



passion for sports grounds



العشب

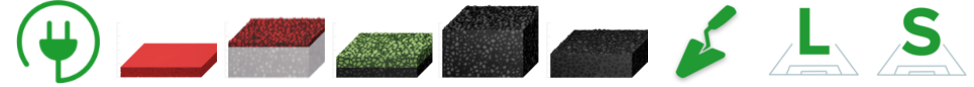


المضمار

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

# PlanoMatic P828

الرصف - PLANOMATIC



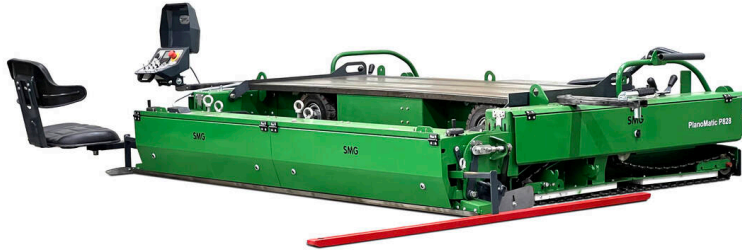
رصف أوتوماتيكي بالكامل للطبقات المرنة والقواعد الفرعية المرنة والمسارات الرياضية والأسطح الرياضية متعددة الأغراض عرض العمل يصل إلى 2700 مم (متغير)، وأداء المساحة يصل إلى 890 مترًا مربعًا/ساعة.

يعد PlanoMatic P828 راصفًا أوتوماتيكيًا بالكامل من أحدث جيل. التعايش الكهربائي الكامل المثالي بين الرصف P928 و P703.

يوفر ذراع التسوية أداءً نظريًا يصل إلى 890 مترًا مربعًا في الساعة بسرعات متغيرة باستمرار تتراوح من 0.8 إلى 5.5 م في الدقيقة وتردد شوط متغير يتميز بجودة تركيب ثابتة.

تم تجهيز PlanoMatic P828 بنظام تحكم برمجي، حيث تقوم المستشعرات بمراقبة ظروف التشغيل لسرعة القيادة ودرجة ذراع التسوية/درجة الحرارة وضغط التحمل لتقنية القيادة. يمكن رؤية جميع بيانات العملية وتعديلها ونقلها مع البيانات الجغرافية عبر وحدة GPS مدمجة. يتيح الإشراف على الماكينة المدعوم بـ IOT (اختياري) الصيانة عن بعد بالإضافة إلى التحكم في عمليات الخدمة.

تم تجهيز الطراز P828 بتحكم تلقائي في المنحنيات لمسارات الجري، وجهاز تسوية تلقائي (وحدة استشعار/وحدة لمسية) ودرجة ذراع تسوية متغيرة قابلة للضبط مما يتيح جودة تركيب سلسلة وموحدة. يمكن تحديد استهلاك المواد بشكل تنبؤي عبر شبكة الاستشعار. يمكن تجنب الاختلافات في عملية التثبيت بشكل وقائي.



ويمكن تغيير إعدادات سماكة الرصف من 0 إلى 50 ملم بسهولة، عبر الضغط على الزر الموجود على جانبي لوحة التحكم.

يمكن إضافة عناصر التسخين الخاصة بذراع التسوية بشكل جانبي وتغييرها بسهولة إذا لزم الأمر. يتم وضع المحددات خارج ذراع التسوية، وبالتالي تمكين حواف التثبيت الدقيقة للأسطح الرياضية الخالية من المفاصل باستخدام طرق البناء في الموقع. تضمن عاكسات المواد الدوارة والقبالة لضبط الارتفاع التدفق الأمثل للمواد بالإضافة إلى أحمال المواد الثابتة على عرض تركيب ذراع التسوية بالكامل. تعمل لوحات الحماية القابلة للتعديل على حماية وحدة محرك السلسلة من دخول المواد.

# عرض التفاصيل / PlanoMatic P828

الرصف - PLANOMATIC



## الرقمية

لوحة تحكم مع شاشة لاستخدام IOT GPS



## مريحة

مقعد المشغل قابل للتعديل ولوحة التحكم مزودة بشاشة رقمية.



## PlanoMatic P828

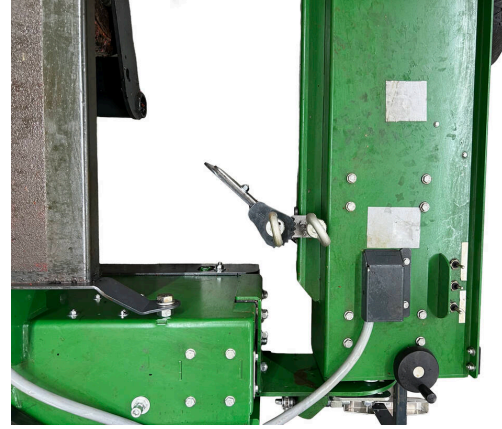
## عرض التفاصيل / PlanoMatic P828

الرصف - PLANOMATIC



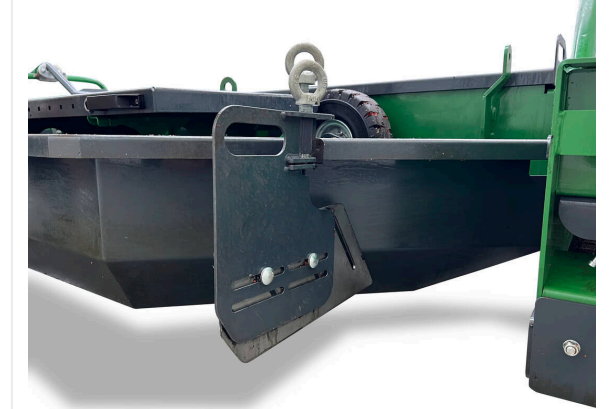
### الدقة

مغازل كهربائية على شريط التسوية مزودة بأجهزة استشعار ومقياس



### أمان العملية

دليل المواد القابل للتعديل لتزويد المواد بالعرض الكامل.



### التشغيل الآلي

دليل المواد المحسن لتقليل التجريف اليدوي.

## عرض التفاصيل / PlanoMatic P828

الرصف - PLANOMATIC



### اختياري

رقم الصنف 3208495

غطاء من مادة TPU المقاومة للطقس



### جودة التثبيت

تسوية الارتفاع المتكاملة للتركيب المسطح بالتساوي  
وشريط منزلق اختياري أوسع.

## عرض التفاصيل / PlanoMatic P828

الرصف - PLANOMATIC



غطاء من مادة TPU المقاومة للطقس

رقم الصنف 3208495

# عرض التفاصيل / PlanoMatic P828

الرصف - PLANOMATIC

6234951

رقم/أرقام الصنف:

الطاقة	kW (9,8 HP) / 400 V / 50 Hz / 26,9 A 7,22
محرك الجر	سرعة الحركة إلى الأمام نحو 0.8 م/دقيقة إلى 5,5 م/دقيقة.
عرض التثبيت	2,700 ملم (قابل للتغيير)
Flächenleistung	bis 890 m <sup>2</sup> /h
الوزن	1,300 كجم
الأبعاد	طول 2,150 x عرض 2,800 x ارتفاع 750 ملم
أبعاد الشحن	طول 2,970 x عرض 2,260 x ارتفاع 1,000 ملم

تخضع للتغييرات الفنية



passion for sports grounds

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