



INSTALLATION

STAND 2023



passion for sports grounds

INSTALLATION VON KUNSTRASEN



INHALT

SandMatic		
B2005	Aufsitzmaschine für das Verfüllen von Kunstrasen. Kapazität 1.600 kg; Arbeitsbreite 1.500 mm	S. 04
B1005D	Aufsitzmaschine für das Verfüllen von Kunstrasen. Kapazität 800 kg; Arbeitsbreite 1.000 mm	S. 04
B1505RC/ECO	Selbstfahrende, funkgesteuerte Verfüllmaschine für Kunstrasen. Kapazität 1.500 kg; Arbeitsbreite 1.500 mm	S. 06
Streuwagen		
BS800	Radgetriebener Anhängestreuwagen für Kunstrasen.	S. 08
HS800	Handstreuwagen für Kunstrasen. Kapazität 200 kg; Arbeitsbreite 800 mm	S. 08
SP1000	Radgetriebener Traktorstreuwagen für Kunstrasen.	S. 09
Oszillationsbürste		
OS1700	Anbaugerät zum Einbürsten von Verfüllmaterial, intensiven Aufbürsten und Abschleppen von Kunstrasen. Arbeitsbreite 1.700 mm	S. 10
TurfGuard		
TG2	Einachser für das Verfüllen, die Pflege und den Ausbau von Kunstrasen.	S. 12
Werkzeuge und Geräte		
Für die Installation von Kunstrasen.		S. 14

SandMatic

B2005



Aufsitzmaschine für das Verfüllen von Kunstrasen.

Die selbstfahrende SandMatic B2005 streut Sand, Gummi und organisches Einfüllmaterial in Kunstrasen und arbeitet dieses in das Kunstrasensystem ein. Ein Förderband und die innovative Bürstentechnologie unterstützen wirksam den Prozess. Die SandMatic-Familie ermöglicht die exakte Einarbeitung von Sand von 2,5 - 40 kg/m² und Gummi von 0,5 - 15 kg/m² in beide Fahrrichtungen. Mit einer Arbeitsbreite von 1.500 mm und Vorschüben von 1 m/min. bis zu 25 m/min. erreicht die SandMatic B2005 Flächenleistungen von bis zu 35 m²/min.

Das Steuerpaneel ist beidseitig einsetzbar und schafft dadurch maximalen Überblick und ergonomisches Arbeiten. Die Maschine wird von einem 3-Zylinder-Kubota-Dieselmotor mit 16,1 kW (21,9 PS) mittels Hydrauliksystem angetrieben. Das Gewicht der Maschine verteilt sich auf 8 groß dimensionierte Niederdruckreifen. Somit ist der Flächendruck durch das Bruttogewicht der Maschine dem zulässigen Bodendruck der Rasenfläche angepasst.

Art.-Nr. 6218862

Einstreubreite	1.370 mm
Max. Füllgewicht	1.600 kg
Einstreuleistung	Sand 2,5 - 40 kg/m ² / Gummi 0,5 - 15 kg/m ²
Antrieb	3-Zylinder-Kubota-Dieselmotor, 16,1 kW (21,9 PS)
Gewicht	1.700 kg
Abmessungen	L 3.500 x B 1.850 x H 1.860 mm

Technische Änderungen vorbehalten

SandMatic

B1005D



Kompakte Aufsitzmaschine für die Verfüllung von Kunstrasen.

Die SandMatic B1005D ist eine kompakte und selbstfahrende Einstreumaschine für Sand und Gummigranulat. Mit der innovierten Bürstentechnologie der bewährten SandMatic B1503 und B1505 Serie ausgestattet, erfüllt sie die besonderen Anforderungen an modernste Kunstrasensysteme – auch mit extremer Florhöhe. Die SandMatic B1005D kann vorwärts und rückwärts einstreuen und einbürsten. Ein Schnellgang ermöglicht zügiges Umsetzen. Die hoch effiziente Maschine erreicht eine Einstreuleistung von 2,5 bis 40 kg/m². Die Einstreuleistung beträgt 1.000 mm.

Ein wassergekühlter 3-Zylinder-Dieselmotor treibt die Maschine mit 14,9 kW (20,2 PS) an. Das komfortable Fahrerpodest mit variabel einstellbarer Sitzposition (links/rechts) schafft Übersicht beim Arbeiten und eine ergonomische Bedienbarkeit.

Art.-Nr. 6213089

Einstreubreite	1.000 mm
Max. Füllgewicht	800 kg
Einstreuleistung	2,5 - 40 kg/m ²
Antrieb	3-Zylinder-Kubota-Dieselmotor, wassergekühlt / 14,9 kW (20,2 PS)
Gewicht	960 kg
Abmessungen	L 3.300 x B 1.300 x H 1.300 mm

Technische Änderungen vorbehalten



B2005



B1005D

SandMatic

B1505RC/ECO

Selbstfahrende, funkgesteuerte Verfüllmaschine für Kunstrasen.

Die SandMatic B1505RC erfüllt hohe Anforderungen, wie sie modernste Kunstrasensysteme stellen: Vorgeschriebene Mengen von Sand oder Granulat werden exakt eingearbeitet – selbst bei extremer Florhöhe. Über einen Schieber lässt sich die Materialmenge stufenlos von 2,5 - 40 kg/m² einstellen.

Fahrgeschwindigkeiten von 1 m/min bis 15 m/min machen die Maschine agil und flexibel im Einsatz. Die Arbeitsbreite beträgt 1,5 Meter – für eine theoretische Arbeitsleistung von 1,5 bis 22,5 m²/min. Der 3-Zylinder-Kubota-Dieselmotor mit integrierter Hydraulikölkühlung erbringt eine Leistung von 16,1 kW (21,9 PS) angetrieben.

Sämtliche Funktionen lassen sich per Handfunk steuern. Das macht die Arbeitsweise mit der Maschine bequemer und beschleunigt den Arbeitsprozess. Alternativ lässt sich die Maschine manuell vom Bedienerpult aus steuern.

Das Maschinengewicht verteilt sich auf 8 luftbefüllte Niederdruckreifen. Somit ist der Flächendruck durch das Bruttogewicht der Maschine dem zulässigen Bodendruck der Rasenfläche angepasst. Die vier Zwillingsräder der Maschine lassen sich um 120° drehen, wodurch sie äußerst wendig und leicht zu manövrieren ist.

SandMatic B1505RC Art.-Nr. 6400103 / SandMatic B1505ECO Art.-Nr. 6222923

Einstreubreite 1.400 mm

Max. Füllgewicht 1.500 kg

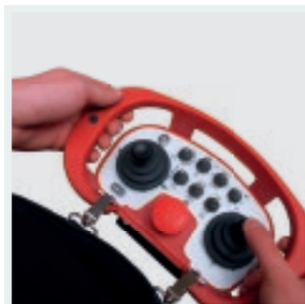
Einstreuleistung 2,5 - 40 kg/m²

Antrieb 3-Zylinder-Kubota-Dieselmotor / 16,1 kW (21,9 PS)

Gewicht 1.300 kg

Abmessungen L 2.650 x B 1.800x H 1.950 mm

Technische Änderungen vorbehalten



KOMFORTABEL: Professionelle Funkfernsteuerung mit 100 m Reichweite.



PRÄZISE: Materialauslass über Schieber exakt einstellbar.



B1505 ECO: Handsteuerung bei Eco-Version.



HandStreuer

HS800



Handstreuwagen für Kunstrasen. Kapazität 200 kg; Arbeitsbreite 800 mm

Mit dem HandStreuer HS800 wird Einfüllmaterial auf Kunstrasen ausgebracht. Eine Dosierklappe regelt die Menge des Streuguts. Der Ausstreuvorgang beginnt, sobald die Vorderräder Bodenkontakt haben. Soll nicht ausgestreut werden, dann wird der HS800 mit der ausziehbaren Deichsel nach hinten gekippt und auf den Hinterrädern gefahren.



BandStreuer

BS800



Radgetriebener Anhängestreuwagen für Kunstrasen. Kapazität 200 kg; Arbeitsbreite 800 mm

Der radgetriebene Anhängestreuwagen BS800 streut trockene und nasse Einfüllmaterialien auf Kunstrasen. Die Menge des Einfüllmaterials wird per Dosierschieber eingestellt. Das Ausstreuen beginnt mit Absenken des Materialbehälters und erfolgt über ein Förderband. Der BS800 kann mit Zugfahrzeugen mit mehr als 10 PS betrieben werden.



Streuer

SP1000



Radgetriebener Traktorstreuwagen für Kunstrasen. Kapazität 500 kg; Arbeitsbreite 1.000 mm

Der Streuer SP1000 streut Einfüllmaterial auf Kunstrasen. Zum Transport hebt ein Traktor den SP1000 mit dem Heckdreipunkt an. Zum Ausstreuen des Einfüllmaterials wird der Streuwagen abgesenkt und die Ausstreuenge per Dosierschieber eingestellt.



	HS800	BS800	SP1000
Artikelnummer	6400134	6221306	6400051
Einstreubreite	800 mm	800 mm	1.000 mm
Max. Füllgewicht	200 kg	170 kg	500 kg
Antrieb	manuell	maschinell	maschinell
Gewicht	98 kg	170 kg	170 kg
Abmessungen	L 1.212 x B 1.044 x H 777 mm	L 900 x B 1.030 x H 1.025 mm	L 1.002 x B 1.384 x H 1.010 mm

Technische Änderungen vorbehalten

Oszillationsbürste

OS1700/OS1700 PTO

Anbaugerät zum Einbürsten von Verfüllmaterial, intensiven Aufbürsten und Abschleppen von Kunstrasen. Arbeitsbreite 1.700 mm

Die Oszillationsbürste OS1700/OS1700 PTO richtet die Kunstrasenfaser auf und arbeitet das Einfüllmaterial in das Kunstrasensystem ein. Die oszillierende Bewegung stammt aus der Bürsteneinheit der SandMatic und hat sich über Jahre bewährt, sie ermöglicht ein Arbeiten "gegen" und "mit" dem Flor. Über 4 Verstellspindeln lässt sich die Arbeitstiefe exakt einstellen und der Florhöhe anpassen. Die Arbeitsweise der OS1700/ OS1700 PTO gewährleistet eine vom Einfüllmaterial gestützte Kunstrasenfaser für ein homogenes Kunstrasensystem.

Mit unterschiedlich harten Bürsten ist die OS1700/OS1700 PTO sowohl zum Auflockern des Kunstrasensystems, als auch zum Lösen von Verhärtungen z.B. auf sandverfüllten Belägen einsetzbar. Bei ausgeschalteter Oszillationsbewegung dient sie als Abziehbesen für den Pflegeprozess. Ihre Arbeitsbreite beträgt 1.700 mm.



FLEXIBEL: Unterschiedlich harte Bürsten wählbar für verschiedenartige Anforderungen, einfach zu tauschen.



ZAPFWELLE: OS1700PTO mit Heckdreipunktaufnahme, Antrieb über Zapfwelle.



HYDRAULIK: OS1700 mit Heckdreipunktaufnahme, Antrieb hydraulisch.



Art.-Nr. 6212168 (hydraulisch) / Art.-Nr. 6211848 (PTO)

Arbeitsbreite	ca. 1.700 mm
Antrieb	OS1700: Hydraulisch, Förderleistung min. 30 Liter bei 100 bar/min OS1700 PTO: Zapfwellenanschluss, 540 U/min
Gewicht	187 kg
Abmessungen	L 1.700 x B 900 x H 800 mm

Technische Änderungen vorbehalten

TurfGuard

TG2

Einachser für das Verfüllen, die Pflege und den Ausbau von Kunstrasen.

Der TurfGuard TG2 mit seinen verschiedenen Anbaugeräten installiert und pflegt verfüllten Kunstrasen. Angetrieben wird der TG2 durch einen leistungsstarken 7,1 kW (9,6 PS) Benzinmotor.

Der TG2 verfügt über insgesamt 5 Anschlüsse und einer Rücklaufleitung. 2 Anschlüsse verfügen über eine geschwindigkeitsabhängige Ölmenge, um z.B. eine Streuwalze oder eine Bürste anzutreiben, diese steht in Abhängigkeit zur Fahrgeschwindigkeit. Für weitere 3 Anschlüsse kann der Bediener zusätzliche Funktionen, unterschiedlicher Anbaugeräte nutzen.

Die Ventilhebel lassen sich auch in vorderer bzw. hinterer Stellung fixieren, z.B. für eine Freikehrbürste, Schneefräse oder sonstige Anbauteile.

Seine kompakten Abmessungen, der enge Wendekreis und die Vielzahl der Anschlüsse machen den TG2 zum perfekten Helfer auf Kleinspielfeldern, wie z.B. Tennis, Padel-Tennis oder Futsal.

Art.-Nr. 6223514

Fahrtrieb	Hydrostatischer Antrieb vorwärts / rückwärts – links / rechts
Motorleistung	1-Zylinder Benzinmotor / 7,1 kW (9,6 PS)
Hydraulik	Anbaugeräte - Versorgung 100 bar – 16 l/min 3 Freie Anschlüsse 2 Fahrabhängige Anschlüsse 1 Separate Rücklaufleitung
Gewicht	264 Kg
Abmessungen	L 1.223 x B 765 x H 1.116 mm

Technische Änderungen vorbehalten



TurfGuard

TG2 OPTIONALE ANBAUGERÄTE



OS1100

Oszillationsbürste zum Einbürsten von Sand/ Gummi/organischem Einfüllmaterial in Kunstrasensysteme.

Art.-Nr. 6217216



OSS1100

Optionale OSS Streueinheit mit Band zum Ausstreuen von Sand/ Gummi/organischem Einfüllmaterial in Kunstrasensysteme.

Art.-Nr. 6216180



Freikehrbürste

Anbaugerät zum Auflockern von Kunstrasen. Arbeitsbreite 1.250 mm

Art.-Nr. 6400284



TurfSaw TS350

Maschine zum Schneiden von Kunstrasen mit oder ohne Verfüllmaterial.

Art.-Nr. 6213938



RotoTine RT900

Anbaugerät zum Auflockern von Kunstrasen. Arbeitsbreite 900 mm

Art.-Nr. 6217991

WERKZEUGE UND GERÄTE

FÜR DIE INSTALLATION VON KUNSTRASEN

INHALT

Verlegen

TurfGrip Greifzangen zur Verlegung von Kunstrasen.

TurfFix Rasenspanner zum Fixieren der Nähte von Kunstrasen.

Schneiden

LineCutter Linienschneider für Linien und Kreislinien in Kunststoffrasen.

CircleCutter Gerät für kreisrunde Schnitte in Kunstrasen.

EC1 Elektrisches Schneidegerät für Linien und zum Besäumen von Kunstrasen.

Kleben

GlueFix Werkzeuge für das Kleben von Kunstrasenbahnen.

SeamFix Andrückwerkzeug für feste Verbindungen von Kunstrasennaht und Klebeband.

SeamRoller Andrückroller zum Anpressen von Kunstrasen.

FieldTester Einfach zu bedienendes Messgerät zur Bestimmung von Härte, Festigkeit und Elastizität der Sportfläche.

TurfSet Werkzeug-Set für die Verlegung von Kunstrasen.

TR5000AW Motorisierter Fahrwagen mit hydraulischer Hubeinrichtung für Transport-, Auf- und Abrollen von Kunstrasen.

TR5000 Fahrwagen mit hydraulischer Hubeinrichtung für Transport und Ausrollen von Kunstrasen.

Werkzeuge

VERLEGEN



TG30, TG60

Greifzangen in verschiedenen Größen zur schnellen und leichten Verlegung von Kunstrasen

TG 30 Art.-Nr. 8900048

TG 60 Art.-Nr. 8900049

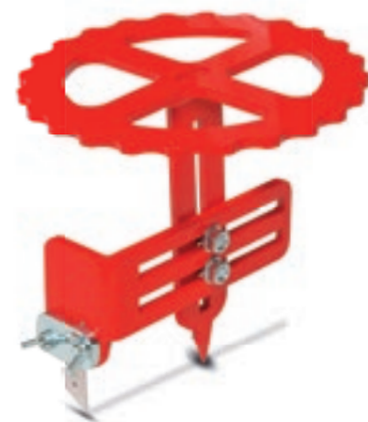


TurfFix

Rasenspanner zum Fixieren der Nähte von Kunstrasenbahnen während des Verklebens
Art.-Nr. 8900054

Werkzeuge

SCHNEIDEN



CircleCutter CC1
Gerät für perfekte kreisrunde Schnitte in Kunstrasen
Art.-Nr. 640095



LineCutter
Linienschneider für gerade Linien und Kreislinien in Kunststoffrasen mit variabler Schnittbreite
Art.-Nr. 640081



CircleCutter CC2
Gerät für perfekte kreisrunde Schnitte in Kunstrasen
Art.-Nr. 6400208



GrassCutter
für passgenaues Schneiden entlang vorhandener Bahnkanten bei Kunstrasen
Art.-Nr. 6400196



Profi-Sicherheitsschneidmesser (5 x)
Art.-Nr. 3203710



Messerklingen (50x)
5 Sets á 10 Stück
Art.-Nr. 3201867



EdgeTrimmer ET1
Für den Beschnitt von Kunstrasenbahnen
Art.-Nr. 8900059



EdgeTrimmer ET2
Für den Beschnitt von Kunstrasenbahnen
Art.-Nr. 6221115

ElectroCutter

EC1

Elektrisches Schneidegerät für Linien und zum Besäumen von Kunstrasen.

Der ElectroCutter EC1 schneidet Linien und Radien in alle gängigen Kunstrasensysteme. Die beiden Schneideinheiten sind jeweils mit einem Gegenmesser und einem integrierten Schärfsystem ausgestattet. Das Gegenmesser-Prinzip ermöglicht einen äußerst präzisen und schnellen Schnitt, das integrierte Schärfsystem eine extrem lange Lebensdauer der Schneidmesser. Beim Einsatz beider Schneideinheiten können Linien von 5 – 20 cm mit einer Geschwindigkeit von bis zu 1 m/sec geschnitten werden. Der in der Höhe einstellbare Floröffner verhindert das Schneiden der Kunstrasenfaser.

Beim optionalen Kit CircleGuide CG1 zum Schneiden von Radien sind die gewünschten Radien variabel einstellbar, eine fixierbare Rotationsplatte verhindert das Verrutschen. Zum Besäumen der Kunstrasenbahn wird eine Schneideinheit nach oben geschwenkt. Zum Schneiden an Randbereichen dient beim EC1 eine Tasteinheit, die den exakten Schnitt z.B. an Randsteinen bzw. Regenrinnen garantiert.



FLEXIBEL: Schwenkbare Schneideinheit zum Besäumen von Kunstrasen bzw. Schneiden von Randbereichen.



SCHNEIDEN: Schärfsystem für Schneidmesser.



CircleGuide CG1 (optional)

Kreisführung mit Rollen, Rotationsplatte, Koffer, Kreisführung für Radien bis zu 9,50 Metern.
Art.-Nr. 6211583

Art.-Nr. 6400337

Schneideleistung	Bis zu 1 m/sec
Fahrwerk	Aluminiumkonstruktion, kunststoffbeschichtet
Antrieb	Einphasenmotoren, 400 W / 18 V / 4 Ah Li Ion Laufzeit ca. 3 Stunden
Gewicht	24 kg
Abmessungen	L 1.100 x B 650 x H 880 mm

Technische Änderungen vorbehalten



Werkzeuge

KLEBEN



LineFix LF1

Andrückwerkzeug für eine feste Verbindung von Kunstrasen und Nahtband an Linien bei gleichzeitigem Einlegen der Linie; auch für Nähte einsetzbar
Art.-Nr. 6220771



GlueFix GF150

Gerät zur Kleberbeschichtung auf Nahtband für Kunstrasenbahnen.
Mobile Version
Art.-Nr. 6400153



GlueFix GF300W

Gerät zur Kleberbeschichtung auf Nahtband für Kunstrasenbahnen.
Mobile Version, Bandbreite bis 300 mm
Art.-Nr. 6211618

Werkzeuge

KLEBEN



GlueFix GF300

Gerät zur Kleberbeschichtung auf Nahtband für Kunstrasenbahnen.
Stationäre Version.
Art.-Nr. 6400098



SeamRoller SR300

Andrückroller zum gleichmäßigen Anpressen von Kunstrasen auf Nahtbänder während des Verklebens
Art.-Nr. 6211834



Ballramp

Klappbare Aluminium Ballramp zum Messen von Ballrollverhalten und Ballsprunghöhe.
Fußball- und Hockey
Art.Nr. 6400306

TurfSet

Werkzeug-Set für die Verlegung von Kunstrasen.

Art.-Nr. 6400178



KOMPAKT: 2 stabile Transportkoffer für den sicheren Transport.



INDIVIDUEL: Beide Koffer bestückt mit nützlichem Werkzeug und leicht zu transportieren.



MADE IN GERMANY: Marktführender Werkzeugsatz, weltweit tausendfach im Einsatz.



LineFix LF1

Andrückwerkzeug für eine feste Verbindung von Kunstrasen und Nahtband an Linien bei gleichzeitigem Einlegen der Linie; auch für Nähte einsetzbar



CircleCutter

Gerät für perfekte kreisrunde Schnitte in Kunstrasen



GlueFix GF300

Gerät zur Kleberbeschichtung auf Nahtband für Kunstrasenbahnen. Stationäre Version



LineCutter

Zum Schneiden gerader Linien und Kreislinien in Kunststoffrasen – variable Schnittbreite



TurfGrip (2x)

Greifzangen in verschiedenen Größen zur schnellen und leichten Verlegung von Kunstrasen



GrassCutter

für passgenaues Schneiden entlang vorhandener Bahnkanten bei Kunstrasen



Profi-Sicherheitsschneidmesser (5 x)



Messerklingen (50x)

5 Sets á 10 Stück



EdgeTrimmer ET1

Für den Beschnitt von Kunstrasenbahnen



EdgeTrimmer ET2

Für den Beschnitt von Kunstrasenbahnen



FloorTest FT50

Messwerkzeug für Kunststoffsportbeläge und verfüllte Kunstrasenflächen. Messbereich 0 - 50 mm



Rollmaßband (100 m)

TestSet Turf

Werkzeug-Set zum exakten Messen von Kunstraseneigenschaften.

Art.-Nr. 6235057

Es ermittelt die Einfüllhöhe von Verfüllmaterial im Kunstrasen und die totale und freistehende Faserlänge des Kunstrasens ebenso wie das Ballrollverhalten und die Ballsprunghöhe.

TestSet Turf bestehend aus:

- Transportkoffer, Art.-Nr. 6235060
- klappbarer SMG Ballrampe, Art.-Nr. 6234496
- Messlatte, Art.-Nr. 3209410
- TurfTest TT200, Art.-Nr. 6234608
- FloorTest FT50, Art.-Nr. 6400104
- Fussball, Art.-Nr. 6235074
- Hockeyball, Art.-Nr. 6235076
- Ballpumpe, Art.-Nr. 6235083



FLOORTEST FT50
Messwerkzeug für Kunststoffsportbeläge und verfüllte Kunstrasenflächen.
Messbereich 0 - 50 mm



TURFTEST TT200
Messwerkzeug zum exakten Messen von Kunstraseneigenschaften.

Gewicht	32 kg
Abmessungen	L 1.100 x B 250 x H 480 mm

Technische Änderungen vorbehalten

Ballrampe

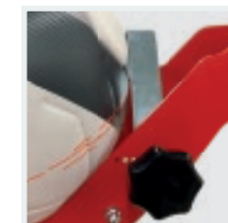
Premium

Faltbare Ballrampe zum Messen von Ballrollverhalten und Ballsprunghöhe für Fussball und Hockey.

Die faltbare Ballrampe misst das Ballrollverhaltens und die Ballsprunghöhe für Fußball und Hockey. Sie verfügt über einen werkzeuglos montierbaren Fernauslöser für die Ballsprung-Höhenmessung und eine klappbare Messlatte zur Ermittlung des Verlaufs des Balles. Im Lieferumfang ist ein Transportkoffer enthalten.



Klappbar für platzsparenden Transport



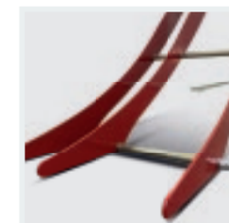
Arretierbare Startposition für Ball



Zwei Wasserwagen für exakten Stand



Einstellbare Stützfüsse und Krallen für optimale Standposition



Zwei Rollbahnen für Hockey und Fussball



Transportkoffer mit Rollen



Art.-Nr. 6234496

Gewicht	13,5 kg
Abmessungen	L 1.100 x B 480 x H 247 mm (Koffer geschlossen) L 1.520 x B 850 x H 2.950 mm (aufgebaut)

Technische Änderungen vorbehalten

TurfRoller

TR5000

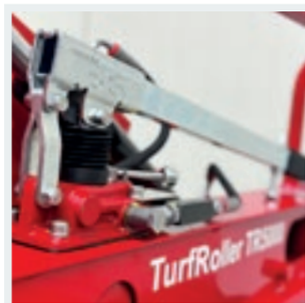
Fahrwagen mit hydraulischer Hubeinrichtung für Transport und Ausrollen von Kunstrasen.

Mit dem TurfRoller TR5000 sind der Transport und das Abrollen von Kunstrasenbahnen beim Verlegen fast ein Kinderspiel.

Beim herkömmlichen Verlegen müssen Kunstrasenbahnen personalintensiv, kraft- und zeitaufwändig ausgerichtet werden. Mit dem TurfRoller TR5000 dagegen ist das Platzieren und Ausrollen einer Bahn so punktgenau, dass auf anschließendes Ausrichten nahezu ganz verzichtet werden kann. Kunstrasenrollen bis zu 5 m Breite können so sehr einfach verlegt werden.

Der TurfRoller TR5000 besteht aus zwei Fahrwagen. Jeder verfügt über zwei Zwillings-Luftreifenpaare, die per Deichsel lenkbar sind. So ist ein minimaler Bodendruck auf den Unterbau gewährleistet und deshalb sogar der Transport auf ungebundenen Tragschichten eine mühelose Angelegenheit.

Mit der cleveren Lenkmechanik lässt sich der TR5000 variabel und präzise in alle Richtungen manövrieren.



KRAFTVOLL: Handpumpe, Hubkraft 1.500 kg.



LEICHTFÜSSIG: 8 Räder mit Rasenbereifung für minimalen Flächendruck.



WENDIG: Einzigartiges Lenksystem für Vorder- und Hinterachsen.



KOMPAKT: Extrem kompakte Transportabmessungen.



Art.-Nr. 6400214

Hubhöhe	400 mm
Hubkraft	ca. 1.500 kg
Gewicht	330 kg
Abmessungen	L 1.250 x B 5.600 x H 1.250 mm

Technische Änderungen vorbehalten



passion for sports grounds

SMG Sportplatzmaschinenbau GmbH

Robert-Bosch-Straße 3

DE - 89269 Vöhringen (Germany)

Tel + 49 (0) 73 06 / 96 65 - 0

Fax + 49 (0) 73 06 / 96 65 - 50

info@smg-machines.com

www.smg-machines.com

Eigentümer:

Markus Owegeser, Tobias Owegeser, Daniel Owegeser