



Alimentation électrique - 220 V monophasé

# GUM GUM MACHINE



**MALAXE ET POMPE À PROJETER GUM GUM SPRAY, RÉALISE DES COUCHES EN CAOUTCHOUC POUR L'ISOLATION ACOUSTIQUE**

## GUM GUM MACHINE

Simple, rapide, propre et efficace - Alimentation électrique monophasée 220 V

|                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| <b>TYPE D'ÉQUIPEMENT</b>                                                                                                                                                                                                                                                    | Malaxeur léger, maniable et flexible. Permet un transport facile et des déplacements rapides sur chantier. Conçu pour le pompage et la projection d'un matériau pré-mélangé spécifique à base de caoutchouc, destiné à l'isolation acoustique des sols, escaliers et murs. Convient également à la projection d'enduits légers (type Isolteco® 150 et Isolteco® 230) et de mortiers auto-nivelants. |                                                 |
| <b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>                                                                                                                                                                                                                                          | <b>CARACTÉRISTIQUE</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | <b>VALEUR</b>                                   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                             | Moteur électrique :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Pompe à projeter : 1,5 kW - 220 V               |
|                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Cuve de malaxage : 1,1 kW - 220 V - 50 Hz       |
|                                                                                                                                                                                                                                                                             | Débit * :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0,5 ÷ 12 L/min.                                 |
|                                                                                                                                                                                                                                                                             | Granulométrie maximale :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 5 mm                                            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                             | Pression maximale :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 35 bar                                          |
|                                                                                                                                                                                                                                                                             | Compresseur :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 210 L/min. (en option)                          |
|                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Pompe à projeter : 50 L                         |
|                                                                                                                                                                                                                                                                             | Capacité de la trémie inox :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Cuve de malaxage : 50 L utiles - 70 L nominales |
|                                                                                                                                                                                                                                                                             | Distance de projection * :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 40 m                                            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                             | Hauteur de projection * :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 15 m                                            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                             | Hauteur de chargement :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 65 cm                                           |
|                                                                                                                                                                                                                                                                             | Raccord de refoulement :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Ø 25 mm                                         |
|                                                                                                                                                                                                                                                                             | Dimensions [L x l x H] :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1200 x 630 x 700 mm                             |
| Poids :                                                                                                                                                                                                                                                                     | 80 kg                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                 |
| * Les données peuvent varier en fonction de la viscosité, de la qualité et de la composition du mélange, de l'usure de la pompe, du diamètre et de la longueur des tuyaux. Les performances de projection en hauteur et en distance ne sont pas atteignables simultanément. |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                 |

Les informations figurant sur cette fiche résultent de notre connaissance des produits et de notre expérience. Les caractéristiques obtenues in situ peuvent varier en fonction des conditions de mise en œuvre. En cas d'application non explicitement prévue dans le présent document, il appartient à notre clientèle de se renseigner ou de procéder à des essais préalables représentatifs. Les informations figurant sur cette fiche ne peuvent en aucun cas impliquer une garantie de notre part quant à l'utilisation du produit. Elles n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales de vente. Avant toute mise en œuvre, il convient de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée par une édition suivante.



Edilteco S.p.A. Via dell'Industria, 710 . 41038 San Felice sul Panaro (MO) Italie . Tél. +39 0535 82161 . Fax +39 0535 82970  
[www.edilteco.fr](http://www.edilteco.fr) | [export@edilteco.it](mailto:export@edilteco.it)

FT GUM GUM MACHINE . Rev 07/2025 . FR

COMPANY WITH  
 QUALITY SYSTEM  
 CERTIFIED BY DNV  
 ISO 9001