remplace les éditions précédentes. - 2019/08/27



DERBIGUM®

IMPERBEL sa/nv

Bergensesteenweg 32 – B-1651 Lot

Tel: +32 (2) 334 87 00 – Fax: +32 (2) 378 14 69

E-mail: infobe@derbigum.com – www.derbigum.be