

# PlanoMatic P435

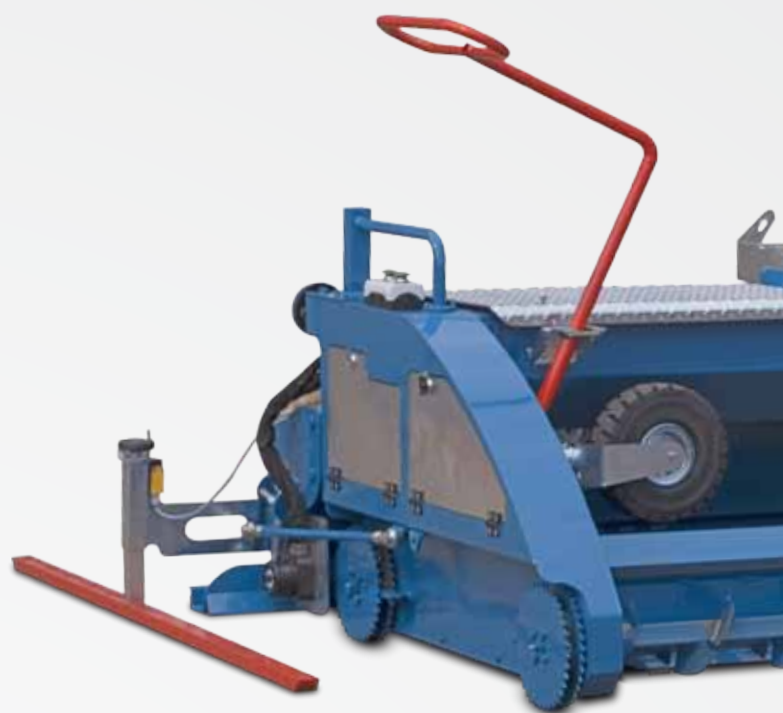
SMG hat über 35 Jahre Erfahrung in der Entwicklung von Einbaufertigern für Kunststoffböden im Sportsektor. Dank diesem Know-how kann SMG auch für die Verlegung von kunststoff-zementgebundenen Industriefußböden leistungsfähige Einbaufertiger anbieten. Ein Abziehgerät mit 2,4 Metern sowie ein vollautomatisch und lasergesteuerter Einbaufertiger mit 3,5 Metern Arbeitsbreite stehen zur Verfügung.

## Einbaufertiger zur Verlegung von Verbundestrichen

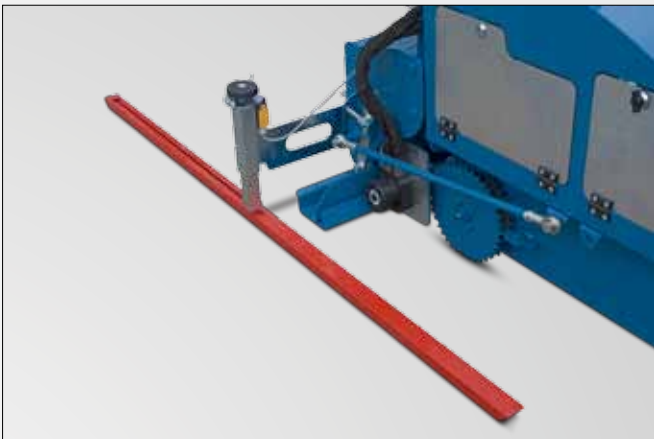
Die PlanoMatic P435 ist für den professionellen und leistungsorientierten Einbau von Verbundestrichen konzipiert. Mit einer Einbaubreite von 3.500 mm schafft die selbstfahrende Maschine eine Flächenleistung von bis zu 200 m<sup>2</sup> pro Stunde. Dabei sind Vorschubgeschwindigkeiten von 1,0 - 5,0 Meter pro Minute möglich. Sternförmige Antriebsräder gewährleisten beste Traktion.

Ein vorgeschalteter Materialverteiler macht das manuelle Bewegen von Einbaumaterial überflüssig. Anschliessend sorgt eine Paddelwelle vor der Einbaubohle für gleichmäßige Verdichtung. Die Einbaubohle kann in ihrer Neigung verstellt und somit den Gegebenheiten angepasst werden - dies ermöglicht stets ein optimales Obeflächenfinish.

Für ebenflächigen Einbau kann entweder eine Lasersteuerung oder eine Abtasteinrichtung angebaut werden. Ein optionaler Benzin-Generator liefert für der P435 den notwendigen Strom und macht die Maschine im Einsatz unabhängig von externen Stromquellen. Gesteuert wird die P435 bequem vom zentralen Steuerpanel aus.



Optionale Lasersteuerung für exakte Einbaustärken



Optionale Tastschiene zur Abtastung des Unterbodens

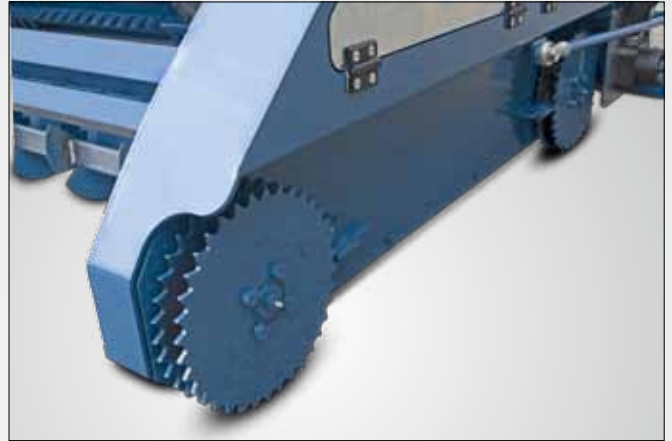


Optionaler Benzin-Generator

# PlanoMatic P435



Zentrales Steuerpanel, schwenkbar



Sternförmige Antriebsräder mit Materialabstreifer



Vorgesalteter Materialverteiler



Paddelwelle für gleichmäßige Verdichtung

## Empfohlenes Zubehör für PlanoMatic P435



Hydraulisch betätigtes Transportfahrwerk

<b>Chassis</b>	Lasergeschnittene Stahl-Rahmenkonstruktion, kunststoffbeschichtet
<b>Fahrtrieb</b>	Elektromotor durch Frequenzumrichter stufenlos regelbar Vorschub ca. 1,0 m/min bis 5,0 m/min
<b>Fahrwerk</b>	4 Sternräder
<b>Bohlenantrieb</b>	Drehstrom-Getriebemotor
<b>Elektrische Leistung</b>	6 kW (8 PS) / 400 V AC / 50 - 60 Hz
<b>Glättbohle</b>	Spezialprofil, Einbaustärke von 15 - 50 mm; Neigungsverstellung 0 - 10°
<b>Einbaubreite</b>	3.500 mm
<b>Flächenleistung</b>	150 - 200 m <sup>2</sup> /h
<b>Gewicht</b>	1.200 kg
<b>Abmessungen</b>	L 3.600 x B 1.600 x H 1.100 mm

Technische Änderungen vorbehalten



**TestSet**  
Seite 83



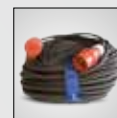
**Rollmaßband**  
Seite 84



**Handschuhe**  
Seite 85



**Generator E110**  
Seite 78



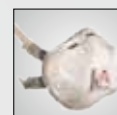
**Verlängerungskabel**  
Seite 79



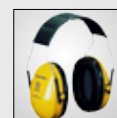
**FloorTest FT50**  
Seite 83



**Alu-Schaufel**  
Seite 83



**Staubmaske**  
Seite 85



**Gehörschutz**  
Seite 85



**Schutzhelm**  
Seite 85