

### SMG Sportplatzmaschinenbau GmbH

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

Numéro de

+49 (0) 7306 96 65 0

Fax:

+49 (0) 7306 96 65 50

Adresse

électronique:

téléphone:

info@smg-machines.com

















### Numéro(s) d'article(s):

6400117

Finisher entièrement automatique pour couches élastiques, couches de base élastiques et pistes d'athlétisme. Largeur de travail de jusqu'à 3 600 mm (variable), rendement au mètre carré de 970 m²/h maxi.

Le modèle PlanoMatic P936 est le plus grand finisher entièrement automatique de SMG. Avec sa largeur de travail réglable individuellement jusqu'à 3 600 mm, il atteint rendement au mètre carré théorique allant jusqu'à 970 m²/heure à une vitesse de travail maximale d'environ 4,5 m/min.

Le modèle P936 est équipé d'un châssis à commande hydraulique ainsi que d'une commande pour contrôler automatiquement l'avancement et l'application dans les virages. Le siège de l'opérateur peut être placé à gauche ou à droite, selon les besoins et ajusté de manière ergonomique.

En option le P936 peut recevoir un capteur (sensor) pour contrôler automatiquement l'épaisseur de matériau appliqué. L'inclinaison du plateau peut être modifiée pour une qualité de surface et un compactage optimisés.

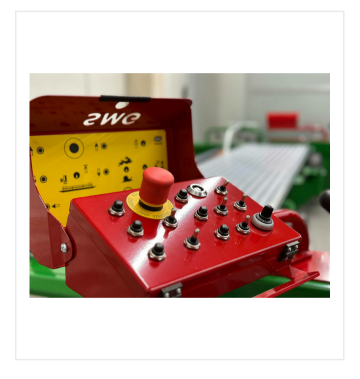
Le lissage manuel des joints devient ainsi pratiquement superflu. Ses épaisseurs de travail de 0 à 50 mm peuvent être modifiées en tout confort en appuyant sur un bouton du panneau de commande situé des deux côtés. Pour un fonctionnement autonome, nous équipons sur demande le modèle P936 d'un générateur.

Le châssis de transport du modèle P936 est actionné par un système électrohydraulique. Une pompe à main supplémentaire permet de soulever la machine sans alimentation électrique externe.

### **Vues détaillées**







**PlanoMatic P936** 

Comfortable

Adjustable operator seat and control panel.

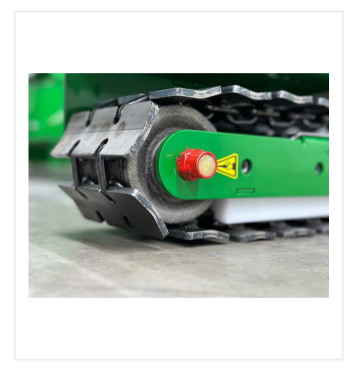
### **Curve Control**

Control Panel' both side, all operating functions including integrated curve control.

### **Vues détaillées**







### Hybrid

Electro/mechanical lifting pump to raise and lower the chassis.

### **Precision**

Spindles with scale to combine with optional levelling device.

#### **Traction**

Extra wide track chassis (153 mm) for use on all subbases.

### **Informations techniques**

Moteur triphasé à changement de vitesse réglable en continu, affichage électronique de la vitesse de rotation  Châssis à chenilles  avec chenille standard 153 x 50 mm  Largeur de travail  jusqu'à 3 600 mm (variable)  Rendement au mètre carré  970m²/h  Poids  1 100 kg (sans accessoires en option)  Dimensions  L 3 700 x I 2 000 x H 700 mm	Puissance électrique	6,5 kW (8,8 ch) / 3 ph. / 400 V / 50 - 60 Hz / 12 A
Largeur de travail  Rendement au mètre carré  970m²/h  Poids  1 100 kg (sans accessoires en option)	Entraînement	
Rendement au mètre carré  970m²/h  Poids  1 100 kg (sans accessoires en option)	Châssis à chenilles	avec chenille standard 153 x 50 mm
Poids  1 100 kg (sans accessoires en option)	Largeur de travail	jusqu'à 3 600 mm (variable)
1 0 lds	Rendement au mètre carré	970m²/h
Dimensions L 3 700 x I 2 000 x H 700 mm	Poids	1 100 kg (sans accessoires en option)
	Dimensions	L 3 700 x I 2 000 x H 700 mm

Dimensions d'expédition

L 3 880 x I 2 270 x H 1 030 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