

STIGA

LADYBIRD 33

COLLECTOR 33



8211-0207-10

SYMBOLY

Následující symboly jsou na sekačce proto, aby vám připomněly opatrnost a pozornost, která je nutná při jejím používání.

Symboly znamenají:



Pozor! Před použitím sekačky přečtěte návod k použití a bezpečnostní předpisy.



Pozor! Držte diváky stranou. Pozor na pohozené předměty.



Pozor! Před započítím jakékoliv opravy vytáhněte šňůru ze zásuvky.



Pozor! Držte elektrickou šňůru stranou od sekacího systému.



Pozor! Nedávejte ruku ani nohu pod spodní ochranný plášť za chodu sekačky.



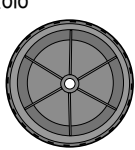
Pozor! Nůž se otáčí i po zastavení sekačky.



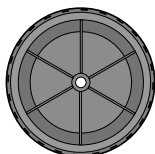
MONTÁŽ

DÍLY K SESTAVENÍ

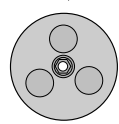
Kolo



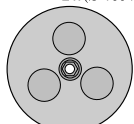
2 x (Ø 130 mm)



2 x (Ø 160 mm)



2 x



2 x

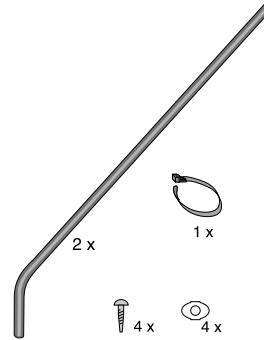


4 x



4 x

ŘÍDÍCÍ RUKOVĚŤ TYP I



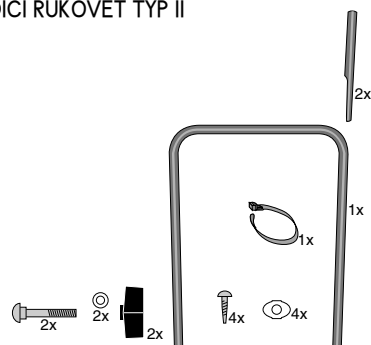
2 x

1 x

4 x

4 x

ŘÍDÍCÍ RUKOVĚŤ TYP II



2x

1x

1x

2x

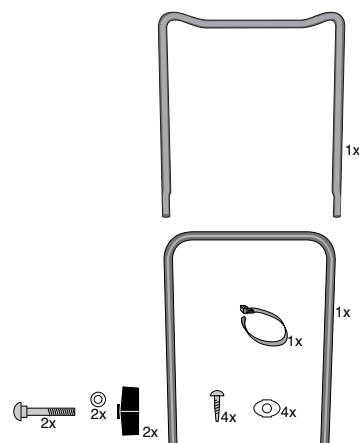
2x

2x

4x

4x

ŘÍDÍCÍ RUKOVĚŤ TYP III



1x

1x

1x

2x

2x

2x

4x

4x

MONTÁŽNÍ NÁŘADÍ**NASTAVENÍ KOL/ VÝŠKY STIHU (obr. 4)**

1. Zatlačte vrut kola A do náboje kola B.
2. Přicvakněte středový kryt C.
3. Nasaďte kolo do jedné ze čtyř poloh v upevňovacím plechu.
4. Řádně přitáhněte rukou za pomoci úchopu v náboji kola.

Pozor! Je nutné nastavit stejnou výšku stříhu u všech čtyř kol.

ŘÍDÍCÍ RUKOVĚŤ TYP I (obr. 1)

1. Zatlačte jednu z tyčí rukověti do upevnění na levé straně dle obrázku.
2. Nasaďte na tyč horní díl rukověti.
3. Otočte celou rukověť v protisměru dle obrázku.
4. Nasaďte druhou tyč rukověti do horního dílu.
5. Zatlačte tyč rukověti do upevnění na pravé straně.
6. Otočte zpět celou rukověť do polohy rovné.
7. Nasaďte vruty. Řádně přitáhněte.
8. Připevněte šňůru do držáku.
9. Přitáhněte šňůru přídržovacím páskem.

ŘÍDÍCÍ RUKOVĚŤ TYP II (obr. 2)

1. Nasaďte tyče rukověti do oblouku rukověti.
2. Nasaďte vruty. Řádně přitáhněte.
3. Zatlačte upevnění do otvorů podvozku.
4. Nasaďte vruty. Řádně přitáhněte.
5. Nasaďte rukověť k upevnění za pomoci vrtů, podložek a zajišťovacích kohoutků. Povoláním zajišťovacích kohoutků se dá rukověť sklopit dopředu. Sekačka tím vyžaduje menší prostor, na př. při přepravě.
6. Upevněte šňůru v držácích.
7. Zafixujte pomocí pásku.

ŘÍDÍCÍ RUKOVĚŤ TYP III (obr. 3)

1. Dbejte na to, aby byly otvory v řídicí rukověti na pravé straně. Nastavte kolíčky na přepínači nad otvory v řídicí rukověti. Dohlédněte, aby kabel nebyl někde uskřípnut a aby tlačítko bylo obráceno směrem ven. Smáčkněte upevňovací uzel opatrně dohromady tak, aby byl těsně přitisknut k řízení.

Namontujte vruty. Řádně je utáhněte.

2. Vtlačte konce upevnění řídicí rukověti do otvorů v podvozku.
3. Namontujte vruty. Řádně je utáhněte.
4. Namontujte řídicí rukověť na její upevňovací uzle pomocí vrtů, podložek a kohoutkových matic. Rukověť lze sklopit vpřed tím, že o něco povolíte kohoutkové matice. Tím zabere sekačka méně místa např. při přepravě.
5. Zafixujte elektrický kabel pomocí vázacích pásků.

SBĚRAČ TRÁVY (obr. 5)

Scvakněte dohromady horní a dolní díl sběrače.

Otevřete příklopku na sekačce a přihákuje sběrač k podvozku.

Pozor! Sekačku lze používat i bez sběrače.

Posekaná tráva se v tom případě pokládá do pruhu za sekačkou.

POUŽÍVÁNÍ SEKAČKY**ZAPOJENÍ (obr. 6, 7)**

Použijte vždy jen prodlužovací kabel schválený k použití mimo budovu (venku) o maximální délce 50 metrů. V případě nejasností se obraťte k vašemu prodejci.

START/ STOP (obr. 8)

Nastartujte sekačku na rovné a pevné půdě. Nestartujte ve vysoké trávě. Stlačte rukověť dolů tak, abyste o něco odlehčili přední kola a tím zmenšili odpor trávy.

Nastartování motoru:

1. Stiskněte tlačítko.
2. Přitáhněte ruční páku k rukověti.

Zastavení motoru: Pustte ruční páku.

SEKÁNÍ (obr. 9)

Sekejte po celou dobu směrem od šňůry.

Vyprázdněte sběrač trávy včas, aby nedošlo k ucpání otvoru, kde posekaná tráva vychází, a tím ke zhoršení funkce sbírání trávy.

Netlačte sekačku příliš rychle ve vysoké trávě, abyste zamezili přetížení motoru sekačky.

ÚDRŽBA

VÝMĚNA NOŽE (obr. 10)

Vytáhněte vždy šňůru ze zásuvky, než započnete s údržbou nebo čištěním sekačky nebo s jinými opatřeními.

Použijte ochranných rukavic. Povolte vrut nože pomocí 26 mm klíče. Nasaďte nový nůž. Dotahovací moment je 15 Nm.

Použijte vždy originálních náhradních dílů.

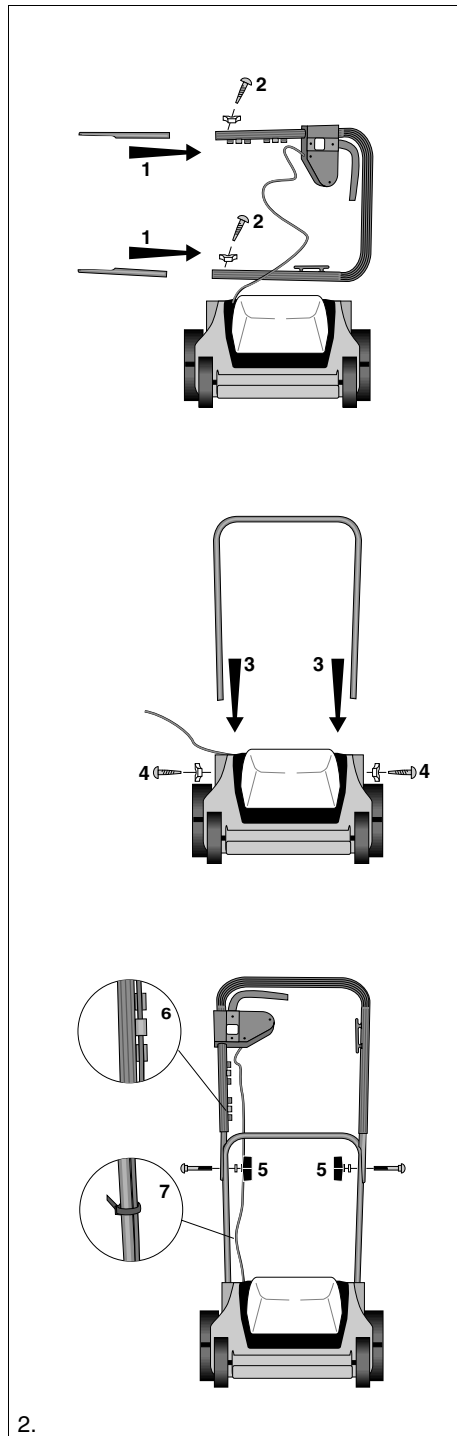
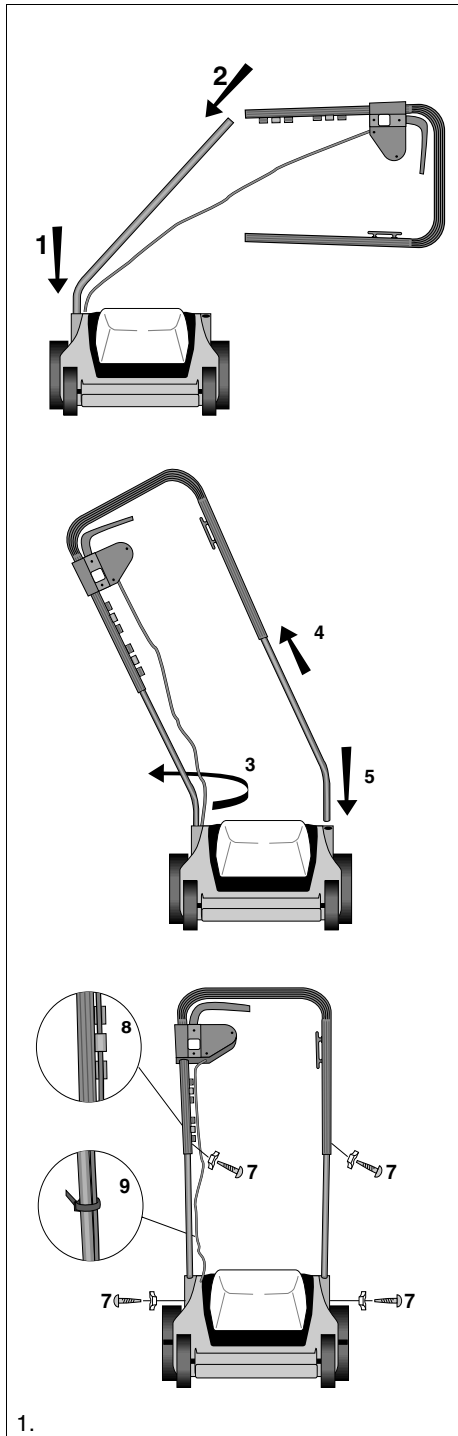
ČIŠTĚNÍ/ PŘECHOVÁVÁNÍ (obr. 11)

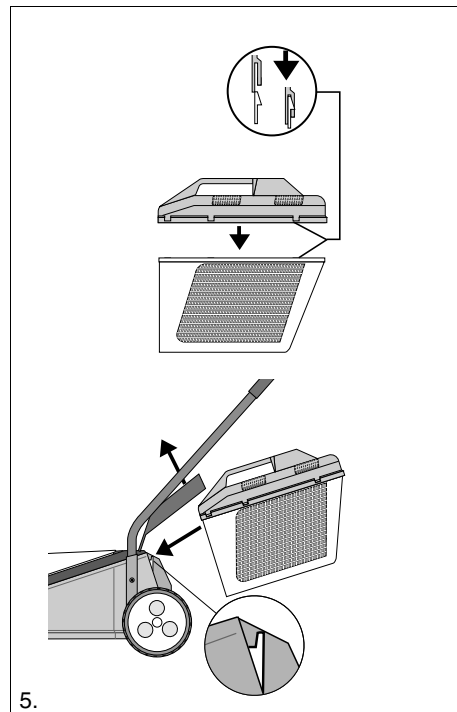
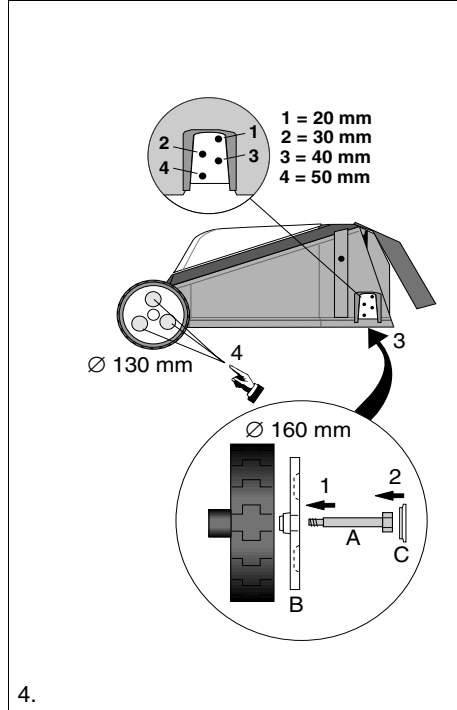
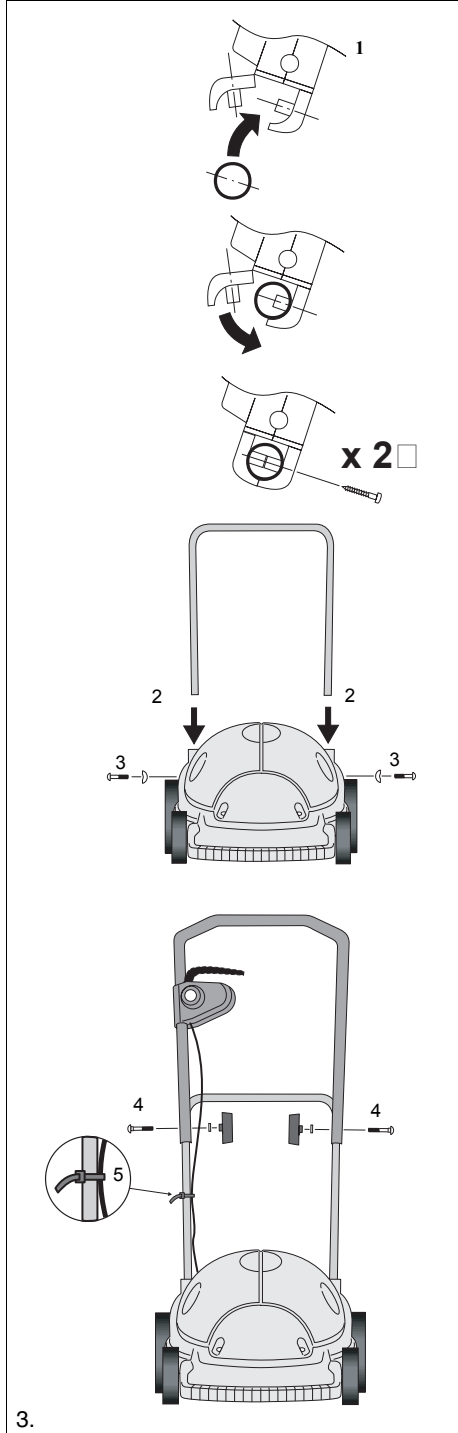
Po každém použití očistěte sekačku kartáčem nebo hadrem.

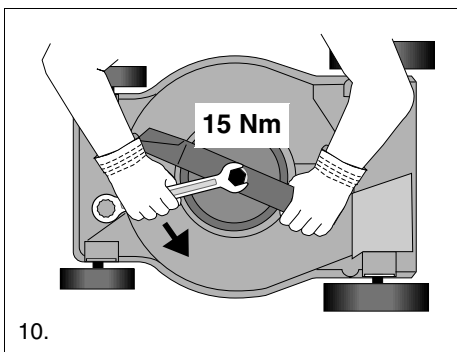
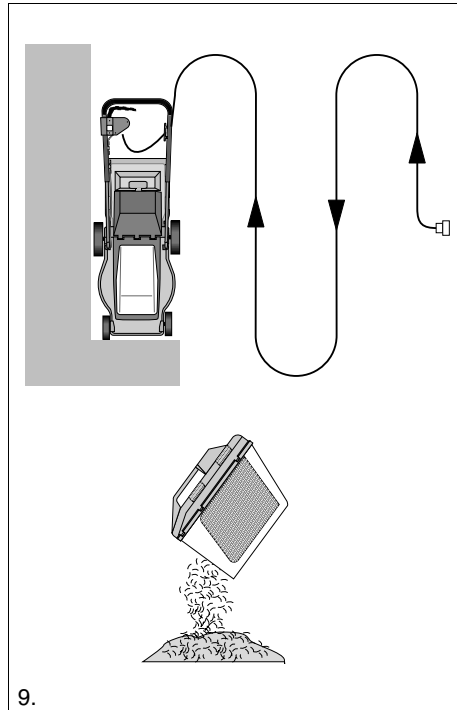
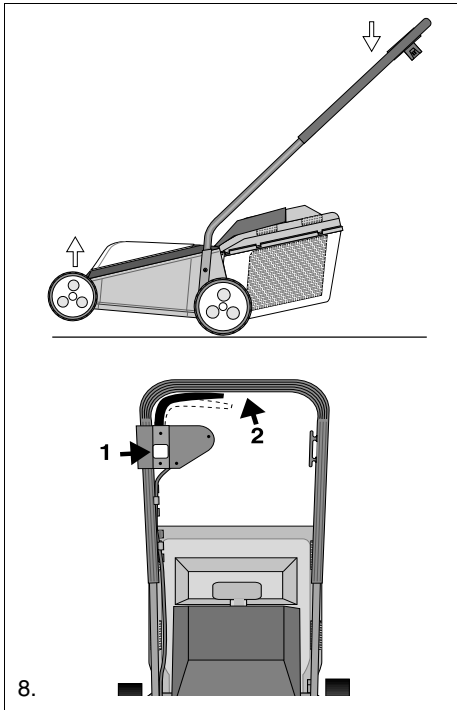
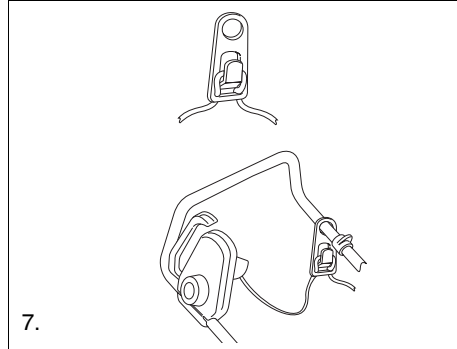
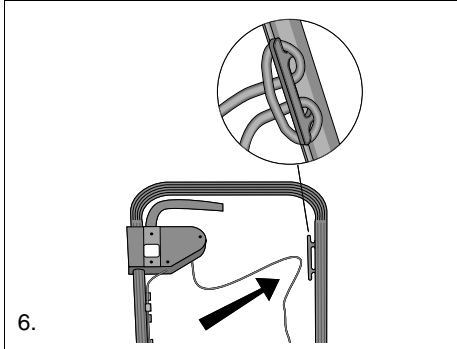
Otvor pro přívod chladného vzduchu je nutno držet volný od trávy a nečistot, aby se motor nepřehřál.

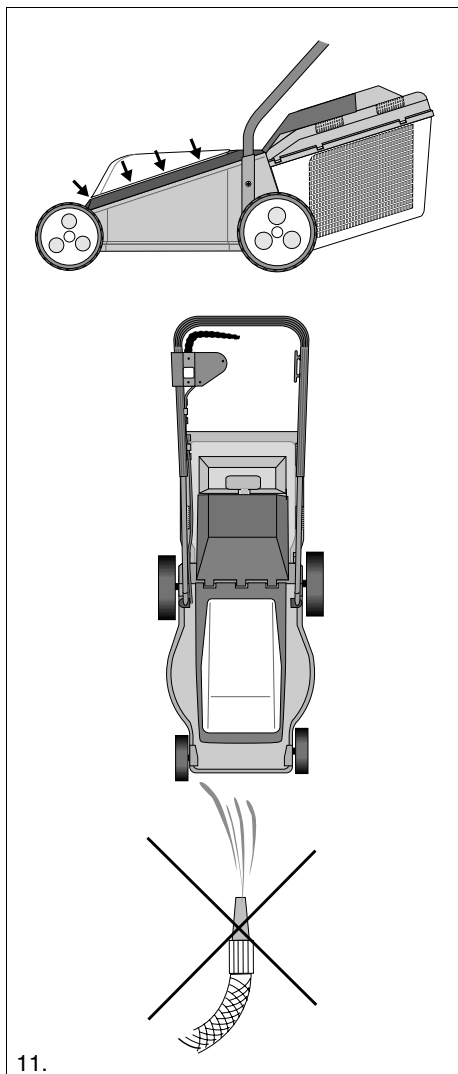
Spodní stranu podvozku můžete oškrábat. Nikdy nespachujte vodou.

Sekačku je nutno přechovávat v suchu.









11.

DK INFORMATION OM STRØMFORBRUG

Flere og flere maskiner, som f.eks. plæneklippere, højtrykssensere pumper og kompostkvarne bliver elektriske. Det gør de bl.a. fordi dette som helhed giver et bedre miljø; ingen udstødning, lavere støjniveau, lettere vedligeholdelse, ingen startproblemer.

For at disse maskiner skal kunne have samme virkningsgrad som f.eks. benzindrevne, bruger de flere watt end man normalt bruger når man anvender elektriske husholdningsapparater, således finder man et wattforbrug fra 500 op til 2500 watt.

Det store wattforbrug betyder at der skal flere amp. til.

Således kan man regne med at der fra ca. 1300 watt skal bruges 10 amp. sikringer og over ca. 2000 watt skal der bruges 16 amp.

Hvor mange amp. der skal bruges afhænger af hvor stor en motor der sidder på pågældende maskine, hvor mange watt (hk) maskinen bruger, hvor stor en startstrøm og/eller brugsstrøm og hvilken ledning man bruger.

Jo flere watt maskinen skal have igennem en ledning jo tykkere skal ledningen være, og ligeledes jo længere ledningen skal være jo tykkere skal den også være. Har man problemer med for lidt strøm = for få amp. springer sikringen

Fejlen kan være :

- For få amp. til den pågældende maskine.
- Har man 10 amp. kan gruppen være belastet af andre elektriske apparater og der er således ikke alle 10 amp. til rådighed.
- Ledningen er for tynd og/eller for lang.

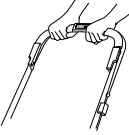
Fejlen kan afhjælpes ved:

- at anvende en 16 amp. gruppe, man kan i dag tage 220 volt 16 amp. ud af 380 volt (dette kræver hjælp fra en elektriker)
- at anvende en 13 amp. sikring der sættes i hvor der nu er 10 amp.
- at sørge for at intet andet er tændt på gruppen når man skal køre maskinen.
- at bruge en tykkere ledning vi anbefaler en 1,5 mm², en almindelig husholdningsledning er ca. 0,5 - 0,7 mm².

EG-försäkran om överensstämmelse
EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus
EU-överensstemmelseserklæring
EU-forsikring om overensstemmelse
EG-Konformitätsbescheinigung

EC conformity declaration
Déclaration de conformité CE
EU-gelijkvormigheidsverklaring
Dichiarazione di conformità CE
Declaración de conformidad CE

Declaração de conformidade da CE
Izjava ES o skladnosti
Deklaracja zgodności EC
Deklaracija EC o soodpovednosti
Deklarace shody s EU
EK megfeleléségi nyilatkozat

<p>1. Kategori Luokka Kategori Kategori Kategorie Category Categorie Categorie Categoría Categoría Kategoria Kategoria Kategorie Kategorie Kategoria Kategorija</p>	<p>Gräsklippare med elmotor Sähkömootorilla varustettu ruohonleikkuri Pläneklipper med el-motor Gressklipper med el-motor Rasenmäher mit Elektromotor Lawnmower with electric engine Tondeuses à moteur à électrique Grasmaaiers met elektrische motor Tosaerba con motore elettrico Máquinas de cortar relva com motores eléctrico Kosiarki do trawy z silnikiem elektrycznym Kosilka dla trawy z elektrycznym двигателем Sekacky trávy s elektrickým motorem Villanymotoros fűnyíró Električna kosilnica</p>	<p>8. Fabrikat Valmiste Fabrikat Fabrikat Fabrikat Fabrikat Make</p> <p>Marque Fabricage Marca Marca Marca Marca Marka</p> <p>Торговая марка Značka Gyártmány Znamka</p>	<p>STIGA</p>	
		<p>9. Klippbredd Leikkuuleveys Klippebrede Klippebrede Schnittbreite Cutting width Largeur de coupe Snijwijdte Larghezza di taglio</p> <p>Ancho de corte Largura de corte Szerokość koszenia Рабочий захват Šifka sekáni Vágási szélesség Širina kosnje</p>	<p>32 cm</p>	
<p>2. Typ Tuuri Type Type Type Type Type</p>	<p>Type Type Typ Typus Tip</p>	<p>E331</p>	<p>10. Serienr Valmistenumero Serienr. Serienr. Seriennummer Serial number Número de série Seriennummer Número de serie Número de serie Numer seryjny Заводской номер Číslo série Sorozatszám Serijska številka</p>	<p>Se dekal på chassit Katso tarra rungossa Se mærkat på chassit Se etikett på chassiset Siehe Schild am Chassis See label on chassis Voir la plaque sur le châssis Zie label op chassis Vedi etichetta sul telaio Véase la etiqueta en el chasis Ver etiqueta no chassis Patzr etykieta na podwoziu См. таблицу на шасси Viz štítek na podvozku Lásd az alvázon lévő adattáblát! Glej nalepko na šasi</p>
<p>3. Art.nr. Tuotenumero Art.nr. Art.nr. Art.-Nr. Item no</p>	<p>N° d'article Itemnr. Artículo n. N° de referencia Item n°</p>	<p>Pozycja nr Поз. Cislo položky Tételszám Izdelek, št.</p>	<p>12-4301, 12-4413</p>	
<p>4. Tillverkare Valmistaja Productent Producent Hersteller Manufacturer</p>	<p>Fabricant Fabrikant Produttore Fabricante Fabricante Producent</p>	<p>Изготовитель Výrobce Gyártó Proizvajalec</p>	<p>GGP Sweden AB P.O. Box 1006 SE-573 28 Tranås Sweden</p>	
<p>5. Vibration Tärinä Vibration Vibrasjon Vibration Vibration Vibration Vibration Vibration Vibration Vibratie Vibrazioni Vibración</p>	<p>Vibração Vibracje Вибрация Vibrace Vibráció Tresljaji</p> 	<p>< 2.5 m/s²</p>	<p>11. Motor / Moottori / Motor / Motor / Motor / Engine / Moteur / Motor / Motore / Motor / Motor / Silnik / Двигатель / Motor / Motor / Motor</p> <p>Fabrikat Valmiste Fabrikat Fabrikat Fabrikat Fabrikat Make</p> <p>Marque Fabricage Marca Marca Marca Marca Marka</p> <p>Марка Značka Gyártmány Znamka</p> <p>ATB POSITEC</p> <p>Modell Malli Model Model Model Model Model</p> <p>BZNF71/2-C45 B43.2.20.00/B43.2.40.00</p>	
<p>6A. Garanterad ljudeffektivité Taattu äänitehokas Garanteret lydeffektivité Garantierter Lydeffektivité Garantierter Geräuschpegel Guaranteed noise level Niveau acoustique garanti Gewaarbordd geluidsniveau Livello di potenza sonora garantito Nível de ruído garantizado Nível de ruído garantido Nieprzekraczalny poziom hałasu Гарантированный уровень шума Zaručená úroveň hluku Garantált zajszint Zajamčena raven hrupa</p>	<p>89 dB(A)</p> <p>(LWA)</p>	<p>12. Rotationshastighet Pyörimisnopeus Rotationshastighed Rotasjonskastighet Umdrehungsgeschwindigkeit Rotation speed Vitesse de rotation Rotatiesnelheid Velocità di rotazione Régimen Velocidade de rotação Prędkość obrotów Частота вращения Rychlost otáčení Rotációs sebesség Hitrost vrtenja</p>	<p>2850 rpm</p>	
<p>6B. Uppmätt ljudeffektivité Mittattu äänitehokas Mått lydeffektivité Mått lydeffektivité Gemessener geräuschpegel Measured sound power level Niveau de puissance acoustique mesuré Gemeten geluidsniveau Livello di potenza sonora misurato Nível de potencia de sonido medido Nível de potência sonora medido Nieprzekraczalny poziom hałasu Замеренный уровень шума Naměřená úroveň hluku Mért hangteljesítményszint Izmerjena raven zvočne jakosti</p>	<p>86 dB(A)</p>	<p>7. Anmält organ Ilmoitettu laitos Bemyndiget organ Underrettet organ Anmeldeorganisation Notified Body Organisme notifié Keuringsinstantie Organismo notificato Organismo notificado Organismo notificado Urząd zatwierdzający Уполномоченная организация Oprávněný orgán Az értesítés címzettje Obveščeni organ</p>	<p>ITS Testing & Certification Ltd</p> <p>Notified Body representative 0359</p>	

EG-försäkran om överensstämmelse	EC conformity declaration	Declaração de conformidade da CE	Izjava ES o skladnosti
EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus	Déclaration de conformité CE	Deklaracija zgodnosti EC	
EU-överensstemmelseerklæring	EU-geljikvormigheidsverklaring	Декларация ЕС о соответствии	
EU-forsikring om overensstemmelse	Dichiarazione di conformità	Deklarace shody s EU	
EG-Konformitätsbescheinigung	Declaración de conformidad CE	EK megfelelőégi nyilatkozat	

<p>Denna produkt är i överensstämmelse med</p> <ul style="list-style-type: none"> - lägspanningsdirektiv 73/23/EEG - direktiv 89/336/EEG om elektromagnetisk kompatibilitet - maskindirektiv 98/37/EEG med särskilda hänvisningar till direktivets bilaga 1 om väsentliga hälso- och säkerhetskrav i samband med tillverkning - ljuddirektiv 2000/14/EG <p>Maskinen är utvecklad och tillverkad enligt följande standard:</p> <ul style="list-style-type: none"> - EN 60335-1:1994, EN 60335-2-77:2000, EN 292-2, EN 1033, EN ISO 3767, EN 55014, EN 61000 <p>Tämä tuote täyttää seuraavien direktiivien vaatimukset</p> <ul style="list-style-type: none"> - matalajännittdirektiivi 73/23/ETY - sähkömagneettista yhteensopivuutta koskeva direktiivi 89/336/ETY - koneidirektiivi 98/37/ETY viitaten erityisesti direktiivin liitteeseen 1, joka käsittelee olennaisia terveys- ja turvallisuusvaatimuksia valmistuksen yhteydessä - meludirektiivi 2000/14/EG <p>Tuote on kehitetty ja valmistettu seuraavien normien mukaisesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - EN 60335-1:1994, EN 60335-2-77:2000, EN 292-2, EN 1033, EN ISO 3767, EN 55014, EN 61000 <p>Dette produkt er i overensstemmelse med</p> <ul style="list-style-type: none"> - direktiv 73/23/EØF om lavspændingsudstyr - direktiv 89/336/EØF om elektromagnetisk kompatibilitet - direktiv 98/37/EØF om indbyrdes tilnærmede af medlemsstaternes lovgivning om maskiner med særlig henvisning til direktivets bilag 1 om væsentlige sikkerheds- og sundhedskrav i forbindelse med konstruktion og fremstilling - direktiv 2000/14/EF om støjemission <p>Produktet er udviklet og fremstillet i overensstemmelse med følgende normer:</p> <ul style="list-style-type: none"> - EN 60335-1:1994, EN 60335-2-77:2000, EN 292-2, EN 1033, EN ISO 3767, EN 55014, EN 61000 <p>Dette produktet er i overensstemmelse med</p> <ul style="list-style-type: none"> - lavspenningsdirektiv 73/23/EEG - direktiv 89/336/EØF om elektromagnetisk kompatibilitet - maskindirektiv 98/37/EØF med særskilte henvisninger til direktivets bilag 1 om væsentlige helse- og sikkerhetskrav i forbindelse med produksjon <p>Produktet er utviklet og produsert i overensstemmelse med følgende normer:</p> <ul style="list-style-type: none"> - EN 60335-1:1994, EN 60335-2-77:2000, EN 292-2, EN 1033, EN ISO 3767, EN 55014, EN 61000 <p>Dieses Produkt ist in Übereinstimmung mit</p> <ul style="list-style-type: none"> - Niederspannungsrichtlinie 73/23/EEG - Richtlinie 89/336/EEG zur elektromagnetischen Kompatibilität - Maschinendirektive 98/37/EEG mit besonderem Hinweis auf Anlage 1 der Direktive über wichtige Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen im Zusammenhang mit der Herstellung - Schallschutzrichtlinie 2000/14/EG <p>Das Erzeugnis ist in Übereinstimmung mit folgenden Normen entwickelt und gefertigt worden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - EN 60335-1:1994, EN 60335-2-77:2000, EN 292-2, EN 1033, EN ISO 3767, EN 55014, EN 61000 <p>This product conforms to</p> <ul style="list-style-type: none"> - Low Voltage Directive 73/23/EEG - Electromagnetic Compatibility Directive 89/336/EEC - Machinery Directive 98/37/EEC with special reference to appendix 1 of the directive regarding essential health and safety requirements in conjunction with manufacturing - Noise Emission Directive 2000/14/EC <p>This product has been developed and manufactured in conformance with the following standards:</p> <ul style="list-style-type: none"> - EN 60335-1:1994, EN 60335-2-77:2000, EN 292-2, EN 1033, EN ISO 3767, EN 55014, EN 61000 <p>Ce produit est conforme à</p> <ul style="list-style-type: none"> - La Directive basse tension 73/23/EEG - La Directive compatibilité électromagnétique 89/336/EEC - La Directive machines 98/37/EEC, avec une référence particulière à l'annexe 1 de la directive concernant les exigences essentielles en matière de santé et de sécurité dans le cadre de la fabrication - La Directive émissions de bruit 2000/14/EC <p>Le produit en question a été mis au point et fabriqué conformément aux normes suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - EN 60335-1:1994, EN 60335-2-77:2000, EN 292-2, EN 1033, EN ISO 3767, EN 55014, EN 61000 <p>Dit product voldoet aan</p> <ul style="list-style-type: none"> - Richtlijn voor laagspanning 73/23/EE - Richtlijn voor elektromagnetische compatibiliteit 89/336/EEC - Richtlijn voor machines 98/37/EEC met speciale verwijzing naar aanhangsel 1 van de richtlijn voor essentiële gezondheids-en veiligheidsvereisten i.v.m. fabricage <p>Utfärdat i Tranås Issued in Tranås Wydano w Tranås 2003-09-30</p> <p>Annettu Tranåsissa Fait à Tranås Выдано в Tranås</p> <p>Udfærdiget i Tranås Gepubliceerd in Tranås Vydáno v Tranásu</p> <p>Utstedt i Tranås Rilasciata a Tranås Kibocsátva Tranásban</p> <p>Ausgefertigt in Tranås, Emitido en Tranås Izdano v Tranås</p> <p>Schweden Publicado em Tranås</p>	<p>- Richtlijn voor geluidsproductie 2000/14/EC</p> <p>Het product is in overeenstemming met volgende normen ontwikkeld en vervaardigd:</p> <ul style="list-style-type: none"> - EN 60335-1:1994, EN 60335-2-77:2000, EN 292-2, EN 1033, EN ISO 3767, EN 55014, EN 61000 <p>Questo prodotto è conforme alla</p> <ul style="list-style-type: none"> - Direttiva sulla bassa tensione 73/23/EEC - Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica 89/336/EEC - Direttiva Macchine 98/37/EEC con particolare riferimento all'appendice 1 della direttiva riguardante i requisiti essenziali in materia di salute e sicurezza relativi alla fabbricazione - Direttiva sulle emissioni sonore 2000/14/EC <p>Riferimento alle norme armonizzate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - EN 60335-1:1994, EN 60335-2-77:2000, EN 292-2, EN 1033, EN ISO 3767, EN 55014, EN 61000 <p>Este producto respeta las siguientes normas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Directiva 73/23/CEE sobre baja tensión - Directiva 89/336/CEE sobre compatibilidad electromagnética - Directiva 98/37/CEE sobre máquinas, especialmente su anexo 1 sobre los requisitos esenciales de seguridad y de salud relativos a la fabricación de las máquinas - Directiva 2000/14/CE relativa a las emisiones sonoras <p>Referente a standards armonizados:</p> <ul style="list-style-type: none"> - EN 60335-1:1994, EN 60335-2-77:2000, EN 292-2, EN 1033, EN ISO 3767, EN 55014, EN 61000 <p>Este produto está em conformidade com</p> <ul style="list-style-type: none"> - Directiva sobre Baixa Tensão 73/23/CEE - Directiva sobre Compatibilidade Electromagnética 89/336/CEE - Directiva relativa às Máquinas 98/37/CEE com referência especial ao apêndice 1 da diretiva referente aos requisitos essenciais de saúde e segurança em conjunto com os de fabrico. - Directiva sobre Emissão de Ruído 2000/14/CE <p>Referências às normas harmonizadas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - EN 60335-1:1994, EN 60335-2-77:2000, EN 292-2, EN 1033, EN ISO 3767, EN 55014, EN 61000 <p>Ten produkt odpowiada następującym normom:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Niskonapięciowe wyroby elektryczne - dyrektywa 73/23/EEC - Kompatybilność elektromagnetyczna - dyrektywa 89/336/EEC - Maszyny - dyrektywa 98/37/EEC, a szczególnie dodatkiem 1 dyrektywy, dotyczącym podstawowych wymogów w zakresie zdrowia i bezpieczeństwa w związku z produkcją - Emisja hałasu - dyrektywa 2000/14/EC <p>W odniesieniu do norm harmonizujących:</p> <ul style="list-style-type: none"> - EN 60335-1:1994, EN 60335-2-77:2000, EN 292-2, EN 1033, EN ISO 3767, EN 55014, EN 61000 <p>Tanto výrobek vyhovuje</p> <ul style="list-style-type: none"> - Smernici o nízkém napeti 73/23/EEC - Smernici o elektromagnetickej kompatibilite 89/336/EEC - Smernici o strojnih zarizenih 98/37/EEC se specialnim odkazem na prilohu 1 uvedene smernice tykajici se dulezitych požadavku na ochranu zdravi a bezpecnost v souvislosti s výrobou - Smernici o emisih hluku 2000/14/EC <p>Použité harmonizované normy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - EN 60335-1:1994, EN 60335-2-77:2000, EN 292-2, EN 1033, EN ISO 3767, EN 55014, EN 61000 <p>Ta izdelek je v skladu z</p> <ul style="list-style-type: none"> - Direktivo 73/23/EGS o nizki napetosti - Direktivo 89/336/EGS o elektromagnetni zdru ljivosti - Direktivo 98/37/EGS o strojih, s posebnim sklicevanjem na njen Dodatek 1 v zvezi z osnovnimi zdravstvenimi in varnostnimi zahtevami, skupaj s proizvodnjo - Direktivo 2000/14/ES o emisijah hrupa <p>Hivatkozás a harmonizált szabványokra:</p> <ul style="list-style-type: none"> - EN 60335-1:1994, EN 60335-2-77:2000, EN 292-2, EN 1033, EN ISO 3767, EN 55014, EN 61000 	<p></p> <p>Mats Antonsson</p> <p>Certifieringsansvarig Sertifionnista vastaava Certificeringsansvarlig Sertifiseringsansvarlig Für die Zertifizierung verantwortlich Certification Manager Directeur de Certification Certification Manager Direttore Certificazione Responsable de certificación</p> <p>Director de Certificação Kierownik ds. legalizacji Начальник службы сертификации Vedoucí pro certifikaci a tanúsításért felelős igazgató Poslovodja za izdajo certifikatov</p>	
---	--	---	---



www.stiga.com

GGP Sweden AB · Box 1006 · SE-573 28 TRANÅS