



passion for sports grounds



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

PlanoMatic P703

PLANOMATIC - UKŁADANIE



Całkowicie zautomatyzowana rozkładarka do budowy nawierzchni bieżni lekkoatletycznych i boisk wielofunkcyjnych.

Szerokość robocza do 2.700 mm (zmienna). Wydajność powierzchniowa do max. 730 m²/godz.

PlanoMatic P703 jest to nowa wersja PlanoMatic z serii P700/P702. Jest to całkowicie automatyczna rozkładarka do nawierzchni o szerokości listwy 2.800 mm, która pozwala na szerokość instalacji do maksimum 2.700 mm.

Największa prędkość instalacji wynosi 4,5 metra na minutę, co zapewnia teoretyczną wydajność około 730 m²/h. P703 jest przeznaczona specjalnie do profesjonalnej instalacji bieżni lekkoatletycznych.

Jej ciężar 895 kg i wąski Podwozie łańcucha, 80 mm, umożliwiają łatwe manewrowanie maszyną.

Ustawienia grubości w maszynie do układania nawierzchni wynoszące 0 - 50 mm można łatwo zmieniać naciskając przycisk znajdujący się po obu stronach pulpitu operatora.

W celu uzyskania optymalnej jakości nawierzchni i jej prawidłowego zagęszczenia nachylenie listwy wygładzającej można odpowiednio regulować. Regulowana częstotliwość podnoszenia listwy optymalizuje również jakość nawierzchni. Ograniczniki materiału



zamontowane z boku listwy wyglądającej zapewniają dokładną instalację krawędzi bezspoinowej nawierzchni.

Podwozie transportowe P703 jest sterowane elektrohydraulicznie. Dodatkowa pompka ręczna pozwala na podnoszenie maszyny bez zewnętrznego zasilania.

P703 posiada panele sterowania po obu stronach. Tam wszystkie funkcje można łatwo i przejrzysto obsługiwać. Ponadto kierunek jazdy maszyny może być kontrolowany za pomocą wbudowanych przełączników dotykowych z przodu podwozia. Fotel operatora jest montowany po lewej lub prawej stronie, w zależności od potrzeb.

PlanoMatic P703 / Szczegółowe widoki

PLANOMATIC - UKŁADANIE



PlanoMatic P703



Wszechstronny

Seat retainer for lateral space restriction.



Precyzja

Rolki ograniczające do osadzenia wzdłuż krawężników.

PlanoMatic P703 / Szczegółowe widoki

PLANOMATIC - UKŁADANIE



Automatyzacja

Ulepszone prowadzenie materiału w celu ograniczenia ręcznego odgarniania.



Hybryda

Elektromechaniczna pompa podnosząca do podnoszenia i opuszczania podwozia.



Komfort

Regulowany fotel kierowcy i panel sterowania. Platforma do siedzenia, możliwość obustronnego montażu, ze stabilnym, regulowanym siedziskiem.

PlanoMatic P703 / Szczegółowe widoki

PLANOMATIC - UKŁADANIE



Jakość

Elementy ze stali nierdzewnej.



Jakość instalacji

Pokrętko z czujnikiem/urządzenie poziomujące.

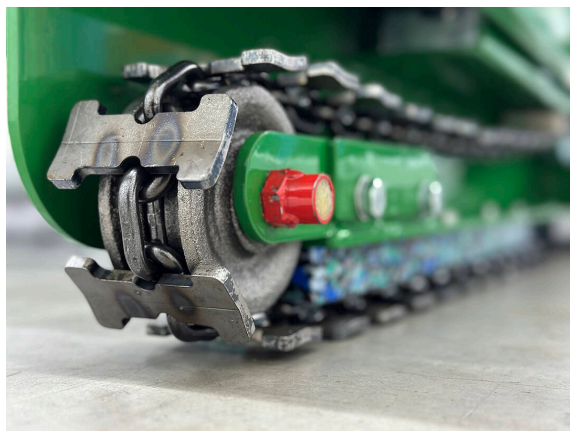


Niezawodny

Zintegrowana niwelacja wysokości w celu równomiernego osadzenia.

PlanoMatic P703 / Szczegółowe widoki

PLANOMATIC - UKŁADANIE



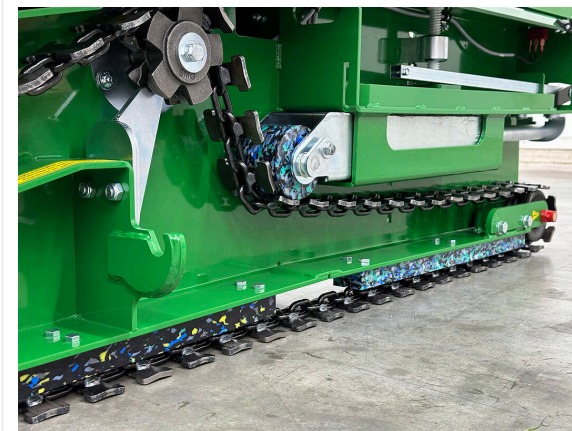
Trakcja

Robust track chassis.



Precyzja

Wskaźniki dla płynnej instalacji.



Zrównoważony rozwój

Szyny ślizgowe wykonane z materiału pochodzącego z recyklingu.

PlanoMatic P703 / Szczegółowe widoki

PLANOMATIC - UKŁADANIE



Opcjonalnie

Nr art. 3208495

Pokrowiec odporny na warunki atmosferyczne

PlanoMatic P703 / Szczegółowe widoki

PLANOMATIC - UKŁADANIE



**Pokrowiec odporny na warunki
atmosferyczne**

Nr art. 3208495

PlanoMatic P703 / Szczegółowe widoki

PLANOMATIC - UKŁADANIE

Numer pozycji/numery:	6400159
Moc elektryczna	6,5 kW (8,8 KM) / 3-faz. / 400 V / 50 - 60 Hz / 12 A
Napęd jezdny	2 silniki przekładniowe trójfazowe (sterowane falownikiem) / maks. 4,5 m/min.
Podwozie łańcucha	ze standardowymi łańcuchami 80 x 40 mm
Szerokość robocza	około 2.700 mm (zmienna)
Wydajność powierzchniowa	730 m ² /h
Ciężar	895 kg
Wymiary	D 3.450 x S 2.800 x W 670 mm
Wymiary wysyłki	D 2.936 x S 2.160 x W 670 mm

Z zastrzeżeniem zmian technicznych



passion for sports grounds

SMG Sportplatzmaschinenbau GmbH | Robert-Bosch-Str. 3, DE - 89269 Vöhringen / Germany | Telefon: +49 (0) 7306 96 65 0

Faks: +49 (0) 7306 96 65 50 | info@smg-machines.com | www.smg-machines.com