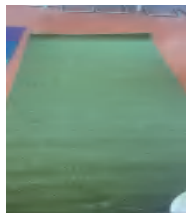




YHM-3-5



YHM-4-6



YHM-5-10



YHM-6-10



YH30*30-9



YH30*30-18

NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support?
Please feel free to contact us:
Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there is any technology or software updates on our product.

SAFETY ADVICES

WARNING:

1. Please read this manual carefully before using the product.
2. Flammable: Keep away from open flame. This product will ignite and burn if exposed to an open flame.
3. Keep away from sharp points, blades, and other items, so as not to scratch the product.
4. This product is not a toy. Artificial turf cannot be used as toys for children to play with.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Technical Parameters

Model	YHM-3-5	YHM-4-6	YHM-5-10
number of threads (Needle/m ²)	17000	17000	17000
Grass height (mm)	35	35	35
Product size	3ft×5ft	4ft×6ft	5ft×10ft
Quantity (pcs)	1	1	1
net weight (kg)	2.75	4.4	9.1

Model	YHM-6-10	YH30*30-9	YH30*30-18
number of threads (Needle/m ²)	17000	17000	17000
Grass height (mm)	35	40	40
Product size	6ft×10ft	12in×12in	12in×12in
Quantity (pcs)	1	9	18
net weight (kg)	11	3.2	6

Use precautions

Lay the standard

Artificial lawn foundations can be divided into three kinds of materials: cement concrete foundation, asphalt foundation, and Panax notoginseng ash soil foundation.

Cement-based concrete foundations

1. Flatness: the qualified rate of flatness is above 95%, and the error of 5 meters ruler is 3mm.

2. Slope: 3 ‰ -4 ‰ of the central site, turtle-back drainage design.8 ‰ of the curve, 5 ‰ of the straight road, and 5 ‰ of the semicircle area, the surface should be flat and smooth to ensure drainage.

3. Strength and stability: the surface is uniform and solid, with no cracks or rotten edges. The joints are straight and smooth. About 6000 x 6000mm cut block is good. Pad compaction, the compactness is more than 95% after the medium roller press, with no significant wheel track, floating soil loose, wave, and other phenomena.

4. Water barrier layer: use the new PVC thickened water barrier film. The lap place should be 200mm daily, and the margin should be more than 150mm.

5. Maintenance period: the basic maintenance period is 21 days.

6. Positioning: For the need for accurate construction and line drawing, use firm and distinct markers to mark the lines of the site.

Asphalt foundation

1. Flatness: the foundation should have specific strength and stability. The foundation can not produce cracks and uneven frost heaving caused by freezing, the qualified flatness rate is above 95%, and the error of 3 meters ruler is 3mm.

2. Slope: transverse <1%, longitudinal <1 ‰, high jump area <4 ‰. The surface should be flat and smooth to ensure drainage.

3. Strength and stability: The asphalt foundation is best made of asphalt material with no or little wax, and the mixture must be thoroughly compacted. The surface is even and solid, flat without cracks, with no rotten edge pile squeeze, no hemp surface, and smooth seam. The diameter of asphalt concrete surface gravel is 2-5mm, and the oil content is 5.8-6.4%; the joint layer gravel particle is 6-9mm, containing 4.6-5.8%, no soft skin, no floating soil, wave, and other phenomena.

4. Drainage: The drainage system must discharge the water for two hours after heavy rain.

5. Maintenance period: the essential maintenance period is 28 days.

- (1) Do not wear 5mm long or over 5mm nailed shoes to exercise violently on the lawn (including high heels).
- (2) No motor vehicle is allowed to drive on the lawn.
- (3) Do not put heavy objects on the lawn for a long time.
- (4) No shot put, javelin, discus, or other high-falling sports on the lawn.
- (5) It is strictly prohibited that all kinds of oil pollution will pollute the lawn.
- (6) In case of snow, it is forbidden to step on it immediately. The surface floating snow should be swept before use.
- (7) Never throw chewing gum and all sundries on the lawn.
- (8) All fireworks are strictly prohibited.
- (9) Do not use corrosive solvents on the lawn.
- (10) Sugar drinks are strictly prohibited from entering.
- (11) it is strictly prohibited to tear lawn fiber.
- (12) It is strictly prohibited to damage the lawn base
- (13) the sports lawn should keep the filled quartz sand smooth to ensure the movement track of the ball or bounce track.

Scope of Application

Artificial lawns can be applied in track, football, tennis courts, baseball, hockey, golf, basketball, volleyball, badminton, and softball fields. It can also be used in the square, venue and university, primary school, and kindergarten comprehensive activity venues. And the greening of roads, railways, and communities, and the green decoration of roofs and courtyards. Its primary raw materials are PE (polyethylene, mainly used for sports fields), PA (nylon imported from Korea, sports and leisure venues), and PP (polypropylene, mainly coiled wire, used for leisure places): environmental protection nature, pollution-free.

Manufacturer: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Address: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Imported to AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

Imported to USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

EC	REP
----	-----

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

UK	REP
----	-----

YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

ARTIFICIAL TURF

Model:YHM-3-5 / YHM-4-6 / YHM-5-10
YHM-6-10 / YH30*30-9 / YH30*30-18

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

We continue to be committed to provide you tools with competitive price. "Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us.

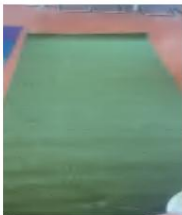
You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

VEVOR[®]
OUTILS ROBUSTES, MOITIÉ PRIX

ARTIFICIEL
GAZON



YHM-3-5



YHM-4-6



YHM-5-10



YHM-6-10



YH30*30-9



YH30*30-18

BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!

Vous avez des questions sur les produits ? Vous avez besoin d'assistance technique ?

N'hésitez pas à nous contacter :

Assistance technique et certificat de garantie
électronique www.vevor.com/support

Il s'agit des instructions d'origine, veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant de l'utiliser. VEVOR se réserve le droit d'interpréter clairement notre manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous excuser, nous ne vous informerons plus si des mises à jour technologiques ou logicielles sont disponibles sur notre produit.

CONSEILS DE SÉCURITÉ

AVERTISSEMENT:

1. Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser le produit.
2. Inflammable : Tenir à l'écart des flammes nues. Ce produit s'enflamme et brûle s'il est exposé à une flamme nue.
3. Tenir à l'écart des objets pointus, des lames et autres objets afin de ne pas rayer le produit.
4. Ce produit n'est pas un jouet. Le gazon artificiel ne peut pas être utilisé comme jouet pour les enfants.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Paramètres techniques

Modèle	YHM-3-5	YHM-4-6	YHM-5-10
nombre de fils (Aiguille/m ²)	17000	17000	17000
Hauteur de l'herbe (mm)	35	35	35
Taille du produit	3 pi × 5 pi	4 pi × 6 pi	5 pi × 10 pi
Quantité (pcs)	1	1	1
Poids net (kg)	2,75	4.4	9.1

Modèle	YHM-6-10	YH30*30-9	YH30*30-18
nombre de fils (Aiguille/m ²)	17000	17000	17000
Hauteur de l'herbe (mm)	35	40	40
Taille du produit	6 pi × 10 pi	12 po × 12 po	12 po × 12 po
Quantité (pcs)	1	9	18
Poids net (kg)	11	3.2	6

Précautions d'emploi

Poser la norme

Les fondations de pelouse artificielle peuvent être divisées en trois types de matériaux : fondation en béton de ciment, fondation en asphalte et fondation en sol de cendre de Panax notoginseng. Fondations en béton à base de ciment

1. Planéité : le taux de planéité qualifié est supérieur à 95 % et l'erreur de la règle de 5 mètres est de 3 mm.
2. Pente : 3 ‰ -4 ‰ du site central, conception de drainage en dos de tortue. 8 ‰ de la courbe, 5 ‰ de la route droite et 5 ‰ de la zone en demi-cercle, la surface doit être plate et lisse pour assurer le drainage.
3. Résistance et stabilité : la surface est uniforme et solide, sans fissures ni bords pourris. Les joints sont droits et lisses. Le bloc coupé d'environ 6000 x 6000 mm est bon. Compactage du tampon, la compacité est supérieure à 95 % après la presse à rouleaux moyens, sans traces de roues importantes, sol flottant, vagues et autres phénomènes.

4. Couche barrière contre l'eau : utilisez un nouveau film barrière contre l'eau en PVC épaissi. Le chevauchement doit être de 200 mm par jour et la marge doit être supérieure à 150 mm.

5. Période de maintenance : la période de maintenance de base est de 21 jours.

6. Positionnement : Pour les besoins de construction et de dessin de lignes précis, utilisez des marqueurs fermes et distincts pour marquer les lignes du site.

Fondation en asphalte

1. Planéité : la fondation doit avoir une résistance et une stabilité spécifiques. La fondation ne doit pas produire de fissures ni de soulèvements inégaux dus au gel, le taux de planéité qualifié est supérieur à 95 % et l'erreur de la règle de 3 mètres est de 3 mm.

2. Pente : transversale < 1 ‰, longitudinale < 1 ‰, zone de saut en hauteur < 4 ‰. La surface doit être plane et lisse pour assurer le drainage.

3. Résistance et stabilité : la fondation en asphalte est de préférence constituée d'un matériau asphalté sans ou avec peu de cire, et le mélange doit être soigneusement compacté. La surface est uniforme et solide, plate sans fissures, sans pincement de bord pourri, sans surface de chanvre et avec des joints lisses. Le diamètre du gravier de surface en béton bitumineux est de 2 à 5 mm et la teneur en huile est de 5,8 à 6,4 % ; les particules de gravier de la couche de joint sont de 6 à 9 mm, contenant 4,6 à 5,8 %, sans peau molle, sans sol flottant, sans vague et autres phénomènes.

4. Drainage : Le système de drainage doit évacuer l'eau pendant deux heures après une forte pluie.

5. Période de maintenance : la période de maintenance essentielle est de 28 jours.

- (1) Ne portez pas de chaussures à clous de 5 mm de long ou de plus de 5 mm pour faire des exercices violents sur la pelouse (y compris les talons hauts).
- (2) Aucun véhicule à moteur n'est autorisé à circuler sur la pelouse.
- (3) Ne posez pas d'objets lourds sur la pelouse pendant une longue période.
- (4) Pas de lancer de poids, de javelot, de disque ou d'autres sports de chute en hauteur sur la pelouse.

(5) Il est strictement interdit que toute sorte de pollution pétrolière vienne polluer la pelouse.

(6) En cas de neige, il est interdit de marcher dessus immédiatement.

La neige flottante en surface doit être balayée avant utilisation.

(7) Ne jetez jamais de chewing-gum ni d'autres articles divers sur la pelouse.

(8) Tous les feux d'artifice sont strictement interdits.

(9) N'utilisez pas de solvants corrosifs sur la pelouse.

(10) L'entrée des boissons sucrées est strictement interdite. (11) Il est strictement interdit d'arracher les fibres de la pelouse.

(12) Il est strictement interdit d'endommager la base de la pelouse (13) la pelouse sportive doit garder le sable de quartz rempli lisse pour assurer la trajectoire de mouvement de la balle ou la piste de rebond.

Champ d'application

Les pelouses artificielles peuvent être utilisées sur les terrains d'athlétisme, de football, de tennis, de baseball, de hockey, de porte, de golf, de basket-ball, de volley-ball, de badminton et de softball. Elles peuvent également être utilisées sur les places, les lieux de rassemblement et les lieux d'activités polyvalents des universités, des écoles primaires et des jardins d'enfants. Elles peuvent également être utilisées pour verdifier les routes, les voies ferrées et les communautés, ainsi que pour décorer les toits et les cours. Ses principales matières premières sont le PE (polyéthylène, principalement utilisé pour les terrains de sport), le PA (nylon importé de Corée, pour les lieux de sport et de loisirs) et le PP (polypropylène, principalement fil enroulé, utilisé pour les lieux de loisirs) : nature respectueuse de l'environnement, sans pollution.

Fabricant : Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adresse : Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

Importé en Australie : SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australie

Importé aux États-Unis : Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Francfort-sur-le-Main.



YH CONSULTING LIMITÉE.
A/S YH Consulting Limited Bureau 147, Centurion House,
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie
électronique www.vevor.com/support

GAZON ARTIFICIEL

Modèle: YHM-3-5/YHM-4-6/YHM-5-10
YHM-6-10/YH30*30-9/YH30*30-18

VEVOR®

OUTILS ROBUSTES, MOITIÉ PRIX

Assistance technique et certificat de garantie
électronique www.vevor.com/support

Nous continuons à nous engager à vous fournir des outils à des prix compétitifs. « Économisez la moitié », « Moitié prix » ou toute autre expression similaire utilisée par nous ne représente qu'une estimation des économies dont vous pourriez bénéficier en achetant certains outils chez nous par rapport aux grandes marques et ne signifie pas nécessairement couvrir toutes les catégories d'outils proposés par nous. Nous vous rappelons de bien vouloir vérifier attentivement lorsque vous passez une commande chez nous si vous économisez réellement la moitié par rapport aux grandes marques.

VEVOR[®]
ROBUSTE WERKZEUGE ZUM HALBEN PREIS

**KÜNSTLICH
RASEN**



YHM-3-5



YHM-4-6



YHM-5-10



YHM-6-10



YH30*30-9



YH30*30-18

Brauchen Sie Hilfe? Kontaktieren Sie uns!

Sie haben Fragen zu Produkten? Benötigen Sie technischen Support?
Nehmen Sie gerne Kontakt mit uns auf:

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat
www.vevor.com/support

Dies ist die Originalanleitung. Lesen Sie vor der Inbetriebnahme bitte alle Anweisungen im Handbuch sorgfältig durch. VEVOR behält sich die genaue Auslegung unseres Benutzerhandbuchs vor. Das Erscheinungsbild des Produkts richtet sich nach dem Produkt, das Sie erhalten haben. Bitte verzeihen Sie uns, dass wir Sie nicht erneut informieren, wenn es Technologie- oder Software-Updates für unser Produkt gibt.

SICHERHEITSHINWEISE

WARNUNG:

1. Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden.

2. Entzündlich: Von offenem Feuer fernhalten. Dieses Produkt entzündet sich und brennt, wenn es offenem Feuer ausgesetzt wird.

3. Halten Sie das Produkt von scharfen Spitzen, Klingen und anderen Gegenständen fern, um Kratzer am Produkt zu vermeiden.

4. Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Kunstrasen kann nicht als Spielzeug für Kinder verwendet werden.

BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUF

Technische Parameter

Modell	YHM-3-5	YHM-4-6	YHM-5-10
Anzahl der Threads (Nadel/m ²)	17000	17000	17000
Grashöhe (mm)	35	35	35
Produktgröße	3 Fuß x 5 Fuß	4 Fuß x 6 Fuß	5 Fuß x 10 Fuß
Menge (Stück)	1	1	1
Nettogewicht (kg)	2,75	4,4	9,1

Modell	YHM-6-10	YH30*30-9	YH30*30-18
Anzahl der Threads (Nadel/m ²)	17000	17000	17000
Grashöhe (mm)	35	40	40
Produktgröße	6 Fuß x 10 Fuß	12 Zoll x 12 Zoll	12 Zoll x 12 Zoll
Menge (Stück)	1	9	18
Nettogewicht (kg)	11	3,2	6

Vorsichtsmaßnahmen treffen

Legen Sie den Standard

Für die Unterlage von Kunstrasen gibt es drei Materialien: Unterlage aus Zementbeton, Unterlage aus Asphalt und Unterlage aus Panax Notoginseng-Asche.

Zementbasierte Betonfundamente

1. Ebenheit: Der qualifizierte Ebenheitsgrad liegt über 95 % und der Fehler eines 5-Meter-Maßstabs beträgt 3ymm.

2. Neigung: 3 ‰ -4 ‰ des zentralen Standorts, schildkrötenförmige Entwässerungskonstruktion. 8 ‰ der Kurve, 5 ‰ der geraden Straße und 5 ‰ des Halbkreisbereichs. Die Oberfläche sollte flach und glatt sein, um die Entwässerung zu gewährleisten.

3. Festigkeit und Stabilität: Die Oberfläche ist gleichmäßig und fest, ohne Risse oder verfaulte Kanten. Die Fugen sind gerade und glatt. Etwa 6000 x 6000 mm geschnittener Block ist gut. Pad-Verdichtung, die Kompaktheit beträgt nach der mittleren Walzenpresse mehr als 95 %, ohne nennenswerte Radschuren, schwimmenden Boden, Wellen und andere Phänomene.

4. Wasserbarriereschicht: Verwenden Sie die neue verdickte PVC-Wasserbarrierefolie. Die Überlappungsfläche sollte täglich 200 mm betragen und der Rand sollte mehr als 150 mm betragen.

5. Wartungsperiode: Die grundlegende Wartungsperiode beträgt 21 Tage.

6. Positionierung: Da eine genaue Konstruktion und Linienzeichnung erforderlich ist, verwenden Sie feste und deutliche Markierungen, um die Linien der Site zu markieren.

Asphaltunterbau

1. Ebenheit: Das Fundament sollte eine bestimmte Festigkeit und Stabilität aufweisen. Das Fundament darf keine Risse und ungleichmäßige Frosthebungen durch Gefrieren aufweisen, die qualifizierte Ebenheitsrate liegt über 95 % und der Fehler des 3-Meter-Maßstabs beträgt 3 mm.

2. Neigung: quer <1 ‰, längs <1 ‰, Hochsprungbereich <4 ‰. Die Oberfläche sollte flach und glatt sein, um eine Entwässerung zu gewährleisten.

3. Festigkeit und Stabilität: Das Asphaltfundament besteht am besten aus Asphaltmaterial ohne oder mit wenig Wachs, und die Mischung muss gründlich verdichtet werden. Die Oberfläche ist eben und fest, flach ohne Risse, ohne morsche Randpfahlquetschungen, ohne Hanfoberfläche und mit glatten Nähten. Der Durchmesser des Asphaltbetonoberflächenkieses beträgt 2–5 mm und der Ölgehalt 5,8–6,4 ‰; die Kiespartikel der Fugenschicht sind 6–9 mm groß und enthalten 4,6–5,8 ‰, keine weiche Haut, keinen schwimmenden Boden, keine Wellen und andere Phänomene.

4. Entwässerung: Die Entwässerung muss das Wasser nach einem starken Regen zwei Stunden lang ableiten.

5. Wartungszeitraum: Der erforderliche Wartungszeitraum beträgt 28 Tage.

- (1) Tragen Sie keine 5 mm langen oder über 5 mm dicken Nägel (auch keine High Heels) bei heftigen Übungen auf dem Rasen.
- (2) Das Befahren der Rasenfläche ist mit Kraftfahrzeugen nicht gestattet.
- (3) Legen Sie keine schweren Gegenstände über längere Zeit auf den Rasen.
- (4) Kugelstoßen, Speerwerfen, Diskuswerfen und andere Sportarten mit hohen Fallhöhen sind auf dem Rasen nicht gestattet.
- (5) Es ist strengstens verboten, den Rasen durch Ölverschmutzung jeglicher Art zu verunreinigen.
- (6) Bei Schnee ist das unmittelbare Betreten des Schnees verboten. Die Oberfläche des schwimmenden Schnees sollte vor der Benutzung gekehrt werden.
- (7) Werfen Sie niemals Kaugummi oder sonstiges Zeug auf den Rasen.
- (8) Feuerwerk jeglicher Art ist strengstens verboten.
- (9) Verwenden Sie auf dem Rasen keine ätzenden Lösungsmittel.
- (10) Der Verzehr zuckerhaltiger Getränke ist strengstens verboten. (11) Das Zerreißen von Rasenfasern ist strengstens verboten.
- (12) Es ist strengstens verboten, die Rasenunterlage zu beschädigen. (13) Der Sportrasen sollte mit glattem Quarzsand verfüllt bleiben, um die Bewegungsbahn des Balls bzw. die Sprungbahn zu gewährleisten.

Geltungsbereich

Kunstrasen kann auf Laufbahnen, Fußball- und Tennisplätzen sowie auf Baseball-, Hockey-, Basketball-, Volleyball-, Badminton- und Softballfeldern eingesetzt werden. Er kann auch auf Plätzen, Veranstaltungsorten und Universitäten, Grundschulen und Kindergärten verwendet werden. Außerdem kann er zur Begrünung von Straßen, Eisenbahnen und Gemeinden sowie zur grünen Dekoration von Dächern und Innenhöfen verwendet werden. Die wichtigsten Rohstoffe sind PE (Polyethylen, hauptsächlich für Sportplätze verwendet), PA (aus Korea importiertes Nylon, Sport- und Freizeiteinrichtungen) und PP.

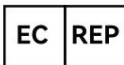
(Polypropylen, hauptsächlich gewickelter Draht, für Freizeit Zwecke verwendet): umweltfreundlich, frei von Schadstoffen.

Hersteller: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adresse: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

Nach AUS importiert: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australien

Importiert in die USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.



YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat
www.vevor.com/support

KUNSTRASEN

Modell: YHM-3-5 / YHM-4-6 / YHM-5-10
YHM-6-10 / YH30*30-9 / YH30*30-18

VEVOR®

ROBUSTE WERKZEUGE ZUM HALBEN PREIS

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat
www.vevor.com/support

Wir sind weiterhin bestrebt, Ihnen Werkzeuge zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten. „Sparen Sie die Hälfte“, „Halber Preis“ oder andere ähnliche Ausdrücke, die wir verwenden, stellen lediglich eine Schätzung der Ersparnis dar, die Sie erzielen können, wenn Sie bestimmte Werkzeuge bei uns im Vergleich zu den großen Top-Marken kaufen, und müssen nicht notwendigerweise alle von uns angebotenen Werkzeugkategorien abdecken. Bitte prüfen Sie bei Ihrer Bestellung bei uns sorgfältig, ob Sie im Vergleich zu den großen Topmarken tatsächlich die Hälfte sparen.

VEVOR®

UTENSILI RESISTENTI, A METÀ PREZZO

ARTIFICIALE ERBA



YHM-3-5



YHM-4-6



YHM-5-10



YHM-6-10



YH30*30-9



YH30*30-18

HAI BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!

Hai domande sui prodotti? Hai bisogno di supporto tecnico?
Non esitate a contattarci:

Supporto tecnico e certificato di garanzia
elettronica www.vevor.com/support

Queste sono le istruzioni originali, leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima di utilizzare il prodotto. VEVOR si riserva la chiara interpretazione del nostro manuale utente. L'aspetto del prodotto sarà soggetto al prodotto ricevuto. Vi preghiamo di perdonarci se non vi informeremo di nuovo se ci saranno aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.

CONSIGLI DI SICUREZZA

AVVERTIMENTO:

1. Leggere attentamente il presente manuale prima di utilizzare il prodotto.
2. Infiammabile: tenere lontano da fiamme libere. Questo prodotto si accenderà e brucerà se esposto a fiamme libere.
3. Tenere lontano da punte affilate, lame e altri oggetti, per non graffiare il prodotto.
4. Questo prodotto non è un giocattolo. Il manto erboso artificiale non può essere utilizzato come giocattolo per i bambini.

SALVA QUESTE ISTRUZIONI

Parametri tecnici

Modello	YHM-3-5	YHM-4-6	YHM-5-10
numero di thread (Ago/m ²)	17000	17000	17000
Altezza dell'erba (mm)	35	35	35
Dimensioni del prodotto	3 piedi x 5 piedi	4 piedi x 6 piedi	5 piedi x 10 piedi
Quantità (pz)	1	1	1
peso netto (kg)	2,75	4,4	9,1

Modello	YHM-6-10	YH30*30-9	YH30*30-18
numero di thread (Ago/m ²)	17000	17000	17000
Altezza dell'erba (mm)	35	40	40
Dimensioni del prodotto	6 piedi x 10 piedi	12 pollici x 12 pollici	12 pollici x 12 pollici
Quantità (pz)	1	9	18
peso netto (kg)	11	3,2	6

Usare precauzioni

Stabilisci lo standard

Le fondamenta dei prati artificiali possono essere suddivise in tre tipi di materiali: fondamenta in calcestruzzo cementizio, fondamenta in asfalto e fondamenta in terreno frangente Panax notoginseng. Fondazioni in calcestruzzo cementizio

1. Planarità: il tasso di planarità qualificato è superiore al 95% e l'errore del righello da 5 metri è di 3 mm.
2. Pendenza: 3‰ -4‰ del sito centrale, progetto di drenaggio a schiena di tartaruga. 8‰ della curva, 5‰ della strada dritta e 5‰ dell'area semicircolare, la superficie deve essere piana e liscia per garantire il drenaggio.
3. Resistenza e stabilità: la superficie è uniforme e solida, senza crepe o bordi marci. I giunti sono dritti e lisci. Un blocco tagliato di circa 6000 x 6000 mm è buono. Compattazione del tampone, la compattezza è superiore al 95% dopo la pressa a rullo medio, senza traccia significativa delle ruote, terreno galleggiante sciolto, onde e altri fenomeni.
4. Strato barriera all'acqua: utilizzare il nuovo film barriera all'acqua ispessito in PVC. Il posto di sovrapposizione dovrebbe essere di 200 mm al giorno e il margine dovrebbe essere superiore a 150 mm.
5. Periodo di manutenzione: il periodo di manutenzione di base è di 21 giorni.
6. Posizionamento: per una costruzione e un disegno delle linee precisi, utilizzare pennarelli netti e distinti per contrassegnare le linee del sito.

Fondazione in asfalto

1. Planarità: la fondazione deve avere una resistenza e una stabilità specifiche. La fondazione non può produrre crepe e sollevamenti irregolari causati dal gelo, il tasso di planarità qualificato è superiore al 95% e l'errore del righello da 3 metri è di 3 mm.
2. Pendenza: trasversale <1%, longitudinale <1‰, area salto in alto <4‰. La superficie deve essere piana e liscia per garantire il drenaggio.
3. Resistenza e stabilità: la base di asfalto è realizzata al meglio con materiale di asfalto senza o con poca cera e la miscela deve essere completamente compattata. La superficie è uniforme e solida, piatta senza crepe, senza schiacciamento del palo di bordo marcio, senza superficie di canapa e cucitura liscia. Il diametro della ghiaia della superficie del calcestruzzo di asfalto è di 2-5 mm e il contenuto di olio è del 5,8-6,4%; la particella di ghiaia dello strato di giunzione è di 6-9 mm, contenente il 4,6-5,8%, senza pelle morbida, senza terreno galleggiante, onde e altri fenomeni.
4. Drenaggio: il sistema di drenaggio deve scaricare l'acqua per due ore dopo forti piogge.
5. Periodo di manutenzione: il periodo di manutenzione essenziale è di 28 giorni.

(1) Non indossare scarpe chiodate lunghe 5 mm o più di 5 mm per fare esercizi violenti sul prato (compresi i tacchi alti).

(2) Non è consentito circolare sul prato con veicoli a motore.

(3) Non appoggiare oggetti pesanti sul prato per lungo tempo.

(4) Non è consentito il lancio del peso, del giavellotto, del disco o altri sport che richiedono lanci da grandi altezze sul prato.

(5) È severamente vietato che qualsiasi tipo di inquinamento da petrolio contaminino il prato.

(6) In caso di neve è vietato calpestarla immediatamente.

La neve galleggiante in superficie deve essere spazzata prima dell'uso.

(7) Non gettare mai gomme da masticare e altri oggetti vari sul prato.

(8) Sono severamente vietati tutti i fuochi d'artificio.

(9) Non utilizzare solventi corrosivi sul prato.

(10) È severamente vietato introdurre bevande zuccherate. (11) È severamente vietato strappare le fibre del prato.

(12) È severamente vietato danneggiare la base del prato. (13) il prato sportivo deve mantenere la sabbia di quarzo riempita liscia per garantire il percorso di movimento della palla o la pista di rimbalzo.

Ambito di applicazione

I prati artificiali possono essere applicati in campi da atletica, calcio, tennis, baseball, hockey, porte, golf, basket, pallavolo, badminton e softball. Possono anche essere utilizzati in piazze, sedi e università, scuole primarie e asili nido, nonché per l'inverdimento di strade, ferrovie e comunità e per la decorazione verde di tetti e cortili. Le sue materie prime principali sono PE (polietilene, utilizzato principalmente per campi sportivi), PA (nylon importato dalla Corea, sedi sportive e ricreative) e PP

(polipropilene, principalmente filo avvolto, utilizzato per luoghi di svago): natura di protezione ambientale, non inquinante.

Produttore: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Indirizzo: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importato in AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STRETEASTWOOD NSW 2122 Australia

Importato negli USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Francoforte sul Meno.



CONSULENZA YH LIMITATA.
C/O YH Consulting Limited Ufficio 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR®

UTENSILI RESISTENTI, A METÀ PREZZO

Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica www.vevor.com/support

ERBA ARTIFICIALE

**Modello: YHM-3-5 / YHM-4-6 / YHM-5-10
YHM-6-10 / YH30*30-9 / YH30*30-18**

Continuiamo a impegnarci per fornirvi strumenti a prezzi competitivi. "Risparmia la metà", "Metà prezzo" o altre espressioni simili da noi utilizzate rappresentano solo una stima del risparmio che potresti ottenere acquistando determinati utensili da noi rispetto ai principali marchi più prestigiosi e non intendono necessariamente coprire tutte le categorie di utensili da noi offerti. Ti ricordiamo gentilmente di verificare attentamente quando effettui un ordine con noi se stai effettivamente risparmiando la metà rispetto ai marchi più importanti.

VEVOR®

HERRAMIENTAS RESISTENTES A MITAD DE PRECIO

ARTIFICIAL CÉSPED



YHM-3-5



YHM-4-6



YHM-5-10



YHM-6-10



YH30*30-9



YH30*30-18

¿NECESITA AYUDA? ¡CONTÁCTENOS!

¿Tiene preguntas sobre el producto? ¿Necesita asistencia técnica?
No dude en ponerse en contacto con nosotros:

Soporte técnico y certificado de garantía
electrónica www.vevor.com/support

Estas son las instrucciones originales, lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de operar. VEVOR se reserva el derecho de interpretar nuestro manual de usuario. La apariencia del producto dependerá del producto que haya recibido. Le rogamos que nos disculpe por no informarle nuevamente si hay actualizaciones tecnológicas o de software en nuestro producto.

CONSEJOS DE SEGURIDAD

ADVERTENCIA:

1. Lea atentamente este manual antes de utilizar el producto.
2. Inflamable: Mantener alejado del fuego. Este producto puede encenderse y arder si se expone al fuego.
3. Mantener alejado de puntas afiladas, cuchillas y otros elementos, para no rayar el producto.
4. Este producto no es un juguete. El césped artificial no se puede utilizar como juguete para que jueguen los niños.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Parámetros técnicos

Modelo	YHM-3-5	YHM-4-6	YHM-5-10
Número de hilos (Aguja/m ²)	17000	17000	17000
Altura de la hierba (mm)	35	35	35
Tamaño del producto	3 pies x 5 pies	4 pies x 6 pies	5 pies x 10 pies
Cantidad (uds)	1	1	1
peso neto (kilogramo)	2,75	4,4	9,1

Modelo	YHM-6-10	YH30*30-9	YH30*30-18
Número de hilos (Aguja/m ²)	17000	17000	17000
Altura de la hierba (mm)	35	40	40
Tamaño del producto	6 pies x 10 pies	12 pulgadas x 12 pulgadas	12 pulgadas x 12 pulgadas
Cantidad (uds)	1	9	18
peso neto (kilogramo)	11	3,2	6

Tome precauciones

Colocar el estandarte

Las bases de césped artificial se pueden dividir en tres tipos de materiales: base de hormigón de cemento, base de asfalto y base de suelo de ceniza de Panax notoginseng.

Cimentaciones de hormigón a base de cemento

1. Planitud: la tasa de planitud calificada es superior al 95% y el error de la regla de 5 metros es de 3 mm.

2. Pendiente: 3 ‰ -4 ‰ del sitio central, diseño de drenaje de espalda de tortuga. 8 ‰ de la curva, 5 ‰ del camino recto y 5 ‰ del área del semicírculo, la superficie debe ser plana y lisa para asegurar el drenaje.

3. Resistencia y estabilidad: la superficie es uniforme y sólida, sin grietas ni bordes podridos. Las juntas son rectas y lisas. El bloque cortado de aproximadamente 6000 x 6000 mm es bueno. Compactación de la almohadilla, la compacidad es más del 95% después de la prensa de rodillos medianos, sin huellas de ruedas significativas, tierra flotante suelta, olas y otros fenómenos.

4. Capa de barrera de agua: utilice la nueva película de barrera de agua engrosada de PVC. El espacio entre capas debe ser de 200 mm por día y el margen debe ser de más de 150 mm.

5. Período de mantenimiento: el período de mantenimiento básico es de 21 días.

6. Posicionamiento: Para lograr una construcción y un trazado de líneas precisos, utilice marcadores firmes y claros para marcar las líneas del sitio.

Fundación de asfalto

1. Planitud: la base debe tener una resistencia y estabilidad específicas.

La base no puede presentar grietas ni levantamientos irregulares por congelación, el índice de planitud calificado es superior al 95% y el error de la regla de 3 metros es de 3 mm.

2. Pendiente: transversal <1%, longitudinal <1 ‰, zona de salto de altura <4 ‰. La superficie debe ser plana y lisa para garantizar el drenaje.

3. Resistencia y estabilidad: La base de asfalto se hace mejor con material asfáltico sin cera o con poca cera, y la mezcla debe estar completamente compactada. La superficie es uniforme y sólida, plana sin grietas, sin aplastamiento de pilotes en los bordes podridos, sin superficie de cáñamo y con costuras lisas. El diámetro de la superficie de grava del hormigón asfáltico es de 2 a 5 mm y el contenido de aceite es de 5,8 a 6,4 ‰; la partícula de grava de la capa de unión es de 6 a 9 mm, con un contenido de 4,6 a 5,8 ‰, sin piel blanda, sin tierra flotante, olas y otros fenómenos.

4. Drenaje: El sistema de drenaje debe descargar el agua durante dos horas después de una lluvia fuerte.

5. Periodo de mantenimiento: el periodo de mantenimiento esencial es de 28 días.

- (1) No use zapatos con clavos de 5 mm de largo o de más de 5 mm para hacer ejercicio de manera violenta en el césped (incluidos los tacones altos).
- (2) No se permitirá que ningún vehículo motorizado circule sobre el césped.
- (3) No coloque objetos pesados sobre el césped durante mucho tiempo.
- (4) No se permite el lanzamiento de bala, jabalina, disco ni otros deportes que impliquen caídas desde gran altura sobre el césped.
- (5) Está estrictamente prohibido que cualquier tipo de contaminación por aceite contamine el césped.
- (6) En caso de nieve, está prohibido pisarla inmediatamente.
La nieve flotante superficial debe barrerse antes de su uso.
- (7) Nunca arroje chicles ni ningún otro objeto al césped.
- (8) Todos los fuegos artificiales están estrictamente prohibidos.
- (9) No utilice disolventes corrosivos en el césped.
- (10) Está estrictamente prohibido el ingreso de bebidas azucaradas. (11) Está estrictamente prohibido rasgar la fibra del césped.
- (12) Está estrictamente prohibido dañar la base del césped. (13) El césped deportivo debe mantener la arena de cuarzo rellena y lisa para asegurar la pista de movimiento de la pelota o pista de rebote.

Ámbito de aplicación

El césped artificial se puede utilizar en pistas de atletismo, fútbol, tenis, béisbol, hockey, canchas de fútbol, golf, baloncesto, voleibol, bádminton y softbol. También se puede utilizar en plazas, recintos deportivos y centros de actividades integrales de universidades, escuelas primarias y jardines de infancia. Y en la ecologización de carreteras, vías férreas y comunidades, y en la decoración ecológica de tejados y patios. Sus principales materias primas son el PE (polietileno, utilizado principalmente para campos deportivos), el PA (nailon importado de Corea, para instalaciones deportivas y de ocio) y el PP.

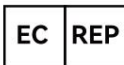
(Polipropileno, principalmente alambre enrollado, utilizado para lugares de ocio): protección del medio ambiente, libre de contaminación.

Fabricante: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Dirección: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importado a AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

Importado a EE. UU.: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Fráncfort del Meno.



YH CONSULTING LIMITADA.
C/O YH Consulting Limited Oficina 147, Centurion House,
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía
electrónica www.vevor.com/support

CÉSPED ARTIFICIAL

Modelo: YHM-3-5 / YHM-4-6 / YHM-5-10
YHM-6-10 / YH30*30-9 / YH30*30-18

VEVOR®

HERRAMIENTAS RESISTENTES A MITAD DE PRECIO

Soporte técnico y certificado de garantía
electrónica www.vevor.com/support

Seguimos comprometidos a brindarle herramientas a precios competitivos. "Ahorra la mitad", "mitad de precio" o cualquier otra expresión similar utilizada por nosotros solo representa una estimación de los ahorros que podría obtener al comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas líderes y no necesariamente significa cubrir todas las categorías de herramientas que ofrecemos. Le recordamos que cuando realice un pedido con nosotros debe verificar cuidadosamente si realmente está ahorrando la mitad en comparación con las principales marcas.

VEVOR[®]
WYTRZYMAŁE NARZĘDZIA, POŁOWA CENY

SZTUCZNY
DARŃ



YHM-3-5



YHM-4-6



YHM-5-10



YHM-6-10



YH30*30-9



YH30*30-18

POTRZEBUJESZ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

Masz pytania dotyczące produktu? Potrzebujesz wsparcia technicznego?
Zapraszamy do kontaktu z nami:

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji
elektronicznej www.vevor.com/support

To jest oryginalna instrukcja, przed rozpoczęciem użytkowania należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje. VEVOR zastrzega sobie prawo do jasnej interpretacji naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu będzie zależał od produktu, który otrzymałeś. Prosimy o wybaczenie, że nie poinformujemy Cię ponownie, jeśli w naszym produkcie pojawiają się jakiegokolwiek aktualizacje technologiczne lub oprogramowania.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

OSTRZEŻENIE:

1. Przed użyciem produktu należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję.
2. Łatwopalny: Trzymać z dala od otwartego ognia. Ten produkt zapali się i spali, jeśli zostanie wystawiony na działanie otwartego ognia.
3. Trzymaj produkt z dala od ostrych punktów, ostrzy i innych przedmiotów, aby nie porysować go.
4. Ten produkt nie jest zabawką. Sztucznej trawy nie można używać jako zabawki dla dzieci.

ZAPISZ TE INSTRUKCJE

Parametry techniczne

Model	YHM-3-5	YHM-4-6	YHM-5-10
liczba wątków (Igła/m ²)	17000	17000	17000
Wysokość trawy (mm)	35	35	35
Rozmiar produktu	3 stopy*5 stóp	4 stopy*6 stóp	5 stóp*10 stóp
Ilość (szt.)	1	1	1
masa netto (kg)	2,75	4,4	9,1

Model	YHM-6-10	YH30*30-9	YH30*30-18
liczba wątków (Igła/m ²)	17000	17000	17000
Wysokość trawy (mm)	35	40	40
Rozmiar produktu	6 stóp*10 stóp	12 cali*12 cali	12 cali*12 cali
Ilość (szt.)	1	9	18
masa netto (kg)	11	3,2	6

Stosuj środki ostrożności

Położ standard

Podbudowy pod sztuczną trawę można podzielić na trzy rodzaje materiałów: podbudowy z betonu cementowego, podbudowy z asfaltu i podbudowy z popiołu Panax notoginseng. Fundamenty betonowe na bazie cementu

1. Płaskość: kwalifikowany wskaźnik płaskości wynosi powyżej 95%, a błąd linijki 5-metrowej wynosi 3 mm.
2. Nachylenie: 3 ‰ -4 ‰ w części centralnej, projekt дренаżu typu turtle-back. 8 ‰ na łuku, 5 ‰ na drodze prostej i 5 ‰ na obszarze półkola, powierzchnia powinna być płaska i gładka, aby zapewnić drenaż.
3. Wytrzymałość i stabilność: powierzchnia jest jednolita i solidna, bez pęknięć ani zgnitych krawędzi. Spoiny są proste i gładkie. Bloki o wymiarach około 6000 x 6000 mm są dobre. Zagęszczanie podkładek, zagęszczenie wynosi ponad 95% po średnim walcu, bez znaczących śladów kół, luźnej gleby, falowania i innych zjawisk.

4. Warstwa bariery wodnej: użyj nowej zagęszczonej folii barierowej PVC. Zakładka powinna wynosić 200 mm dziennie, a margines powinien być większy niż 150 mm.

5. Okres konserwacji: podstawowy okres konserwacji wynosi 21 dni.

6. Pozycjonowanie: Ze względu na konieczność dokładnego narysowania linii i konstrukcji, należy używać solidnych i wyraźnych markerów do oznaczenia linii terenu.

Podbudowa asfaltowa

1. Płaskość: fundament powinien mieć określoną wytrzymałość i stabilność. Fundament nie może powodować pęknięć i nierównomiernego mrozowego wypiętrzania spowodowanego zamarzaniem, kwalifikowany wskaźnik płaskości wynosi powyżej 95%, a błąd linijki 3-metrowej wynosi 3 mm.

2. Nachylenie: poprzeczne <1%, podłużne <1 ‰, powierzchnia skoku wznwyż <4 ‰. Powierzchnia powinna być płaska i gładka, aby zapewnić drenaż.

3. Wytrzymałość i stabilność: Podłoże asfaltowe najlepiej wykonać z materiału asfaltowego bez wosku lub z niewielką jego ilością, a mieszanka musi być dokładnie zagęszczona. Powierzchnia jest równa i solidna, płaska bez pęknięć, bez zgnitych krawędzi, bez powierzchni konopi i gładkiego szwu. Średnica żwiru powierzchniowego z betonu asfaltowego wynosi 2-5 mm, a zawartość oleju wynosi 5,8-6,4%; cząstka żwiru warstwy spoiny wynosi 6-9 mm, zawiera 4,6-5,8%, nie ma miękkiej skóry, nie ma pływającej gleby, fal i innych zjawisk.

4. Drenaż: System drenażowy musi odprowadzać wodę przez dwie godziny po ulewnym deszczu.

5. Okres konserwacji: podstawowy okres konserwacji wynosi 28 dni.

- (1) Do gwałtownych ćwiczeń na trawniku nie należy nosić butów z gwoździami o długości 5 mm lub dłuższymi niż 5 mm (w tym butów na wysokich obcasach).
- (2) Na trawniku nie wolno poruszać się żadnym pojazdem mechanicznym.
- (3) Nie należy pozostawiać na trawniku ciężkich przedmiotów przez dłuższy czas.
- (4) Na trawniku nie wolno uprawiać pchnięcia kulą, rzutu oszczepem, dyskiem ani innych sportów, w których możliwe są wysokie upadki.
- (5) Surowo zabrania się zanieczyszczania trawnika wszelkiego rodzaju zanieczyszczeniami olejowymi.
- (6) W przypadku opadów śniegu zabrania się bezpośredniego wchodzenia na niego. Przed użyciem należy zmieść śnieg unoszący się na powierzchni.
- (7) Nigdy nie rzucaj gumy do żucia i innych przedmiotów na trawnik.
- (8) Wszelkie fajerwerki są surowo zabronione.
- (9) Nie należy używać na trawniku rozpuszczalników żrących.
- (10) Wnoszenie napojów słodzonych jest surowo zabronione. (11) Zabrania się zrywania włókien trawnika.
- (12) Surowo zabrania się niszczenia podłoża trawnika (13) Trawnik sportowy powinien być gładki, wypełniony piaskiem kwarcowym, aby zapewnić tor ruchu piłki lub tor odbicia.

Zakres zastosowania

Trawniki sztuczne można stosować na torach, boiskach piłkarskich, kortach tenisowych, boiskach baseballowych, hokejowych, bramkowych, golfowych, koszykarskich, siatkarskich, badmintonowych i softballowych. Można je również stosować na placach, w obiektach sportowych i na uniwersytetach, w szkołach podstawowych i przedszkolach, jako kompleksowe miejsca aktywności. A także do zazieleniania dróg, kolei i społeczności oraz zielonej dekoracji dachów i dziedzińców. Jego głównymi surowcami są PE (polietylen, stosowany głównie na boiska sportowe), PA (nylon importowany z Korei, obiekty sportowe i rekreacyjne) i PP

(polipropylen, głównie drut w zwojach, stosowany w obiektach rekreacyjnych): przyjazny dla środowiska, wolny od zanieczyszczeń.

Producent: Shanghai muxinmuyeyouxiangongsi

Adres: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, szanghaj 200000 CN.

Importowane do AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STRETEASTWOOD NSW 2122 Australia

Importowane do USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt nad Menem.



YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Biuro 147, Centurion House,
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR®

WYTRZYMAŁE NARZĘDZIA, POŁOWA CENY

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji
elektronicznej www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji
elektronicznej www.vevor.com/support

SZTUCZNA TRAWA

Model: YHM-3-5 / YHM-4-6 / YHM-5-10
YHM-6-10 / YH30*30-9 / YH30*30-18

Nadal staramy się oferować Państwu narzędzia w konkurencyjnych cenach. „Oszczędź połowę”, „Połowa ceny” lub inne podobne wyrażenia używane przez nas stanowią jedynie szacunek oszczędności, jakie możesz uzyskać kupując u nas określone narzędzia w porównaniu do wiodących marek i niekoniecznie oznaczają, że obejmują wszystkie kategorie narzędzi oferowanych przez nas.

Przypominamy, że przy składaniu u nas zamówienia należy dokładnie sprawdzić, czy faktycznie oszczędzasz połowę ceny w porównaniu z produktami wiodących marek.

VEVOR[®]
ROBUUSTE GEREEDSCHAPPEN, HALVE PRIJS

**KUNSTMATIG
GRAS**



JHM-3-5



JHM-4-6



JHM-5-10



JHM-6-10



JH30*30-9



JH30*30-18

HULP NODIG? NEEM CONTACT MET ONS OP!

Heeft u vragen over het product? Heeft u technische ondersteuning nodig?

Neem gerust contact met ons op:

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat
www.vevor.com/support

Dit zijn de originele instructies. Lees de volledige handleiding zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. VEVOR behoudt zich een duidelijke interpretatie van onze gebruikershandleiding voor. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u hebt ontvangen. Vergeef ons dat we u niet opnieuw zullen informeren als er technologie- of software-updates voor ons product zijn.

VEILIGHEIDSAADVIEZEN

WAARSCHUWING:

1. Lees deze handleiding zorgvuldig door voordat u het product gebruikt.
2. Ontvlambaar: Uit de buurt van open vuur houden. Dit product zal ontbranden en verbranden als het wordt blootgesteld aan een open vlam.
3. Houd het product uit de buurt van scherpe punten, messen en andere voorwerpen, om krassen op het product te voorkomen.
4. Dit product is geen speelgoed. Kunstgras mag niet worden gebruikt als speelgoed voor kinderen om mee te spelen.

BEWAAR DEZE INSTRUCTIES

Technische parameters

Model	JHM-3-5	JHM-4-6	JHM-5-10
aantal draden (Naald/m ²)	17000	17000	17000
Gras hoogte (mm)	35	35	35
Productgrootte	3ftx5ft	1,20mx1,80m	1,5mx3m
Hoeveelheid (st)	1	1	1
netto gewicht (kg)	2,75	4,4	9,1

Model	JHM-6-10	JH30*30-9	JH30*30-18
aantal draden (Naald/m ²)	17000	17000	17000
Gras hoogte (mm)	35	40	40
Productgrootte	1,83mx3,03m	30 cm x 30 cm	30 cm x 30 cm
Hoeveelheid (st)	1	9	18
netto gewicht (kg)	11	3,2	6

Neem voorzorgsmaatregelen

Leg de standaard

Kunstgrasfunderingen kunnen worden onderverdeeld in drie soorten materialen: cementbetonfundering, asfaltfundering en Panax notoginseng essenbodempfundering.

Cementgebonden betonfunderingen

1. Vlakheid: het gekwalificeerde vlakheidspercentage ligt boven de 95% en de fout van de liniaal van 5 meter bedraagt 3 mm.

2. Helling: 3 ‰ -4 ‰ van het centrale gebied, schildpaddenvormig drainageontwerp. 8 ‰ van de bocht, 5 ‰ van de rechte weg en 5 ‰ van het halve cirkelgebied, het oppervlak moet vlak en glad zijn om drainage te garanderen.

3. Sterkte en stabiliteit: het oppervlak is uniform en solide, zonder scheuren of rotte randen. De voegen zijn recht en glad. Ongeveer 6000 x 6000 mm gesneden blok is goed. Padverdichting, de verdichting is meer dan 95% na de medium roller press, zonder significante wielsporen, drijvende grond los, golven en andere verschijnselen.

4. Waterbarrièrelaag: gebruik de nieuwe PVC verdikte waterbarrièrefolie. De schootplaats moet dagelijks 200 mm zijn en de marge moet meer dan 150 mm zijn.

5. Onderhoudsperiode: de basis onderhoudsperiode bedraagt 21 dagen.

6. Positionering: Omdat nauwkeurige constructie en lijntekening noodzakelijk zijn, gebruikt u stevige en duidelijke markeringen om de lijnen van de locatie te markeren.

Asfalt fundering

1. Vlakheid: de fundering moet specifieke sterkte en stabiliteit hebben. De fundering mag geen scheuren en ongelijkmatige vorstverheffingen veroorzaken die door bevrozing worden veroorzaakt, de gekwalificeerde vlakheidsgraad is boven de 95% en de fout van de liniaal van 3 meter is 3 mm.

2. Helling: dwars <1%, longitudinaal <1 ‰, hoogspringoppervlak <4 ‰. Het oppervlak moet vlak en glad zijn om drainage te garanderen.

3. Sterkte en stabiliteit: De asfaltfundering is het beste gemaakt van asfaltmateriaal met weinig of geen was, en het mengsel moet grondig worden verdicht. Het oppervlak is egaal en stevig, vlak zonder scheuren, zonder rotte randpaalklem, geen hennepoppervlak en gladde naad. De diameter van asfaltbetonoppervlak grind is 2-5 mm en het oliegehalte is 5,8-6,4%; het grinddeeltje van de voeglaag is 6-9 mm, bevat 4,6-5,8%, geen zachte huid, geen drijvende grond, golven en andere verschijnselen.

4. Drainage: Het drainagesysteem moet het water gedurende twee uur na hevige regenval afvoeren.

5. Onderhoudsperiode: de essentiële onderhoudsperiode bedraagt 28 dagen.

- (1) Draag geen schoenen met spijkers die 5 mm lang zijn of dikker dan 5 mm als u heftig op het grasveld oefent (inclusief hoge hakken).
- (2) Het is niet toegestaan om met een motorvoertuig op het gazon te rijden.
- (3) Plaats geen zware voorwerpen gedurende langere tijd op het gazon.
- (4) Geen kogelstoten, speerwerpen, discuswerpen of andere sporten waarbij hoog wordt gevallen op het grasveld.
- (5) Het is ten strengste verboden dat welke vorm van olievervuiling dan ook het gazon vervuult.
- (6) Bij sneeuwval is het verboden om direct daarop te stappen.
De sneeuw die op het oppervlak drijft, moet voor gebruik worden geveegd.
- (7) Gooi nooit kauwgom en andere spullen op het gazon.
- (8) Alle vuurwerk is ten strengste verboden.
- (9) Gebruik geen bijtende oplosmiddelen op het gazon.
- (10) Het is ten strengste verboden om suikerhoudende dranken binnen te brengen. (11) Het is ten strengste verboden om grasvezels te scheuren.
- (12) Het is ten strengste verboden de ondergrond van het gazon te beschadigen. (13) Het sportgazon moet het gevulde kwartszand glad houden om de bewegingsbaan van de bal of de stuitbaan te waarborgen.

Toepassingsgebied

Kunstgrasvelden kunnen worden toegepast op atletiekbanen, voetbalvelden, tennisbanen, honkbalvelden, hockeyvelden, golfbanen, basketbalvelden, volleybalvelden, badmintonvelden en softbalvelden. Het kan ook worden gebruikt op pleinen, locaties en universiteiten, basisscholen en kleuterscholen. En voor het vergroenen van wegen, spoorwegen en gemeenschappen, en voor de groene decoratie van daken en binnenplaatsen. De primaire grondstoffen zijn PE (polyethyleen, voornamelijk gebruikt voor sportvelden), PA (nylon geïmporteerd uit Korea, sport- en recreatielocaties) en PP

(polypropyleen, voornamelijk opgerolde draad, gebruikt voor recreatiegebieden): milieuvriendelijk, vervuilingsvrij.

Fabrikant: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adres: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Geïmporteerd naar AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australië

Geïmporteerd naar de VS: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.



YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Kantoor 147, Centurion House,
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat www.vevor.com/support

KUNSTGRAS

Model: YHM-3-5 / YHM-4-6 / YHM-5-10
YHM-6-10 / YH30*30-9 / YH30*30-18

VEVOR®

ROBUUSTE GEREEDSCHAPPEN, HALVE PRIJS

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat www.vevor.com/support

Wij streven er voortdurend naar om u gereedschappen tegen concurrerende prijzen te leveren. "Bespaar de helft", "halve prijs" of andere soortgelijke uitdrukkingen die wij gebruiken, geven slechts een schatting van de besparingen die u kunt behalen door bepaalde gereedschappen bij ons te kopen in vergelijking met de grote topmerken en doseringen betekenen niet noodzakelijkerwijs dat deze alle categorieën gereedschappen dekken die wij aanbieden.

Wij willen u erop attenderen dat u bij het plaatsen van een bestelling zorgvuldig moet controleren of u daadwerkelijk de helft bespaart in vergelijking met de grote topmerken.

VEVOR[®]
TÅRA VERKTYG, HALVA PRISET

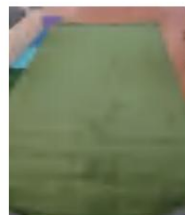
ARTIFICIELL
TORVA



YHM-3-5



YHM-4-6



YHM-5-10



YHM-6-10



YH30*30-9



YH30*30-18

BEHÖVER HJÄLP? KONTAKTA OSS!

Har du produktfrågor? Behöver du teknisk support?
Kontakta oss gärna:

Teknisk support och e-garanticertifikat
www.vevor.com/support

Detta är den ursprungliga instruktionen, läs alla instruktioner noggrant innan du använder den. VEVOR reserverar sig för en tydlig tolkning av vår användarmanual. Utseendet på produkten är beroende av den produkt du fått. Ursäkta oss att vi inte kommer att informera dig igen om det finns någon teknik eller mjukvaruuppdateringar på vår produkt.

SÄKERHETSÅD

VARNING:

1. Läs denna bruksanvisning noggrant innan du använder produkten.
2. Brandfarligt: Förvaras åtskilt från öppen låga. Denna produkt kommer att antändas och brinna om den utsätts för öppen låga.
3. Håll dig borta från vassa spetsar, knivar och andra föremål för att inte repa produkten.
4. Denna produkt är inte en leksak. Konstgräs kan inte användas som leksaker för barn att leka med.

SPARA DESSA INSTRUKTIONER

Tekniska parametrar

Modell	YHM-3-5	YHM-4-6	YHM-5-10
antal trådar	17y000	17y000	17y000
(Nål/m ²)			
Gräshöjd (mm)	35	35	35
Produktstorlek	3 fot x 5 fot	4 fot x 6 fot	5 fot x 10 fot
Kvantitet (st)	1	1	1
nettovikt (kg)	2,75	4.4	9.1

Modell	YHM-6-10	YH30*30-9	YH30*30-18
antal trådar	17y000	17y000	17y000
(Nål/m ²)			
Gräshöjd (mm)	35	40	40
Produktstorlek	6 fot x 10 fot	12 tum x 12 tum	12 tum x 12 tum
Kvantitet (st)	1	9	18
nettovikt (kg)	11	3.2	6

Använd försiktighetsåtgärder

Sätt standarden

Konstgjorda gräsmattor kan delas in i tre typer av material: cementbetongfundament, asfaltfundament och Panax notoginseng askjordfundament. Cementbaserad betongfundament

1. Planhet: den kvalificerade planheten är över 95 % och felet på 5 meter linjal är 3 mm.
2. Lutning: 3 ‰ -4 ‰ av den centrala platsen, dräneringsdesign för sköldpadda. dränering.

3. Styrka och stabilitet: ytan är enhetlig och solid, utan sprickor eller ruttna kanter. Fogarna är raka och släta. Cirka 6000 x 6000mm skuren block är bra. Kuddkomprimering, kompaktheten är mer än 95% efter medium rullpress, utan betydande hjulspår, flytande jord lös, vågor och andra fenomen.

4. Vattenbarriärskikt: använd den nya PVC-förtjockade vattenbarriärfilmen. Varvplatsen bör vara 200 mm dagligen och marginalen bör vara mer än 150 mm.

5. Underhållsperiod: den grundläggande underhållsperioden är 21 dagar.

6. Positionering: För behovet av noggrann konstruktion och linjeritning, använd fasta och distinkta markörer för att markera linjerna på platsen.

Asfatsgrund

1. Planhet: fundamentet bör ha specifik styrka och stabilitet. Fundamentet kan inte producera sprickor och ojämn frosthöjning orsakad av frysning, den kvalificerade planhetsgraden är över 95% och felet på 3 meter linjal är 3 mm.

2. Lutning: tvärgående <1%, längsgående <1 ‰, höjdhopparea <4 ‰. Ytan ska vara plan och slät för att säkerställa dränering.

3. Styrka och stabilitet: Asfaltgrunden är bäst gjord av asfaltmaterial med inget eller lite vax, och blandningen måste packas ordentligt. Ytan är jämn och solid, platt utan sprickor, utan ruttna kantklämningar, ingen hampayta och slät söm. Diametern på ytgrus av asfaltbetong är 2-5 mm, och oljehalten är 5,8-6,4%; foglagret gruspartikel är 6-9 mm, innehåller 4,6-5,8%, ingen mjuk hud, ingen flytande jord, vågor och andra fenomen.

4. Dränering: Dräneringssystemet måste tömma vattnet i två timmar efter kraftigt regn.

5. Underhållsperiod: den väsentliga underhållsperioden är 28 dagar.

- (1) Bär inte 5 mm långa eller över 5 mm spikade skor för att träna våldsamt på gräsmattan (inklusive höga klackar).
- (2) Inget motorfordon får köra på gräsmattan.
- (3) Lägg inte tunga föremål på gräsmattan under en längre tid.
- (4) Ingen kulstötning, spjut, diskus eller andra högfällande sporter på gräsmattan.
- (5) Det är strängt förbjudet att alla typer av oljeföreningar förorenar gräsmattan.
- (6) Vid snö är det förbjudet att trampa på den omedelbart. Ytans flytande snö bör sopas före användning.
- (7) Kasta aldrig tuggummi och allt annat på gräsmattan.
- (8) Allt fyrverkeri är strängt förbjudet.
- (9) Använd inte frätande lösningsmedel på gräsmattan.
- (10) Sockerdrycker är strängt förbjudna att komma in. (11) det är strängt förbjudet att riva gräsfiber.
- (12) Det är strängt förbjudet att skada gräsmattans bas (13) sportgräsmattan bör hålla den fyllda kvartssanden slät för att säkerställa bollens eller studsspårets rörelsebana.

Tillämpningsomfång

Konstgjorda gräsmattor kan appliceras på banor, fotboll, tennisbanor, baseball, hockey, dörr, golf, basket, volleyboll, badminton och softball. Den kan också användas på torget, lokalen och universitetet, grundskolan och förskolans omfattande aktivitetslokaler. Och grönnare av vägar, järnvägar och samhällen, och grön utsmyckning av tak och gårdar. Dess primära råvaror är PE (polyeten, används främst för idrottsplatser), PA (nylon importerat från Korea, sport- och fritidsanläggningar) och PP

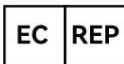
(polypropen, huvudsakligen lindad tråd, används för fritidsplatser): miljöskydd natur, föroreningsfri.

Tillverkare: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adress: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importerad till AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australien

Importerad till USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.



YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat
www.vevor.com/support

KONSTGräs

Modell: YHM-3-5 / YHM-4-6 / YHM-5-10
YHM-6-10 / YH30*30-9 / YH30*30-18

VEVOR[®]

TÅRA VERKTYG, HALVA PRISET

Teknisk support och e-garanticertifikat
www.vevor.com/support

Vi fortsätter att vara engagerade i att ge dig verktyg till konkurrenskraftiga priser. "Spara halva", "halva priset" eller andra liknande uttryck som används av oss representerar bara en uppskattning av besparingar du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg hos oss jämfört med de stora toppmärkena och doser behöver inte nödvändigtvis täcka alla kategorier av verktyg som erbjuds av oss.

Du påminns vänligen om att noggrant kontrollera när du gör en beställning hos oss om du faktiskt sparar hälften i jämförelse med de främsta stora varumärkena.