

#### SMG Sportplatzmaschinenbau GmbH

Robert-Bosch-Str. 3, DE - 89269 Vöhringen / Germany

Numéro de téléphone:

+49 (0) 7306 96 65 0

Fax: +49 (0) 7306 96 65 50

Adresse

info@smg-machines.com électronique:



















#### Numéro(s) d'article(s):

6400105

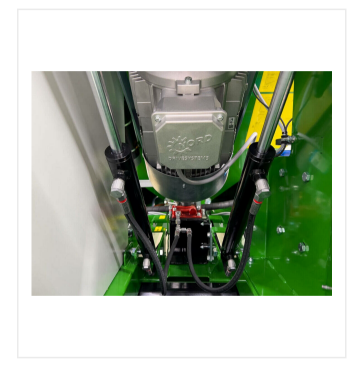
### Mélangeur en continu entièrement automatique pour liants, résines, granulats de caoutchouc. Préparé pour le raccordement si nécessaire d'une unité supplémentaire pour l'ajout d'un troisième composant

Puissant et compact, le modèle M6004 mélange les granulats en caoutchouc avec un liant monocomposant (polyuréthane) de manière très efficace, propre et homogène. Un mélangeur de gravillons peut être accouplé en option à l'unité de base. Le système modulaire composé de diverses vis sans fin et de tubes de mélangeur et d'adaptateurs d'alimentation permet de nombreuses variantes de mélangeur individuelles pour différents types de matériaux de revêtement dans des rapports de dosage d'une grande précision : par exemple pour les revêtements de base en granulats recyclés, les revêtements en granulats d'EPDM, les systèmes en sandwich, les revêtements en PUR, les revêtements structurés projetés, les couches de base amortissantes et autres. Toutes les actions de commande et de surveillance des mélangeurs et des appareils supplémentaires sont contrôlés par le tableau de commande.

### **Vues détaillées**







MixMatic M6004

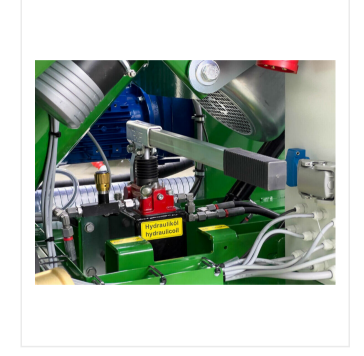
Time-saving cleaning

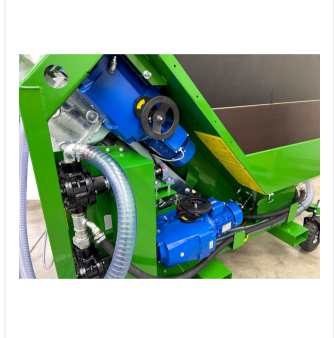
Mixer pipe and mixer outlet

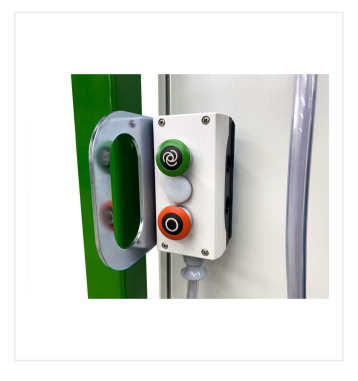
Up high

(hydraulic) lifting cylinder for mixing tube

### **Vues détaillées**







#### Proven

Hydraulic hand pump for raising and lowering the mixing tube.

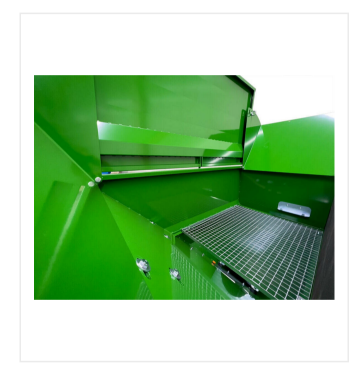
Comfort

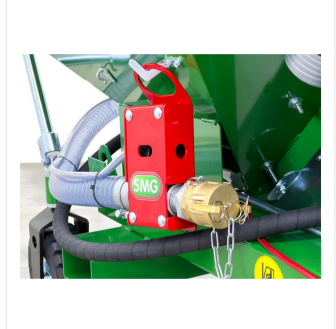
Adjustment gear for adjusting the mixing ratio.

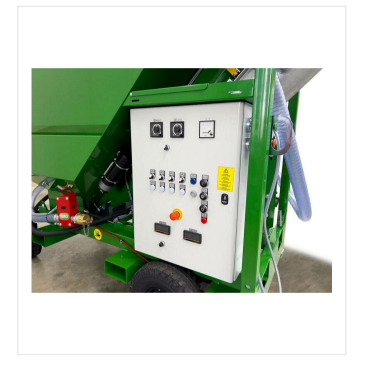
#### Time-saving

Remote control with mixer Start/Stop function.

#### **Vues détaillées**







#### **Material container**

Capable of holding up to 1 cubic meter.

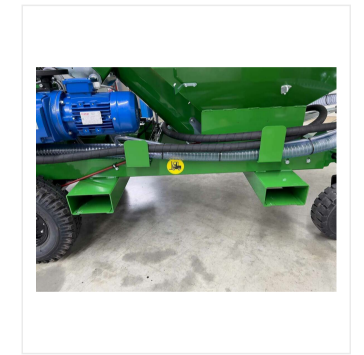
#### Control

Flow sensor for monitoring the PU production.

#### **Process reliability**

Control cabinet with timer, indicator lights and frequency converter for mixing ratios up to 10:1

### **Vues détaillées**





### Forklift bags

For safe transport.

### Safety

Support leg ensure a safe stand.

### **Informations techniques**

Entraînement	Moteur triphasé à changement de vitesse réglable en continu, affichage électronique de la vitesse de rotation
Puissance électrique	Mélangeur de base : 12 kW (16,3 ch) / 400 V / 50 - 60 Hz / 22 A Mélangeur de gravillons : 1,85 kW / 400 V / 50 - 60 Hz / 4,25 A 2e pompe de dosage : 1,85 kW / 400 V / 50 - 60 Hz / 4,25 A
Puissance de mélange	150 kg / min
Poids	Mélangeur de base : 1 100 kg Mélangeur de gravillons : 900 kg 2e pompe de dosage : 350 kg
Dimensions	Mélangeur de base : L 3 400 x l 1 100 x H 2 800 mm Mélangeur de gravillons : L 2 250 x l 1 000 x H 1 800 mm 2e pompe de dosage : L 1 100 x l 710 x H 700 mm

Dimensions d'expédition

Mélangeur de base: L 2 300 x I 1 100 x H 2 000 mm

Sous réserve de modifications techniques



SMG Sportplatzmaschinenbau GmbH | Robert-Bosch-Str. 3, DE - 89269 Vöhringen / Germany | Numéro de téléphone: +49 (0) 7306 96 65 0 Fax: +49 (0) 7306 96 65 50 | info@smg-machines.com | www.smg-machines.com