



GCM HALTER für LOCHBOHRER

Unser GCM Halter für Lochbohrer zur Montage an den Grünsmäher kann den Lochbohrer und einen Eimer - für den Cup Setter, Cuphaken u.a. aufnehmen. Die Lieferung erfolgt OHNE Zubehör.

GCM Halter für Lochbohrer

zur Montage an Jacobsen GK V + VI

Artikel-Nr. KA54402

GCM Halter für Lochbohrer

zur Montage an Jacobsen Greens Plex 3

Artikel-Nr. KA54412

GCM Halter für Lochbohrer

zur Montage an Toro Greensmaster

Artikel-Nr. KA54422

FLAGSTICK CADDIE

Fahnenstangen-Halter für den Transport der Fahnenstangen auf einem Pflegefahrzeug.

Die Halter sind aus solidem Stahl, pulverbeschichtet und die Aufnahme für die Fahnenstangen ist aus Schaumstoff.

Flagstick Caddie

zur Aufnahme von 18 Fahnenstangen (2 Halter)

Artikel-Nr. SG25000

Junior Flagstick Caddie

zur Aufnahme von 6 Fahnenstangen (2 Halter)

Artikel-Nr. SG25000

Montagehalter (2 Halter)

Artikel-Nr. SG25001

Ersatzhalter für Fahnenstangen (1 Halter)

Artikel-Nr. SG25002



SG25000



SG25001



SG25100



SG25002



ORIGINAL U.S.G.A Stimpmeter



Dieses offiziell anerkannte und von der PGA zugelassene Meßgerät wird zur Ermittlung der Ballgeschwindigkeit auf den Grüns verwendet. Geübte Greenkeeper können anhand der Ballgeschwindigkeiten ableiten, welche Pflegemaßnahmen sie vornehmen müssen.

Für höchste Genauigkeit aus speziellem Aluminiumguß gefertigt.

Tabelle für Ballgeschwindigkeiten auf Golf-Grüns:

	Club-Wettspiele	PGA-Turniere
schnell	2,40 - 2,70 m	3,05 - 3,35 m
ziemlich schnell	2,10 - 2,40 m	2,70 - 3,05 m
gut	1,80 - 2,10 m	2,40 - 2,70 m
ziemlich langsam	1,50 - 1,80 m	2,10 - 2,40 m
langsam	1,20 - 1,50 m	1,80 - 2,10 m

ORIGINAL U.S.G.A Stimpmeter

Artikel-Nr. KA54500



BODENMARKIERFARBEN



Abb. ähnlich

Bodenmarkierfarbe 500 ml

Wegen des gleichmäßigen und gleichbleibenden Farbstrahls während des Sprayens wird unsere Bodenmarkierfarbe bei sehr großen Turnieren (z.B. BMW Open) von der "PGA of Europe" empfohlen und auch eingesetzt. Unsere Bodenmarkierfarbe markiert auf jeder Oberfläche; auch im Rasen verwendbar. Weniger Lösungsmitteleanteil und deutlich mehr Pigmentanteile, dadurch sehr hohe Deckkraft - bis zu 250 m pro Dose. Bei ordnungsgemäßer Lagerung gibt der Hersteller **6 Jahre Garantie gegen Versagen und Betriebsunfähigkeit.**

Dose 650 ml / 500 ml netto

Artikel-Nr.	Farbe	Artikel-Nr.	Farbe
KA1F4101	blau	KA1F4103	weiß
KA1F4102	rot	KA1F4104	gelb



Markierstab

mit Stützrad, um eine gleichmäßig breite Linie zu erreichen. Nur passend für 500 ml Dosen

Artikel-Nr. KA1F4110

Markierpistole

Artikel-Nr. KA1F4100



Bodenmarkierfarbe "Linemarker" 750 ml

Umweltfreundliche Bodenmarkierfarbe

Artikel-Nr.	Farbe
LM2010	weiß
LM2020	gelb
LM2030	rot
LM2040	blau

Markierpistole

für Farbdosen 750 ml
Artikel-Nr. LM2112



2-Rad Markierstab

für Farbdosen 750 ml
Artikel-Nr. LM2122



4-Rad Markierstab

für Farbdosen 750 ml
Artikel-Nr. LM2132



Markierfarbe "Golf Hole Marker"

Die Markierfarbe "Golf Hole Marker" dient zum Einfärben des oberen Locheinsatzrandes zur besseren Sichtbarkeit des Putt-Loches.

Artikel-Nr. KA1F4106



Applicator für Markierfarbe

Golf Hole Marker
Artikel-Nr. KA1F4107

TAUBESEN und TAUBABWEDLER

Der Tauabwedler entfernt Tau und kleinere Mähreste auf dem Grün. Der **Du-Whipper** Tauabwedler von Standard Golf ist eine flexible Präzisions-Fiberglasstange, die sich von 2 m auf 5 m teleskopartig auseinanderziehen läßt. Beim Umgang vorsichtig zu verwenden, da die hohlen Abschnitte des Du-Whipper leicht gequetscht werden können.



Handteil mit Schraubabdeckung

Du-Whipper Tauabwedler, komplett

Artikel-Nr. SG34200

Handteil für Du-Whipper

Artikel-Nr. SG34201

Mittelteil für Du-Whipper

Artikel-Nr. SG34202

Spitze für Du-Whipper

Artikel-Nr. SG34203

Metallkappe für Handteil Du-Whipper

Artikel-Nr. SG34204

Gummikappe für Spitze Du-Whipper

Artikel-Nr. SG34205



Par Aide Tauabwedler

Beim "Original Tauabwedler" von Par Aide ist der Griff aus Aluminium und der Tauwedel ist eine spitz zulaufende Fiberglasrute. Mit einem einzigen Handgriff läßt sich der sehr stabile Tauabwedler zusammensetzen.

Der Par Aide "E-Z Whip" Tauabwedler aus Aluminium hat eine einschiebbare Fiberglasrute und funktioniert gleich perfekt, wie der "Original Tauabwedler".



"Original" Tauabwedler

Artikel-Nr. *Bezeichnung*

PA1040 "Original" Tauabwedler, komplett

PA1045 Ersatzrute, Fiberglas

PA1046 Handteil, Aluminium



"E-Z Whip" Tauabwedler

Artikel-Nr. *Bezeichnung*

PA1060 "E-Z Whip" Tauabwedler, komplett

PA1065 Ersatzrute, Fiberglas

PA1066 Handteil, Aluminium

"Range Maxx Tauabwedler"

Die Fiberglasrute sitzt in der Aluminiumhülle und läßt sich mit einem Handgriff rausziehen und fixieren. Problemlos und langlebig.

Range Maxx Tauabwedler

Artikel-Nr. P806010

Ersatzrute P806011



Dew Brush / Taubesen

Mit dem **3 m breiten** Taubesen entfernen Sie in kürzester Zeit den Tau von den Grüns.

Unser GCM Taubesen besteht aus 2 Hälften von je 1,5 m.



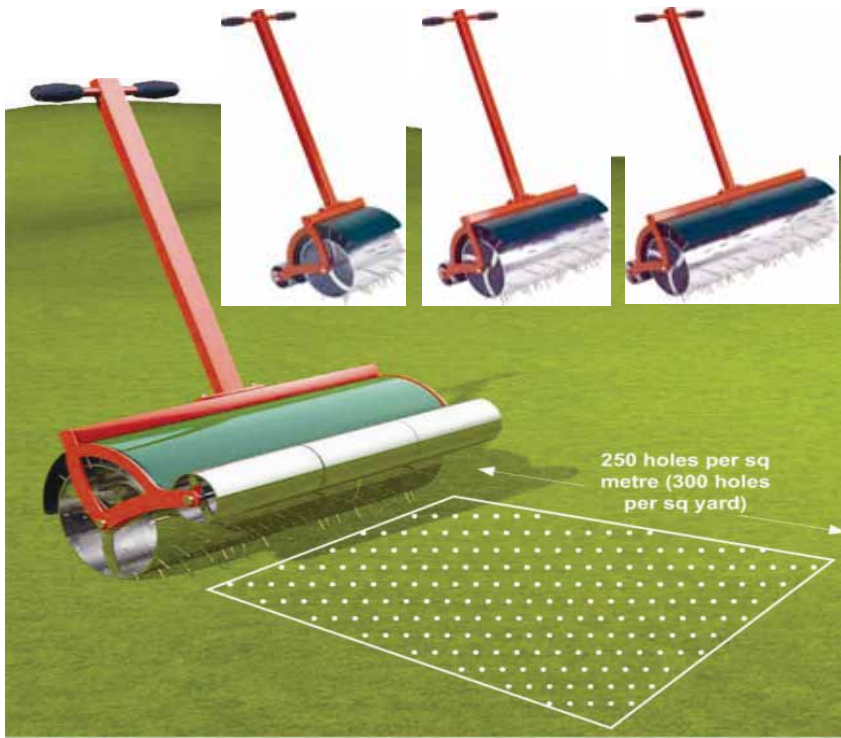
KA23610

Artikel-Nr. *Bezeichnung*
KA23600 **GCM Taubesen 3 m**
mit Fiberglasstiel

Artikel-Nr. *Bezeichnung*
KA23610 **GCM Taubesen 3 m**
mit integriertem Tauabwedler als Stiel

GREENKEEPING

BELÜFTUNG und NACHSAAT WERKZEUGE zur PFLEGE und WARTUNG



SAREL SPIKER

Wir bieten Ihnen mehrere Größen. Jede Spikereinheit hat einen Durchmesser von 275 mm und ist mit 63 Stahl-Spikes mit einem Durchmesser von 6 mm und einer Länge von 45 mm ausgestattet.

Mit einer 115 mm breiten Transportrolle, um die Spikes beim Transport über harte Stellen nicht zu beschädigen.

Sarel Spiker

Artikel-Nr. Breite / Gewicht / Spikesanzahl

KA10030 300 mm / 30 kg / 63 Spikes

KA10060 600 mm / 54 kg / 126 Spikes

KA10090 900 mm / 80 kg / 189 Spikes

KA89010 Ersatzspike (inkl. Mutter)

Anhängenvorrichtung für Sarel Spiker

KA10010 Anhängenvorrichtung



TT SAREL SPIKER (Tractor & Truckster)

Um größere Flächen schnell zu belüften und ohne den Spielablauf zu stören ist unser **TT Sarel Spiker** das richtige Werkzeug.

Der TT Sarel Spiker macht 211 Löcher pro m². Jede Spikereinheit hat einen Durchmesser von 275 mm und ist mit 378 Stahl-Spikes mit einem Durchmesser von 7,5 mm und einer Länge von 50 mm ausgestattet.

TT Sarel Spiker Technische Daten

Arbeitsbreite	1,90 m
Transportbreite:	2,00 m
Leergewicht	230 kg (ohne Zusatzgewichte)
Hydr.-Aufnahme	Kategorie 1
Trommeldurchmesser	275 mm
Löcher pro m ²	211 Löcher
Spikesanzahl	378 Stück
Spikesgröße	d = 7,5 mm, Länge 50 mm

TT Sarel Spiker

Artikel-Nr. Breite / Gewicht / Spikesanzahl

TT2050 TT Sarel Spiker (2 m Einheit)

TT1010 Hydraulikanbaurahmen Kat. 1

TT1050 Anbausatz

TT1030 Teilesatz für TT1010

TT2055 Ersatzspike (inkl. Mutter)



BELÜFTUNG und NACHSAAT WERKZEUGE zur PFLEGE und WARTUNG



Hand-Aerifizierer mit Auffangbehälter

Einfaches und effektives Werkzeug, um kleine Flächen schnell zu belüften. Ausgestattet mit 5 Hohl- (12,7 x 100 mm), auf Bestellung auch mit Vollspoons. Die ausgestochenen Pfropfen werden im aufgesetzten Behälter gesammelt.

Hand-Aerifizierer

Artikel-Nr.	Bezeichnung
SG29800	Hand-Aerifizierer
SG29801	Hohlspoon 12,7 x 100 mm
SG29802	Vollspoon



GCM Hand-Schlitzwalze und Hand-Spikewalze

GCM Hand-Schlitzwalze

Artikel-Nr.	Breite / Gewicht
KA35010	250 mm / 5,70 kg

Unsere Schlitzwalze und Spiker wurden speziell zur Nachsaat kleiner Flächen auf Grüns entwickelt. Die 25 cm breite Walze drückt 1.500 Schlitzlöcher pro m² in den weichen Boden. Die Samen fallen in die Öffnungen und können sich von äußeren Einflüssen geschützt entwickeln und neue Graspflanzen bilden. Anschließendes Top-Dressing und einarbeiten desselben mit unserem Levelawn schützt die Sämlinge besser. Ausgetrocknete Böden müssen zuvor bewässert werden. Größe der Schlitz- und der Spiker-Platte circa 200 x 120 mm



GCM Hand-Spikewalze

Artikel-Nr.	Breite / Gewicht
KA35020	250 mm / 5,60 kg



Wentworth Tool

macht **10.000** Löcher pro m²
 Artikel-Nr. KA35070



GCM Static Saat Schlitzer

Artikel-Nr. KA35030

Ersatzplatte für

GCM Static Saat Schlitzer

Artikel-Nr. KA35030-1



GCM Static Spiker

Artikel-Nr. KA35040

Ersatzspike für

GCM Static Spiker, einzeln

Artikel-Nr. KA89010

GCM Hand-Spiker

Artikel-Nr.	Breite
KA21070	229 mm





GCM Schlepp-Bürste

Zum Einarbeiten von Top-Dressing, zum Abtauen, zur Bodenbearbeitung und mehr können Sie unsere GCM-Schlepp-Bürste verwenden. Die Griffe sind aus sehr leichtem, galvanisiertem Stahl, die Nylon-Bürsten sind auswechselbar. In 4 verschiedenen Breiten lieferbar. Als Zubehör ist ein Anbausatz für Kleintraktoren lieferbar, der auch für das Schleppnetz und den Rechen verwendet werden kann.

GCM Schlepp-Bürste

Artikel-Nr.	Breite / Gewicht
KA22040	122 cm / 4,30 kg
KA22050	152 cm / 5,75 kg
KA22060	183 cm / 7,15 kg
KA22070	213 cm / 8,50 kg

Ersatzbürste

Artikel-Nr.	Breite / Gewicht
KA22010	35 cm / 0,75 kg

TT Anbausatz

für Schlepp-Bürste, Breite 1,80 m	
TT1010	Hydraulikanbaurahmen
TT2070	Anbausatz für Bürste



Standard Golf Schlepp-Bürste

Die Schleppbürste eignet sich hervorragend zum Einarbeiten von leichtem Top-Dressing oder Sand auf den Grüns. Bei Verwendung vor dem Mähen verringert sie sogar die Verfilzung, da die Bürsten die Grashalme aufrichten und somit einen saubereren Schnitt ermöglichen. Durch Scharniere lassen sich schnell zusätzliche Bürsten anbringen - Größe ca 138 x 66 cm.



Abb. SG52000 + SG52050

Schlepp-Bürste

Artikel-Nr. SG52000

Ersatzbürste

Artikel-Nr. SG52013

Anbausatz

mit zwei Zusatzbürsten

Größe je ca 68,5 x 66 cm

Artikel-Nr. SG52050

Ersatzbürste

Artikel-Nr. SG52063



Transportrahmen

für Schlepp-Bürste
inklusive Montageset

Artikel-Nr. SG52300



Standard Golf Kokos-Schleppmatte

Die Matte aus Kokosfasern ist beim Einschleppen zu den Gräsern deutlich schonender, als eine Gliederschleppmatte aus Metall.

Grösse ~ 198 x 122 cm, Gewicht ~ 28 kg

Artikel-Nr. SG53000

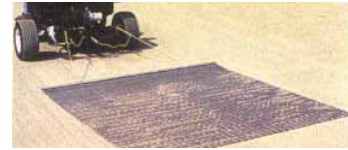


SCHLEPPBÜRSTEN und SCHLEPPNETZE WERKZEUGE zur PFLEGE und WARTUNG

GCM Schleppnetz zum Anhängen

Unser Schleppnetz zum Anhängen ist ein bewährtes, sehr stabiles Stahlnetz zum Abschleppen der besetzten Grüns nach dem Aerifizieren oder Top-dressen. Wir können das GCM-Schleppnetz in verschiedenen Größen liefern.

Als Zubehör ist ein Anbaurahmen für Kleintraktoren/Truckster lieferbar, der auch für die Schlepp-Bürste und den Rechen verwendet werden kann.



GCM Schleppnetz

Artikel-Nr.	Größe (b x l)
KA21030	91 x 121 cm / 10,1 kg
KA21060	181 x 121 cm / 19,3 kg
KA21110	305 x 121 cm / 30,0 kg
KA5E180	180 x 240 cm / 36,0 kg



TT Anbausatz

für Schleppnetz, Breite 1,80 m

TT1010	Hydraulikanbaurahmen
TT2080	Anbausatz f. Schleppnetz 181 cm
TT2085	Anbausatz f. Schleppnetz 305 cm



BÜRSTEN-Einheit für Grünsmäher

Zur Zeit das Beste was am Markt geboten wird, um das Top-Dressing oder den Sand auf den Grüns optimal zu verteilen und in die untere Schicht (Filzschicht) zu bekommen.

1. Arbeitsgang - grobes Verteilen des Sandes mit der Schleppmatte, danach fahren Sie kreuz und quer mit der Bürstenspindel über das Grün (wie beim Vertikutieren).



Bürsten-Einheit Jacobsen

Bitte den genauen Spindel-(und Mäher) Typ angeben!!!

Bürsten-Einheit Toro

Bitte den genauen Spindel-(und Mäher) Typ angeben!!!

Bürsten-Einheit für Grünsmäher als Bausatz

Wenn Sie eine übrige Mäheinheit haben, können Sie mit unserem Bausatz eine komplette Bürsten-Einheit umbauen. Sie ersetzen die Mähspindel gegen die Bürstenspindel. Das ist alles. Höheneinstellung wie beim Mähen. Wir empfehlen Ihnen beim Umbau auch die Spindellager zu erneuern.

Für **Jacobsen GK** (wir benötigen den genauen Spindel- und Mähertyp, deshalb hier bei der Bürstenspindel nur Anhaltswerte.)

Bürstenspindel Jacobsen

Bitte den genauen Spindel-(und Mäher) Typ angeben!!!

Bürstenspindel John Deere

Artikel-Nr.	Bezeichnung / Typ
JD120490	Bürstenspindel
T150481	Ersatz-Bürste

Bürstenspindel Toro

Artikel-Nr.	Bezeichnung / Typ
T150480	Bürstenspindel
T150481	Ersatz-Bürste





Harvester MK II - Top-Dressing-Maschine

Die ultimative Top-Dressing Maschine für kleinere Flächen (ideal für Grüns, Tees, Hausgärten, Tennisplätze), um Topdressing, Sand, Tennissand, Gummigranulat, Salz oder ähnliches auszubringen (ausgenommen feuchtes Material).

Einfach zu handhaben und dabei extrem genau, erlaubt diese Maschine sogar das Ausbringen von Düngemitteln.

Mulde und bewegliche Teile sind aus rostfreiem Stahl; der Antrieb läßt sich mittels Kupplung an den Rädern einfach an-/ausschalten.

Inhalt 300 Liter; kugelgelagerte Luftbereifung

Artikel-Nr. KA35300



MAGNUM Wasserbeseitiger

Die **MAGNUM** Wasserwalze dient zur raschen Entfernung von Oberflächenwasser von Greens, Tees Fairways oder jeder anderen gepflegten Rasenfläche, aber auch von Tennisplätzen und Terrassen. Doppeltes Befestigungssystem gestattet maximalen Druck. Langer, gebogener ergonomischer Stiel.



MAGNUM Wasserwalze

Kopfbreite

- 61 cm
- 91 cm
- 122 cm

Ersatzrolle

Artikel-Nr.

- SG71325
- SG71337
- SG71349

Kopfbreite

- 61 cm
- 91 cm
- 122 cm

MAGNUM Lute

Die **MAGNUM Lute** ist durch die umkehrbare Kante von beiden Seiten einsetzbar. Sie kann zum Ziehen und Schieben verwendet werden. Unentbehrlich beim Entfernen von Belüftungspfropfen.

MAGNUM Lute

<i>Artikel-Nr.</i>	<i>Kopfbreite</i>
SG71424	61 cm
SG71436	91 cm



BELÜFTUNG, NACHSAAT, BESANDEN WERKZEUGE zur PFLEGE und WARTUNG



GCM Core Abzieher

Unsere **GCM CORE Abzieher** eignen sich hervorragend zum Entfernen der "Stöpsel" nach dem Aerifizieren, zum Einarbeiten und Verteilen von Topdressmaterial u.a.

Artikel-Nr.	Breite / Gewicht
KA81010	76 cm / 3,60 kg
KA81020	92 cm / 6,30 kg
KA81030	122 cm / 7,30 kg



LEVELAWN

Der Levelawn ist zum Abziehen und Einebnen von einzusäenden Flächen oder zum Einarbeiten von Top-Dressing Material. Die inneren Balken sind nach oben geöffnet und nehmen kleine, unerwünschte Steine auf.

Der Abzieher ist am Stielansatz frei beweglich und paßt sich den Bodenkonturen an.

Im Greenkeeping sind unsere **Large Levelawn** (2m, 3 m und 3,7 m) nicht mehr zu entbehren. Durch den hohen Spielbetrieb auf den meisten Anlagen müssen die Abschläge laufend mit Top-Dressing ausgebessert werden. Durch das Abziehen der Abschlagsflächen mit unserem breiten Levelawn vermeiden Sie "**bucklige**" Tees, da die Flächen korrekt geebnet werden.



Levelawn (Egalisierer)

Artikel-Nr.	Breite / Gewicht
SG29300	76 cm / 3,60 kg
KA30360	92 cm / 6,30 kg
KA30480	122 cm / 7,30 kg

Bügelgriff für KA30480

KA32240	~ 2,55 kg
---------	-----------



LARGE Levelawn (Egalisierer)

KA32020	200 cm / 22,50 kg
KA32030	300 cm / 34,50 kg
KA32120	370 cm / 50,00 kg



KA32120



KA32020



KA32030



Unsere GCM-Bodenprobennehmer sind aus rostfreiem Edelstahl gefertigt.

Profil-Stechspaten

Ein stabiles, verzinktes Werkzeug, um zerstörungsfrei das Bodenprofil zu prüfen. Der Profil-Stechspaten wird circa 20 cm tief in den Boden getrieben, das Bodenstück wird aufgenommen und kann dann nach dem Wegklappen einer Spatenhälfte genauestens begutachtet werden.

Artikel-Nr. SG29400



GCM Core Profile Sampler

Artikel-Nr.	Bezeichnung / Durchmesser / Länge / Gewicht
KA25010	Standard Soil Sampler 1" / 1" (25,4 mm) / 30 cm / 0,80 kg
KA25030	Agronomist (Open End) /0,63" (16 mm) / 33 cm / 0,80 kg
KA25040	Soil Sampler 1,5" / 1,5" (38 mm) / 30 cm / 1,05 kg
KA25060	Hand Soil Sampler 3/4" / 3/4" (19 mm) / 30 cm / 0,35 kg
KA25220	Impact 2 Shell Sampler 2" / 2" (50 mm) / 30 cm / 2,10 kg



BODENBEARBEITUNG WERKZEUGE zur PFLEGE und WARTUNG

Sodenschäler

Sehr einfaches, genaues und effektives Werkzeug zum Schälen von Rasensoden.
Die Höhe ist immer gleichbleibend.

Artikel-Nr. KA15010



Sodenschäler verstellbar

Durch Auswechseln der Schneiden verstellen Sie die Breite des geschnittenen Sodens. Schneiden mit 5 cm - 7,5 cm - 12,5 cm und 17,5 cm Breite sind bereits im Preis enthalten.

Sodenschäler verstellbar

Artikel-Nr. KA128240

Ersatzschneiden

Artikel-Nr.	Breite
KA128241	5,0 cm
KA128242	7,5 cm
KA128244	12,5 cm
KA128245	17,5 cm



Soden-Stecker

Unsere Vierkant- und Sechskant-Soden-Stecker sind die Lösung zur Ausbesserung beschädigter Rasenflächen. Die Rasenstücke werden damit randscharf ausgestochen und durch neue Sodenstücke ersetzt. Bei richtiger Handhabung werden Sie die ausgebesserten Stellen nach sehr kurzer Zeit nicht mehr erkennen.

Wir empfehlen einen Sodenstecher zum Entfernen der beschädigten Grasnarbe und einen Zweiten, um die frischen Soden anschliessend nahtlos einzusetzen.

Sechskant-Soden-Stecker

Eindringtiefe ~ 55 mm

lichte Weite 180 mm

Artikel-Nr. KA15200



Vierkant-Soden-Stecker

Eindringtiefe ~ 51 mm

Weite ~ 152 x 152 mm

Artikel-Nr. RPA1006



Soden-Spaten

zum Lösen der Sode

Artikel-Nr. P807077

Turf Doctor

Zum Ausbessern von kleinen Flächen Rasensoden. 4 Schneiden werden in den Boden geschlagen, um ein Stück Soden auszusteichen.

Turf Doctor

Artikel-Nr. Größe cirka

SG29200 23 x 23 cm

Ersatzschneide (4 Stück)

SG29201 23 cm



Plugger

zum schnellen Erneuern von kleineren, schadhaften Stellen und zum Setzen von Pflanzen
Durchmesser ~ 76 mm
Eindringtiefe ~ 127 mm
Artikel-Nr. KA15330



"Impact" Hammer

extrem hochwertiger Hammer aus Metall mit auswechselbaren Kunststoffschlagflächen für jahrelangen Gebrauch konzipiert (Gewicht 1,3 kg)

Artikel-Nr. TB5220

Ersatzschlagfläche für "Impact" Hammer

Artikel-Nr. TB5222



GREENKEEPING

BODENBEARBEITUNG WERKZEUGE zur PFLEGE und WARTUNG



Meterman Messrad EW45

mit elektronischem Zähler - LCD-Anzeige, mit Lupe für bessere Ablesbarkeit, zeigt Entfernungen in Meter oder Fuß, misst vorwärts und rückwärts, zwei Zähler messen Gesamtentfernung oder Teilstrecke
Raddurchmesser 363 mm (14,3") - Radumfang 1.143 mm - Gewicht ~ 1,68 kg
Artikel-Nr. KA1MEW45

Greenskeeper

Reparaturwerkzeug zum Entfernen von Pitchmarken
Artikel-Nr. SG27200



Spot Doctor

Bei problematischen Trockenstellen ist der Spot-Doctor von *Standard Golf* ein wirksames Hilfsmittel. Das gezinkte Modell funktioniert wie eine unter Druck stehende Spritze und ermöglicht eine tiefgehende Wässerung des Bodens bis in eine Tiefe von 5 cm. Wir empfehlen Ihnen die gleichzeitige Verwendung von **GCM BIO WET**. Sie schließen unseren **GCM PELLET PRO APPLICATOR** oder die **GCM LIQUID PRO MIXBRAUSE** (siehe Seite 136) an den Spot Doctor an, daran den Wasserschlauch und bringen so am leichtesten und wirkungsvollsten das Wetting Agent gleich in den Wurzelbereich.

Spot-Doctor mit Zinken

Artikel-Nr. SG29500

Ersatzzinken für Spot-Doctor

Artikel-Nr. SG29504



Penetrometer

Robustes Messgerät zur genauen Ermittlung der Bodendichte. In verdichteten Böden ist die Aufnahme von Wasser und Nährstoffen durch die Pflanze nur eingeschränkt möglich, ausserdem ist der Luftaustausch und die N-Mineralisierung eingeschränkt. Mit dem Penetrometer wird durch senkrecht Einstechen der Eindringwiderstand gemessen; für Tiefen bis 45 cm. Die Anzeige erfolgt in psi auf einem gut lesbaren Farbdisplay. Messbereich 0 - 500 PSI (0 - 3500 kPa oder kN/m²)
Artikel-Nr. ST41010



pH-Meter 3000

Robustes, problemloses Gerät zur Direktmessung des pH-Wertes mit Feuchtigkeitskontrolle keine Batterie erforderlich Toleranz 0,2-0,4 pH
Artikel-Nr. ST30010



Grass Height Prism Gauge

sehr genaues Meßwerkzeug zum Prüfen der genauen Schnitthöhe und zum Überprüfen der Schnittqualität
Artikel-Nr. KA26070



Stab-Mikroskop

kleines, handliches Mikroskop mit Beleuchtung Vergrößerung 40-fach Lieferung inkl. Batterien
Artikel-Nr. ST44040



Fadenzählerlupe

aus Metall, mit Tasche Linsen-d = 28 mm Vergrößerung 8-fach
Artikel-Nr. ST44020



Einstich-Thermometer

elektronisches Thermometer mit schwenkbarem Kopf, mit extralangem Fühler (180 mm), Hold-, Max.-Min.-Funktion, Messbereich -40 - +200° C mit Kunststoffhülse
Artikel-Nr. ST37440



Bodensonde

Edelstahlsonde zum Erfühlen von Bodenverdichtungen Länge 1.100 mm, Sondentiefe 900 mm, Markierung 100 mm
Artikel-Nr. ST41020



Freischneider für Beregnungsköpfe

Auf einfache, schnelle Weise lässt sich so das, über die Regnerköpfe wachsende, Gras entfernen und sichert das störungsfreie Arbeiten der Beregnungsanlage. Ein sehr effektives Werkzeug, das überall auf dem Platz eingesetzt werden kann. Mit mehreren verschiedenen Schneidköpfen von 7,6 cm bis 33,0 cm lieferbar. Griffstange und Schneidköpfe bitte einzeln bestellen!



Griffstange für Freischneider

Artikel-Nr.	Gewicht
KA45010	1,10 kg



Schneidköpfe, einzeln für Freischneider (bitte Griffstange gesondert bestellen)

Artikel-Nr.	Durchmesser / Gewicht
KA45030	76 mm (3") / 0,38 kg
KA45040	101 mm (4") / 0,46 kg
KA45050	127 mm (5") / 0,53 kg
KA45060	152 mm (6") / 0,60 kg
KA45070	178 mm (7") / 0,84 kg
KA45080	203 mm (8") / 0,95 kg
KA45090	228 mm (9") / 1,05 kg
KA45100	254 mm (10") / 1,15 kg
KA45110	279 mm (11") / 1,25 kg
KA45120	305 mm (12") / 1,35 kg
KA45130	330 mm (13") / 1,45 kg



TAS TRIMMER

Der **TAS Trimmer** ist eine sehr robuste Schneide aus Stahl zur Verwendung mit dem Freischneider, um innerhalb weniger Sekunden Beregnungsköpfe, Entfernungsmarker und ähnliches von Gras zu befreien.

Der TAS Trimmer eignet sich auch zum Schneiden von Erde!

Dank der mitgelieferten Distanzscheiben passt der **TAS Trimmer** auf viele handelsüblichen Freischneider.

Bitte geben Sie bei Bestellung **unbedingt** die korrekte Größe (Durchmesser) des **Regners** und der Antriebswelle des **Freischneiders** an!



TAS Trimmer (Aufnahme 20 mm)

d - Trimmer Artikel-Nr.

3-3/4"	RG-TAS4110
4-1/2"	RG-TAS4118
5-1/2"	RG-TAS4115
7"	RG-TAS4111
7-1/2"	RG-TAS4116
7-3/4"	RG-TAS4117
8"	RG-TAS4112
8-1/2"	RG-TAS4113
10-1/4"	RG-TAS4114

TAS Trimmer (Aufnahme 1")

d - Trimmer Artikel-Nr.

3-3/4"	RG-TAS4100
4-1/2"	RG-TAS4108
5-1/2"	RG-TAS4105
7"	RG-TAS4101
7-1/2"	RG-TAS4106
7-3/4"	RG-TAS4107
8"	RG-TAS4102
8-1/2"	RG-TAS4103
10-1/4"	RG-TAS4104

