



bg РЪКОВОДСТВО ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА НАКЛОНА (ХАРТИЕН ЪГЛОМЕР) - Как да измерите наклона на повърхността на моравата с хартиен ъгломер:

1. Прегънете по съответната линия според препоръчителния максимален наклон, посочен в ръководството за експлоатация или на етикета за безопасност на Вашата косачка.
2. Подравнете десния ръб на хартиения ъгломер с вертикална повърхност като дърво, сграда, ограден стълб и др.
3. Сравнете наклона на повърхността на моравата с прегънатия ръб. Това е наклонът на Вашата морава.

cs SVAHOMĚR (PAPÍROVÁ ŠABLONA) – Pokyny pro měření sklonu povrchu trávníku pomocí papírové šablony s úhly:

1. Přehněte šablonu podél příslušné čáry podle doporučeného (maximálního) sklonu, který je uveden v návodu na použití na bezpečnostním štítku na sekačce.
2. Zarovnejte pravý okraj papírové šablony s úhly s některou svíslou plochou, například se stromem, budovou, plotovým sloupkem atd.
3. Porovnejte sklon povrchu trávníku s přehnutým okrajem šablony. Toto je sklon vašeho trávníku.

et KALLAKU TUVASTAMISE JUHIK (PABERMÖÖDIK) – kuidas mõöta murupinna kallet:

1. Voltige piki joont, mis vastab soovitatud (maksimaalsele) kaldele, mis on nimetatud kasutusjuhendis või niiduki ohutussildil.
2. Joondage nurganäidiku parem serv vertikaalse pinnaga nagu puu, hoone, aiapost vms.
3. Võrrelge murupinna kallet volditud servaga. See on teie muru kalle.

[hr] UPUTE ZA ODREĐIVANJE NAGIBA (PAPIRNATA ŠABLONA) - Kako izmjeriti nagib površine travnjaka pomoću papirnate šablone za mjerjenje kutova:

1. Presavijte šablon po odgovarajućoj liniji u skladu s preporučenim nagibom (maksimalnim) navedenim u uputama za korisnike ili na sigurnosnoj oznaci na vašoj kosilici.
2. Poravnajte desni rub papirnate šablone za mjerjenje kutova s nekom okomitom površinom poput stabla, zgrade, letve u ogradi, itd.
3. Usporedite nagib površine travnjaka s presavijenim rubom. To je nagib vašeg travnjaka.

[hu] LEJTÓMEGHATÁROZÁSI ÚTMUTATÓ (PAPÍRMÉRŐ) - Hogyan mérhető meg egy gyepfelület lejtése a papír szögmérővel:

1. Hajtsa be a megfelelő vonal mentén, hogy megfeleljen a használati útmutatóban vagy a fúnyíróján található biztonsági címkén javasolt (maximális) lejtésnek.
2. Illessze a papír szögmérő jobb szélét egy függöleges felülethez, például egy fához, épülethez, kerítésszíphoz, stb.
3. Hasonlítsa össze a gyepfelület lejtését a behajtott éssel. Ez a gyep lejtése.

[it] NUOLYDŽIO KAMPO NUSTATYMAS (NAUDOJANTIS POPIERINIU KAMPAINIU) – kaip išmatuoti vejos nuolydžio kampą naudojantis popieriniu kampainiu:

1. Perlenkite ties atitinkama linija, kad atitiktų rekomenduojamą (didžiausią) vejos nuolydžio kampą, nurodytą vejapjovės operatoriaus vadove arba ant vejapjovės priklijuotame saugos lipduke.
2. Sulygiuokite popierinio kampainio dešinės pusės briauna su medžio, pastato, tvoros statramsčio ar kita vertikalia linija.
3. Palyginkite vejos paviršiaus nuolydį su perlenkta briauna. Tai ir bus jūsų vejos nuolydžio kampus.

[lv] SLĪPUMA NOTEIKŠANAS PALĪGS (PĀPIRA MĒRINSTRUMENTS) - Kā mērit zālāja virsmas slīpumu ar leņķa noteikšanas papīra mērinstrumentu:

1. Salokiet pa attiecīgo līniju, kas atbilst ieteicamajam slīpumam (maksimālajam), norādītajam operatora rokasgrāmatā vai uz jūsu plāvēja drošuma datu plāksnītes.
2. Salāgojiet leņķa noteikšanas papīra mērinstrumenta labo malu ar vertikālu virsmu, piemēram, koku, ēku, žoga stabu u.c.
3. Salīdziniet zālāja virsmas slīpumu ar nolocīto malu. Tas ir jūsu zālāja slīpums.

[pl] INSTRUKCJA OKREŚLANIA NACHYLENIA (PAPIEROWY KĄTOMIERZ) - Jak zmierzyć nachylenie powierzchni trawnika za pomocą papierowego kątomierza:

1. Zegnij wzdłuż odpowiedniej linii, aby dostosować do zaleczonego nachylenia (maksymalnego) określonego w instrukcji obsługi lub na etykiecie bezpieczeństwa na kosiarce.
2. Przyłożź prawą krawędź papierowego kątomierza do pionowej powierzchni, np. drzewa, budynku, słupka ogrodzenia.
3. Porównaj nachylenie powierzchni trawnika z zagiętą krawędzią. Rezultat pokazuje nachylenie Twojego trawnika.

[ro] GHID DE IDENTIFICARE A PANTELOR (ŞABLON DE HÂRTIE) - Cum se măsoară panta unei suprafețe de gazon cu ajutorul şablonului de hârtie:

1. Pliati de-alungul liniei adecate pentru a corespunde pantei recomandate (maxime) identificate în manualul de utilizare sau pe autocolantul de siguranță de pe mașina de tuns gazonul.
2. Aliniați marginea dreaptă a şablonului de hârtie cu o suprafață verticală, de exemplu un copac, o clădire, un stâlp de gard, etc.
3. Comparați panta gazonului cu marginea pliată. Aceasta este panta gazonului dvs.

[ru] РУКОВОДСТВО ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ УГЛА НАКЛОНА (БУМАЖНЫЙ УГЛОМЕР). Как измерить угол наклона поверхности газона с помощью бумажного угломера:

1. Сложите вдоль соответствующей линии, чтобы она соответствовала рекомендуемому углу наклона (максимальному), указанному в руководстве пользователя или на защитной наклейке на вашей косилке.
2. Выровняйте правый край бумажного угломера относительно вертикальной поверхности, такой как дерево, здание, стол ограждения и т. д.
3. Сравните угол наклона поверхности газона со сложенным краем. Это и есть угол наклона вашей лужайки.

[sk] VODIACE ZARIADENIE NA URČENIE SKLONU SVAHU (PAPIEROVÁ POMÔCKA) – Ako odmerať svah trávnika pomocou papierového sklonomeru:

1. zahnite pozdĺž príslušnej čiary, aby zodpovedal odporúčanému sklonu svahu (maximálnemu) identifikovanému v návode na použitie alebo na bezpečnostnom štítku na vašej kosačke;
2. zarovnajte pravú hranu papierového sklonomeru s vertikálnym povrchom, ako je strom, budova, kolík plota atď.;
3. porovnajte sklon svahu trávnika so zahnutou hranou. Získate tak sklon svahu trávnika.

[sl] NAVODILA ZA UGOTAVLJANJE NAKLONA (PAPIRNATO MERILO) – Kako izmeriti naklon travnate površine s papirnatim merilom za določanje kota:

1. Prepognite po ustrezni črti, ki ustreza priporočenemu (največjemu) naklonu, navedenemu v uporabiškem priročniku ali na varnostni oznaki na vaši kosilnici.
2. Poravnajte desni rob papirnatega merila za določanje kota z navpično površino, kot je drevo, stavba, drog ograje itd.
3. Primerjajte naklon travnate površine s prepognjenim robom. To je naklon vaše trave.

[tr] EĞİM BELİRLEME REHBERİ (KAĞIT ÖLÇEK) - Bir çimlik alanının yüzey eğimini, açı bulucu bir kağıt ölçekte hesaplama:

1. Kağıdı, operatörün rehberinde veya çim bicincinizin güvenlik göstergesinde belirlenen, önerilen eğime (maksimum) uyması için doğru çizgi üzerinden katlayın.
2. Açı bulucu kağıt ölçeğin doğru kenarını, bir ağaç, bina, çit direğii vs. gibi dikey bir yüzeye eşleştirin.
3. Çimlik alanın yüzeyinin eğimini, katlanmış kenarla karşılaştırın. Çimlik alanınızın eğimi budur.

[ar] دليل تحديد الانحدار (المقياس الورقي) - كيفية قياس انحدار سطح العشب بالمقاييس الورقية لمعرفة الزاوية

1. عليك الطي على امتداد الخط المناسب كي تطابق الانحدار الموصى به (الأقصى) المحدد في دليل المشغل أو على ملصق السلامة الموجود على جزاء العشب
2. عليك محاذاة الحافة اليمنى من المقياس الورقي لمعرفة الزاوية مع سطح عمودي مثل شجرة، أو مبني، أو دعامة سور، إلخ
3. قارن انحدار سطح العشب بالحافة المسطوية. هذا هو انحدار العشب