

SR 1101 B

Instructions for use

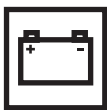
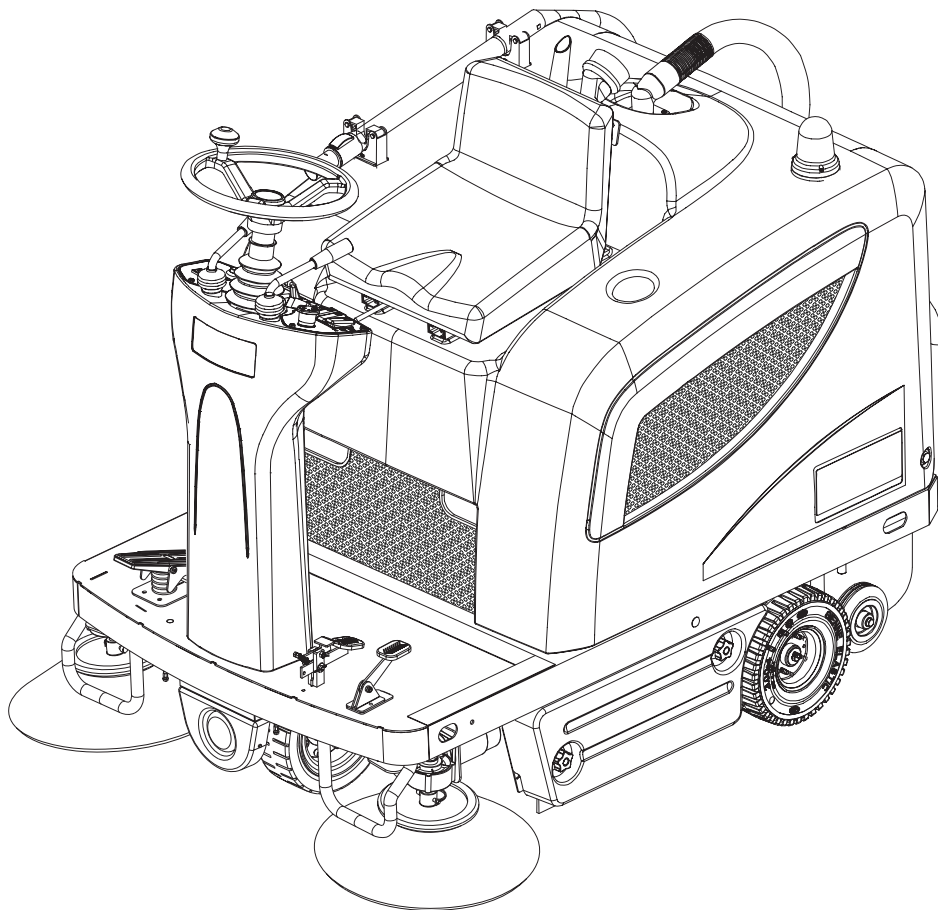
Návod k použití
Használati útmutató
Pokyny pre použitie
Navodila za uporabo



04/2009 Revised 03/2018
(B)
1464015000



Česky
Magyar
Slovensky
Slovenščina



Model No.:
9084310010

Сертификат за съответствие
Osvědčení o shodě
Konformitätserklärung
Overensstemmelsecertifikat
Declaración de conformidad
Vastavusertifikaat
Déclaration de conformité
Yhdenmukaisuustodistus
Conformity certificate

Πιστοποιητικό συμμόρφωσης
Megfelelősségi nyilatkozat
Potvrda sukladnosti
Dichiarazione di conformità
Atitikties deklaracija
Atbilstības deklarācija
Konformitetssertifisering
Conformiteitsverklaring
Declaração de conformidade

Deklaracija zgodności
Certificat de conformitate
Заявление о соответствии
Överensstämmelsecertifikat
Certifikát súladu
Certifikát o ustreznosti
Uyumluluk sertifikası



Модел / Model / Modell / Model / Modelo / Mudel / Modèle / Malli / Model
/ Μοντέλο / Modell / Model / Modello / Modelis / Modelis / Modell / Model
/ Modelo / Model / Model / Модель / Modell / Model / Model / Model :

SR 1101 B

Тип / Typ / Typ / Type / Tipo / Tüüp / Type / Tuuppi / Type / Τύπος /
Típus / Vrsta / Tipo / Tipas / Tips / Type / Type / Tipo / Typ / Tip / Тип /
Typ / Typ / Tip / Tip :

SWEEPER

Сериен номер / Výrobní číslo / Seriennummer / Seriennummer / Número de serie / Seerianumber / Numéro de série / Sarjanumero / Serial number /
Σειριακός αριθμός / Sorozatszám / Serijski broj / Numero di serie / Serijos numeris / Sērijas numurs / Seriennummer / Seriennummer / Número de série /
Numer seryjny / Număr de serie / Серийный номер / Seriennummer / Výrobné číslo / Serijska številka / Seri Numarası :

Година на производство / Rok výroby / Baujahr / Fabrikationsår / Año de fabricación / Väljalaskeaasta / Année de fabrication / Valmistusvuosi / Year of
construction / Έτος κατασκευής / Gyártási év / Godina izgradnje / Anno di costruzione / Pagaminimo metai / Izgatavošanas gads / Byggeår / Baujaar /
Año de fabrico / Rok produkcji / Anul fabricației / Год выпуска / Tillverkningsår / Rok výroby / Leto izdelave / Leto izdelave/Imal yılı :

BG Долуподписаният потвърждава, че гореспомнатият модел е произведен в съответствие със следните директиви и стандарти. Техническият файл е съставен от производителя.

GB The undersigned certify that the above mentioned model is produced in accordance with the following directives and standards. The technical file is compiled by the manufacturer.

P A presente assinatura serve para declarar que os modelos supramencionados são produtos em conformidade com as seguintes diretivas e normas. A ficha técnica é redigida pelo fabricante.

CZ Niže podepsaný stvrzuje, že výše uvedený model byl vyroben v souladu s následujícími směrnici a normami. Autorem technického listu je výrobce.

GR Ο κάτωθι υπογεγραμμένος πιστοποιεί ότι η παραγωγή του προαναφερθέντος μοντέλου γίνεται σύμφωνα με τις ακόλουθες οδηγίες και πρότυπα. Το τεχνικό αρχείο συντάσσεται από τον κατασκευαστή.

PL Niżej podpisany zaświadcza, że wymieniony powyżej model produkowany jest zgodnie z następującymi dyrektywami i normami. Dokumenty techniczne zostały przygotowane przez producenta.

D Der Unterzeichner bestätigt hiermit dass die oben erwähnten Modelle gemäß den folgenden Richtlinien und Normen hergestellt wurden. Die technische Dokumentation wird vom Hersteller erstellt.

H Alulíróttak igazoljuk, hogy a fent említett modellt a következő irányelvek és szabványok alapján hoztuk létre. A műszaki fájlt a gyártó készítette.

RO Subsemnatul atest că modelul susmenționat este produs în conformitate cu următoarele directive și standarde. Fișierul tehnic este redactat de către producător.

DK Undertegnede attesterer herved, at ovennævnte model er produceret i overensstemmelse med følgende direktiver og standarder. Den tekniske fil er udarbejdet af fabrikanten.

HR Potpisani potvrđujem da gore spomenuti model proizveden u skladu sa sljedećim direktivama i standardima. Tehničku dokumentaciju sastavlja proizvođač.

RUS Настоящим удостоверяется, что машина вышеуказанной модели изготовлена в соответствии со следующими директивами и стандартами. Техническая документация составлена производителем.

E El abajo firmante certifica que los modelos arriba mencionados han sido producidos de acuerdo con las siguientes directivas y estándares. El fascículo técnico está redactado por el fabricante

I Il sottoscritto dichiara che i modelli sopra menzionati sono prodotti in accordo con le seguenti direttive e standard. Il fascicolo tecnico è redatto dal costruttore.

S Undertecknad intyggar att ovanstående modell är producerad i överensstämmelse med följande direktiv och standarder. Den tekniska filen är sammanställd av tillverkaren.

EST Allakirjutanu kinnitab, et ülalnimetatud mudel on valmistatud kooskõlas järgmiste direktiivide ja normidega. Tehnilise dokumentatsiooni koostab tootja.

LT Toliau pateiktu dokumentu patvirtinama, kad minėtas modelis yra pagamintas laikantis nurodytų direktyvų bei standartų. Techninę bylą sudarė gamintojas.

SK Dolu podpísaný osvedčuje, že hore uvedený model sa vyrába v súlade s nasledujúcimi smernicami a normami. Technický súbor vytvoril výrobca.

F Je soussigné certifie que les modèles ci-dessus sont fabriqués conformément aux directives et normes suivantes. Le dossier technique est rédigé par le fabricant.

LV Ar šo tiek apliecināts, ka augstākminētais modelis ir izgatavots atbilstoši šādām direktīvām un standartiem. Tehnisko aprakstu ir sastādījis ražotājs.

SLO Spodaj podpisani potrjujem, da je zgoraj omenjeni model izdelan v skladu z naslednjimi smernicami in standardi. Spis s tehnično dokumentacijo pripravi izdelovalec.

FIN Allekirjoittain vakuuttaa että yllämainittu malli on tuotettu seuraavien direktiivien ja standardien mukaan. Valmistaja kääntää teknisen tiedoston.

N Undertegnede attesterer att ovennævnte modell är produceret i överensstemmelse med följande direktiv och standarder. Den tekniske filen er opprettet av produsenten.

TR Aşağıda İmzası olan kişi, yukarıda bahsedilen model cihazın aşağıda verilen direktiflere ve standartlara uygunlukta imal edildiğini onaylar. Teknik dosya üretici tarafından derlenmiştir.

EC Machinery Directive 2006/42/EC

EN ISO 12100, EN ISO 13857, EN 349, EN 982

EN 60335-1, EN 60335-2-72, EN 50366

EC EMC Directive 2014/30/EU

EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-6-2

Производителя / Výrobce / Hersteller / Fabrikanten /
Fabricante / Tootja / Fabricant / Valmistaja / Manufacturer
/ Κατασκευαστή / Gyártó / Proizvođač / Costruttore
/ Gamintojas / Ražotājs / Produzenten / Fabrikant /
Fabricante / Producenta / Producător / Производителем /
Tillverkaren / Výrobca / Izdelovalec / Üretici :

Nilfisk S.p.A. a socio unico

Strada Comunale della Braglia, 18 - 26862 - GUARDAMIGLIO (LO) - ITALY

Tel: +39 (0)377 451124, Fax: +39 (0)377 51443

Authorized signatory: Sergio Coccapani, R&D Director

Date:

Signature:

OBSAH

ÚVOD	2
OBSAH A ÚČEL NÁVODU	2
CÍLOVÁ SKUPINA	2
UMÍSTĚNÍ TOHOTO NÁVODU	2
PROHLÁŠENÍ O SOULADU	2
IDENTIFIKAČNÍ DATA	2
JINÉ REFERENČNÍ PŘÍRUČKY	2
NÁHRADNÍ DÍLY A ÚDRŽBA	2
ZMĚNY A VYLEPŠENÍ	3
PROVOZNÍ SCHOPNOSTI	3
KONVENCE	3
ROZBALENÍ/DODÁVKA	3
BEZPEČNOST	3
VIDITELNÉ SYMBOLY NA STROJI	3
SYMBOLY, KTERÉ SE OBJEVUJÍ V TÉTO PŘÍRUČCE	4
VŠEOBECNÉ POKYNY	4
POPIS STROJE	6
STRUKTURA STROJE	6
OVLÁDACÍ PANEL	8
PŘÍSLUŠENSTVÍ/MOŽNOSTI	8
TECHNICKÉ PARAMETRY	9
SCHÉMA ZAPOJENÍ	10
POUŽITÍ/PROVOZ	12
KONTROLA BATERIE/MONTÁŽ V NOVÉM STROJI	12
NASTAVENÍ BATERIÍ (MOKRÉ NEBO GELOVÉ/AGM)	13
PŘED SPUŠTĚNÍM STROJE	13
SPUŠTĚNÍ A ZASTAVENÍ STROJE	14
PARKOVACÍ BRZDA	14
PROVOZ STROJE	15
VYPRAZDŇOVÁNÍ ZÁSOBNÍKU	15
PO POUŽITÍ STROJE	15
TLAČENÍ/TAŽENÍ STROJE	16
DLOUHÁ NEČINNOST STROJE	16
ÚDRŽBA	16
TABULKA PLÁNOVANÉ ÚDRŽBY	16
NABÍJENÍ BATERIE	17
KONTROLA A NASTAVENÍ VÝŠKY HLAVNÍHO KARTÁČE	18
VÝMĚNA HLAVNÍHO KARTÁČE	19
KONTROLA A NASTAVENÍ VÝŠKY BOČNÍHO KARTÁČE	20
VÝMĚNA BOČNÍHO KARTÁČE	20
ČIŠTĚNÍ PRACHOVÉHO FILTRU A KONTROLA JEHO STAVU	21
KONTROLA VÝŠKY A ČINNOSTI ZÁSTĚREK	22
KONTROLA/VÝMĚNA/RESET POJISTEK	23
BEZPEČNOSTNÍ FUNKCE	23
NOUZOVÉ TLAČÍTKO	23
MIKROSPÍNAČ SEDADLA ŘIDIČE	23
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ	24
LIKVIDACE	24

ÚVOD



POZNÁMKA

Číslo v závorce udává součásti uvedené v kapitole Popis stroje.

OBSAH A ÚČEL NÁVODU

Účelem tohoto Návodu je poskytnout Operátorovi všechny potřebné informace k řádnému samostatnému a bezpečnému používání stroje. Návod obsahuje informace o technických parametrech, bezpečnosti, provozu, skladování, údržbě, o náhradních dílech a likvidaci.

Před provedením jakékoli operace se strojem si pracovníci obsluhy a kvalifikovaní technici musí pozorně přečíst tento návod. V případě jakýchkoliv otázek týkajících se instrukcí uvedených v návodu a v případě potřeby dalších informací se laskavě obraťte na Nilfisk.

CÍLOVÁ SKUPINA

Tento návod je určen pro kvalifikované pracovníky obsluhy a techniky určené pro údržbu stroje.

Pracovníci obsluhy nesmí provádět činnosti vyhrazené kvalifikovaným technikům. Nilfisk neodpovídá za škody způsobené nedodržením tohoto zákazu.

UMÍSTĚNÍ TOHOTO NÁVODU

Příručka s návodem k použití musí být uskladněna v blízkosti stroje ve vhodné přihrádce, mimo dosah kapaliny a dalších látek, které by ji mohly poškodit.

PROHLÁŠENÍ O SOULADU

Prohlášení o souladu dodávané se strojem dokládá jeho soulad s platnými zákony.



POZNÁMKA

Společně s dokumentací k zařízení se dodávají dvě kopie původního Prohlášení o souladu.

IDENTIFIKAČNÍ DATA

Model stroje a sériové číslo jsou vyznačeny na štítku (37).

Kód výrobku a rok výroby jsou vyznačeny na stejném štítku (Kód data: A18, znamená leden 2018).

Tyto informace jsou užitečné při objednávkách náhradních dílů stroje. Pro zápis identifikačních dat stroje použijte následující tabulku.

Model STROJE.....
Kód VÝROBKU
Výrobní číslo STROJE

JINÉ REFERENČNÍ PŘÍRUČKY

Další příručky dodávané se strojem:

- Příručka k provozu elektronické nabíječky baterie (pokud je stroj nabíječkou vybaven), která je nedílnou součástí tohoto návodu
- Seznam Náhradních Dílů

Další dostupné příručky:

- Návod k Opravám (který si lze prostudovat v servisních střediscích Nilfisk Service Centers)

NÁHRADNÍ DÍLY A ÚDRŽBA

Veškeré potřebné provozní postupy a postupy při údržbě a opravách musí být provedeny kvalifikovanými pracovníky nebo servisními středisky Nilfisk Service Center. Vždy je třeba používat jediné originální náhradní díly a příslušenství.

Servis nebo náhradní díly a příslušenství si objednejte v servisních střediscích Nilfisk; uveďte model, kód výrobku a výrobní číslo stroje.

ZMĚNY A VYLEPŠENÍ

Společnost Nilfisk průběžně zlepšuje své produkty a vyhrazuje si právo provádět změny a úpravy podle svého uvážení. Není povinná aplikovat tyto výhody na stroje prodané dříve.

Jakékoliv úpravy a nebo doplňky podléhají schválení výrobce a musí být provedeny společností Nilfisk.

PROVOZNÍ SCHOPNOSTI

Zametací stroj je navržen a zkonstruován tak, aby kvalifikovanému pracovníkovi obsluhy při dodržování bezpečných podmínek provozu umožňoval čištění (zametání a vysávání) hladkých a pevných podlah v komerčním nebo průmyslovém prostředí a sběr prachu a lehkého odpadu.

KONVENCE

Značky v tomto návodu pro polohu dopředu, dozadu, vpředu, vzadu, vlevo nebo vpravo se vztahují na polohu pracovníka Obsluhy, který sedí na sedadle řidiče (25).

ROZBALENÍ/DODÁVKA

Při vybalování stroje postupujte opatrně podle pokynů uvedených na obalu.

Při dodávce pečlivě zkontrolujte, zda během dopravy nedošlo k poškození stroje a jeho obalů. V případě viditelných škod uschovejte obal a nechte jej zkontrolovat dopravcem, který výrobek doručil. Okamžitě se obraťte na dopravce a sepište reklamační záznam.

Zkontrolujte, zda je stroj vybaven následujícími prvky:

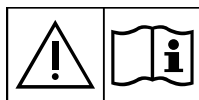
- Technická dokumentace:
 - Příručka s návodem k použití zametacího stroje
 - Příručka k Používání Elektronické Nabíječky Baterie (pokud je jí stroj vybaven)
 - Seznam Náhradních Dílů
- Pojistka č. 1 70 A
- Konektor externí nabíječky baterie č. 1 (pokud stroj není vybaven palubní nabíječkou baterie)

BEZPEČNOST

Následující symboly označují potenciálně nebezpečné situace. Tyto informace si vždy pečlivě přečtěte a přijměte všechna potřebná preventivní opatření na ochranu osob i majetku.

Při prevenci úrazů je vždy základním předpokladem spolupráce pracovníka obsluhy. Bez dokonalé spolupráce osoby odpovědné za provoz stroje nemůže být účinný žádný program prevence nehod. Většina z nehod bývá způsobena selháním pracovníků při dodržování nejjednodušších pravidel základní bezpečnosti.

VIDITELNÉ SYMBOLY NA STROJI



VAROVÁNÍ!

Před provedením jakýchkoliv prací na stroji si pečlivě přečtěte celý návod.



VAROVÁNÍ!

Uvedenou oblast neomývejte přímým nebo natlakovaným proudem vody.



VAROVÁNÍ!

Stroj nepoužívejte na svazích se sklonem přesahujícím specifikovanou hodnotu.

SYMBOLY, KTERÉ SE OBJEVUJÍ V TÉTO PŘÍRUČCE



NEBEZPEČÍ!

Označuje nebezpečnou situaci, při které je ohrožen život pracovníka Obsluhy.



VAROVÁNÍ!

Označuje potenciální nebezpečí zranění osob anebo poškození věcí.



UPOZORNĚNÍ!

Označuje upozornění nebo poznámky související s důležitými nebo užitečnými funkcemi. Odstavcům označeným tímto symbolem věnujte nejvyšší pozornost.



POZNÁMKA

Označuje upozornění související s důležitými nebo užitečnými funkcemi.



RADA

Před provedením jakékoli operace si přečtěte příručku s návodem k použití.

VŠEOBECNÉ POKYNY

Dále jsou uvedena specifická varování a upozornění, která informují o potenciálním riziku poškození zdraví osob a poškození strojů.



NEBEZPEČÍ!

- Před prováděním údržby, opravy, čištění nebo výměny odpojte konektor baterie, vyjměte klíček zapalování a zatáhněte parkovací brzdu.
- Tento stroj mohou obsluhovat jen správně vyškolené osoby.
- Prudké zatáčky je nutno provádět v co nejnižší rychlosti. Vyvarujte se prudkým zatáčkám na svahu.
- Při práci poblíž elektrických součástí je zakázáno nosit šperky.
- Chraňte baterii před jiskřícími předměty, plameny a rozžhavenými materiály. Během normálního provozu stroj vypouští výbušné plyny.
- Nepracujte pod vyzdviženým strojem bez bezpečnostních podpor.
- Při práci pod otevřenou kapotou se ujistěte, aby se nemohla náhodně zavřít.
- Se strojem nepracujte v blízkosti jedovatých, nebezpečných, hořlavých a nebo výbušných prášků, kapalin ani par: Tento stroj není vhodný pro sběr nebezpečných látek ve formě prášku.
- Pokud je stroj vybaven olověnými (MOKRÝMI) bateriemi, vzniká vysoce výbušný vodíkový plyn. Během nabíjení baterie ponechte kapotu otevřenou, činnost provádějte v dobře větraném prostředí a mimo dosah otevřeného ohně.
- Pokud jsou na stroji namontovány olověné (MOKRÉ) baterie, zabraňte vytečení vysoce žíravé kyseliny z baterií a nenaklánějte stroj vodorovně ve sklonu přesahujícím 30°. Pokud je nutné z důvodu údržby stroj naklonit, vyjměte baterie.



VAROVÁNÍ!

- Před provedením jakýchkoliv údržbových prací nebo oprav si pečlivě přečtěte celý návod.
- Pro stroje vybavené zabudovanou nabíječkou baterií:
 - Před použitím nabíječky baterií se ujistěte, že se kmitočet a napětí vyznačené na štítku s výrobním číslem stroje shoduje s napětím hlavního přívodu elektrické energie.
 - Stroj netahejte ani nepřenášejte pomocí kabelu nabíječky a nikdy kabel nabíječky nepoužívejte místo držadla. Nikdy přes kabel nabíječky nezavírejte dveře ani jej nepřetahujte přes ostré hrany či rohy. Strojem nepřejíždějte přes kabel nabíječky.
 - Chraňte kabel nabíječky před horkými povrchy.
 - Nenabíjejte baterie, pokud je poškozen kabel nabíječky nebo zástrčka. Pokud je poškozen kabel nabíječky baterie, kontaktujte servisní středisko Nilfisk.
 - V zájmu snížení nebezpečí vzniku požáru, zásahu elektrickým proudem nebo poranění neponechávejte zapojený stroj bez dozoru. Před prováděním servisních činností a pokud stroj nepoužíváte, odpojte jej ze zásuvky.

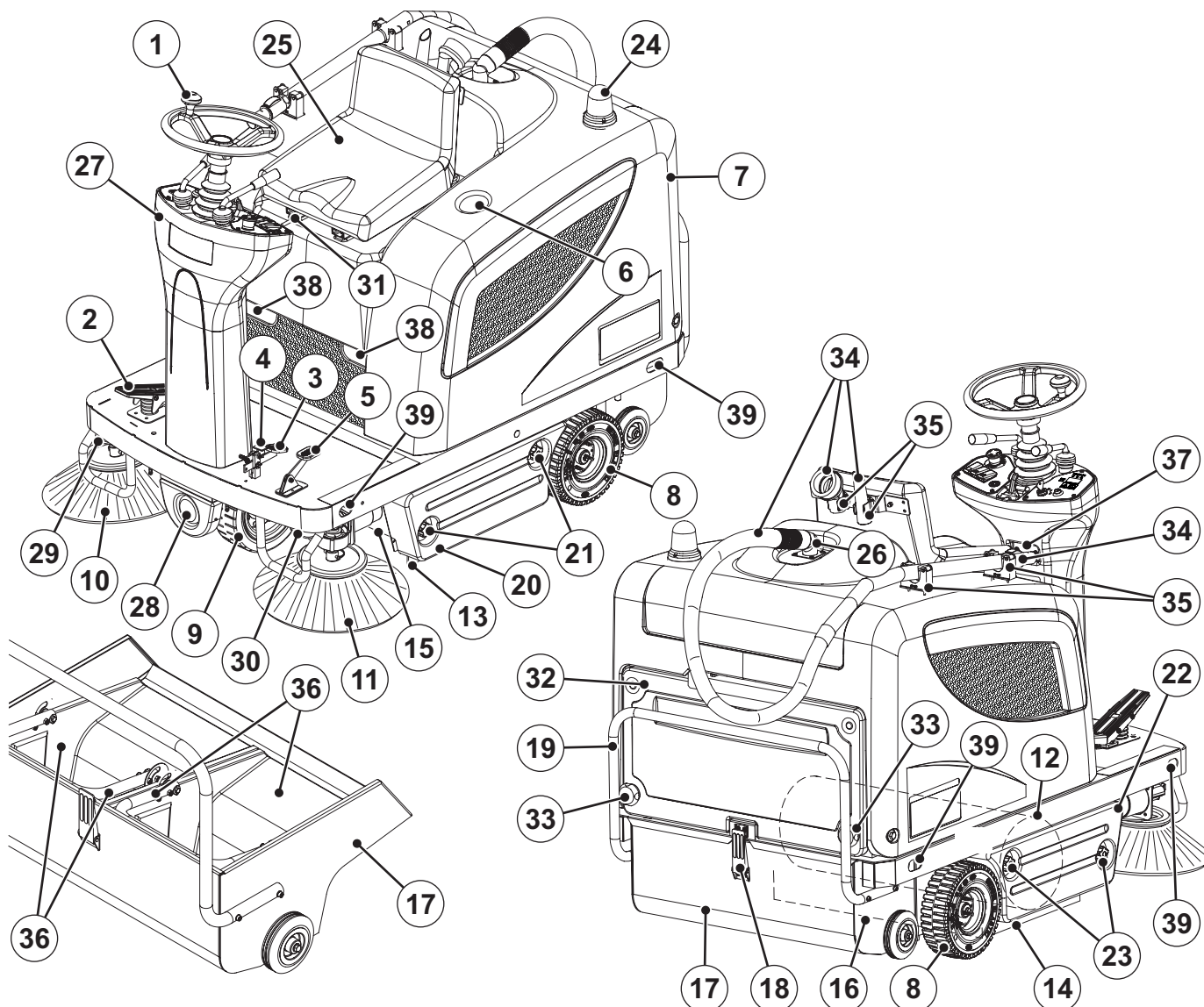
**VAROVÁNÍ!**

- *Tento stroj není určen k použití pro osoby (včetně dětí) s omezenými tělesnými, smyslovými či mentálními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi, bez dohledu či poučení o použití osoby odpovědné za jejich bezpečnost.*
Dohlédněte na děti, aby si se strojem nehrály.
- *Při použití v blízkosti dětí dbejte zvýšené pozornosti.*
- *Stroj používejte pouze v souladu s popisem v tomto Návodu. Používejte pouze příslušenství doporučené společností Nilfisk.*
- *Před každým použitím stroj pečlivě zkontrolujte, vždy zkontrolujte, zda jsou před použitím smontovány všechny komponenty. Není-li stroj dokonale smontován, může poranit lidi i majetek.*
- *Přijměte veškerá potřebná preventivní opatření, aby pohyblivé části stroje nemohly zachytit vlasy, šperky a volné části oděvů osob.*
- *Aby nedošlo k neoprávněnému použití stroje, vyjměte klíček zapalování.*
- *Neponechávejte stroj bez dozoru, pokud jste se neujistili, že nemůže dojít k samovolnému pohybu stroje.*
- *Stroj nepoužívejte na svazích se sklonem přesahujícím specifikovanou hodnotu.*
- *Stroj nenaklánejte více, než pod úhlem zobrazeným na stroji, aby se zabránilo nestabilitě.*
- *Používejte jen kartáče dodávané se zařízením a ty, které jsou uvedeny v Příručce s návodem k použití. Používáním jiných kartáčů by mohlo dojít ke snížení bezpečnosti.*
- *Před použitím stroje zavřete všechny dveře a/nebo kryty, jak je uvedeno v Příručce s návodem k použití.*
- *Používejte zařízení jen při správném osvětlení.*
- *Pracovní světlo (volitelné) je nutno používat jen ke zvýšení viditelnosti na čištěné podlaze, neumožňuje však používat stroj v tmavém prostředí.*
- *Pokud se má stroj používat tam, kde jsou vedle operátora další osoby, je nutno nainstalovat otočné světlo (volitelné).*
- *Stroj neomývejte přímým či tlakovým proudem vody ani roztoky látek s korozívními účinky. S výjimkou filtrů (viz příslušný odstavec) nečistěte tento typ stroje stlačeným vzduchem.*
- *Při použití tohoto stroje pracujte pozorně tak, abyste nezpůsobili žádnou újmu ostatním lidem a zejména dětem.*
- *Strojem nenarážejte do polic ani lešení či jiných konstrukcí, zejména v případech, kdy hrozí riziko pádu předmětů.*
- *Nestavte na stroj žádné zásobníky tekutin, použijte příslušný držák nádrže.*
- *Teplota skladování musí být v rozpětí 0°C až +40°C.*
- *Provozní teplota stroje musí být v rozpětí 0°C až +40°C.*
- *Relativní vlhkost vzduchu musí být mezi 30 % a 95 %.*
- *Stroj vždy – za provozu i během odstávky – chraňte před přímým slunečním zářením, deštěm a nepříznivými povětrnostními vlivy. Stroj skladujte uvnitř budovy, v suchém prostředí: tento stroj je nutno používat v suchu, nesmí se používat nebo skladovat venku ve vlhku.*
- *Stroj nepoužívejte jako dopravní prostředek nebo pro odtahování/tlačení.*
- *Pokud se stroj nepohybuje, vypněte kartáče, aby nedošlo k poškození podlahy.*
- *V případě požáru použijte k uhašení práškový hasicí přístroj, nikoli vodní.*
- *Nastavte provozní rychlost tak, aby odpovídala stavu podlahy.*
- *Pozor na náhlé zastavení, když stroj jede dolů. Pozor na ostré zatáčky. Jezděte pomalu při jízdě z kopce.*
- *Tento stroj nelze používat na silnicích ani veřejných komunikacích.*
- *S bezpečnostními prvky stroje a pojistkami svévolně nemanipulujte.*
- *Přesně dodržujte stanovené pokyny k údržbě.*
- *Zabraňte proniknutí jakýchkoli předmětů do otvorů. Nepoužívejte stroj, pokud jsou otvory zacpané. Vždy udržujte otvory bez prachu, vlasů a jakéhokoli jiného cizího materiálu, který by mohl způsobit omezení proudění vzduchu.*
- *Nesnímejte ani neupravujte desky upevněné ke stroji.*
- *V případě poruchy stroje si ověřte, že není způsobena nedostatečnou údržbou. V případě potřeby si vyžádejte pomoc oprávněných pracovníků oprávněného servisního střediska.*
- *Jestliže je nutné vyměnit některé díly, vyžádejte si od Prodejce nebo Autorizovaného obchodníka **ORIGINÁLNÍ** náhradní díly.*
- *Chcete-li zajistit správný a bezpečný provoz stroje, měli by plánovanou údržbu uvedenou v související kapitole tohoto návodu provádět autorizovaní pracovníci nebo autorizované Servisní Středisko.*
- *Stroj musí být správně zlikvidován, protože obsahuje nebezpečné jedovaté materiály (baterie, olej, plasty atd.), které podléhají normám, jež vyžadují jejich likvidaci ve specializovaných střediscích (viz kapitola Likvidace).*

POPIS STROJE

STRUKTURA STROJE

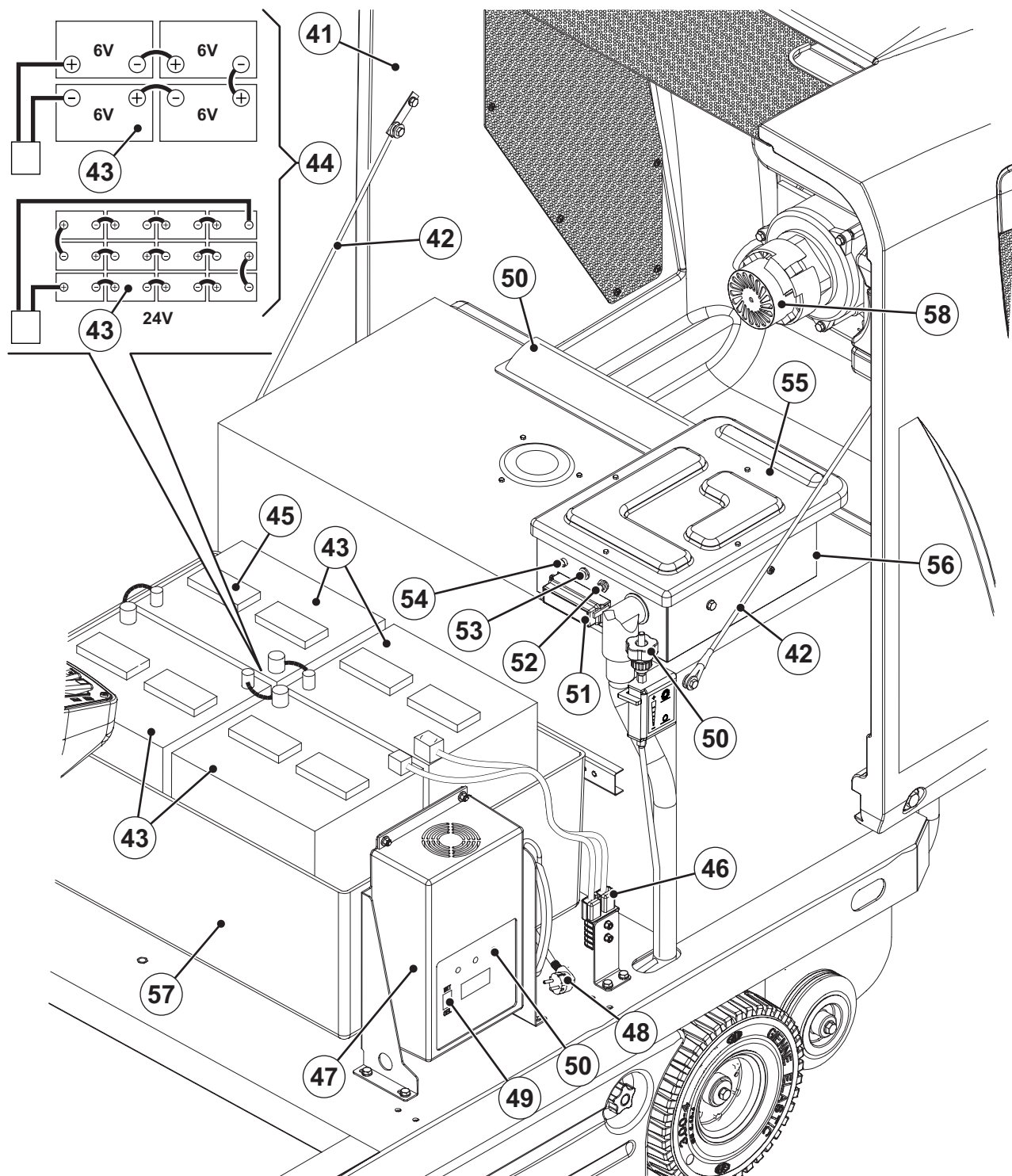
- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Volant 2. Pedál záběru dopředu/zpět 3. Pedál provozní brzdy 4. Páka parkovací brzdy
Sešlápněte brzdový pedál (3), pak pákou (4) přepněte ze servisní brzdy na parkovací brzdou. 5. Pedál pro zvednutí přední zástěry 6. Držák nádrže 7. Kapota 8. Zadní poháněná kolečka na pevné nápravě 9. Přední kolo, řízené 10. Pravý boční kartáč 11. Kartáč nalevo (volitelně) 12. Hlavní kartáč 13. Levá boční zástěra 14. Pravá boční zástěra 15. Přední zástěra 16. Zadní zástěra 17. Zásobník (když je plný, vyprázdněte jej) 18. Háček pro upevnění zásobníku 19. Držadlo háku zásobníku | <ol style="list-style-type: none"> 20. Levé dveře (otevírejte jen pro provádění úkonů údržby) 21. Kliky dveří 22. Levá dvířka (pro vyjmutí hlavního kartáče) 23. Kliky dveří 24. Blikající světlo (při otočení klíče zapalování do „I“ je vždy zapnuto) (volitelně) 25. Sedadlo řidiče s bezpečnostním mikropsínačem 26. Přídavný otvor pro soupravu ručního vysavače (volitelně) 27. Sloupec řízení 28. Pracovní světlo (volitelně) 29. Knoflík pro nastavení výšky kartáče na pravé straně 30. Knoflík pro nastavení výšky kartáče na levé straně 31. Páčka pro nastavení pozice sedadla v podélném směru 32. Kryt prostoru pro filtr vakua 33. Kliky krytu 34. Systém ručního vysavače (volitelně) 35. Upevnění systému manuálního vysavače 36. Vnitřní kontejnery s rukojetí pro vysypání (volitelně) 37. Štítek s výrobním číslem/technickými údaji/certifikací souladu 38. Rukojeti pro otevření kapoty 39. Úchyty pro zvedání stroje |
|---|---|



P100344

STRUKTURA STROJE (pokračování)

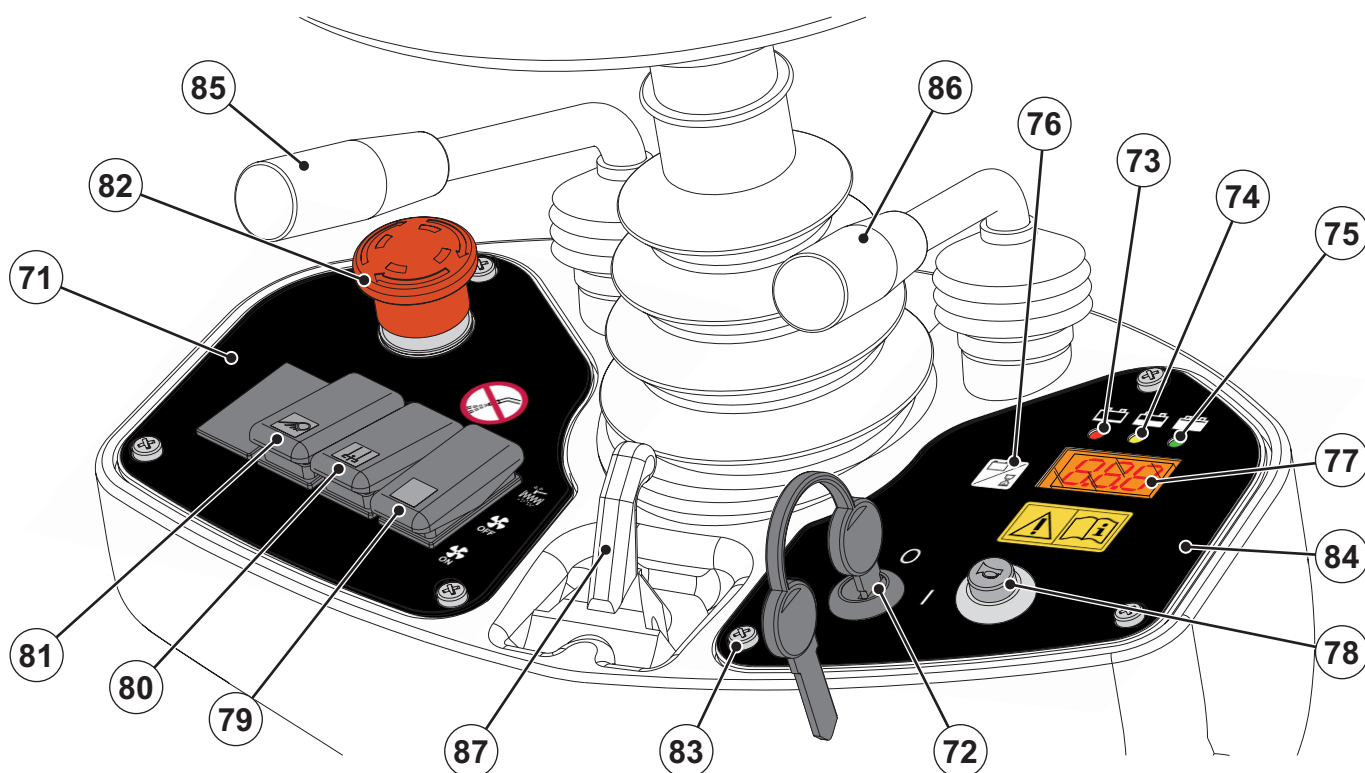
- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 41. Kapota (otevřená) 42. Podpůrné tyče pro kapotu 43. Baterie 44. Diagramy zapojení baterie 45. Krytky baterie (jen pro MOKRÉ baterie) 46. Konektor baterie 47. Elektronická nabíječka baterie (volitelně) 48. Kabel nabíječky baterie 49. Přepínač pro mokré (WET) nebo gelové (GEL/AGM) baterie na volitelné elektronické nabíječce baterie 50. Výstražné světlo nabití baterie 51. Skříň s destičkovými pojistkami | <ul style="list-style-type: none"> 52. Přerušovač obvodu motoru hlavního kartáče 53. Přerušovač motorového obvodu bočního kartáče 54. Kontrolka nefunkčnosti pohonné soustavy. Pokud kontrolka svítí, pohonný systém funguje, pokud bliká, došlo na systému k závadě. 55. Skříňka s elektrickými součástmi 56. Elektronická deska systému pohonu 57. Schránka baterie 58. Systém ručního vysavače (volitelně) 59. Stavěcí knoflík výšky hlavního kartáče 60. Ochranná deska vzduchu |
|--|--|



P100345

OVLÁDACÍ PANEĽ

- | | |
|---|--|
| <p>71. Ovládací panel vlevo</p> <p>72. Klíč zapalování:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Při otočení na „0“ vypne stroj a znemožní všechny funkce • Při otočení na „I“ povolí všechny funkce stroje; zapne i blikající světlo <p>73. Červená kontrolka: vybité baterie.</p> <p>74. Žlutá kontrolka: polo-vybité baterie.</p> <p>75. Zelená kontrolka: nabití baterie.</p> <p>76. Tlačítko volby zobrazení: Po stisknutí se zobrazí postupně: počítáč hodin/počítáč hodin a minut/nabití baterie (V)</p> <p>77. Displej:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Počet provozních hodin • Poslední číslice počtu hodin - (tečka) - minuty • Napětí baterie (V) | <p>78. Přepínač klaksonu</p> <p>79. Ventilátor vakua/spínač natřásání filtru</p> <p>80. Spínač systému ručního vysavače (volitelně)</p> <p>81. Vypínač pracovního světla (volitelně)</p> <p>82. Nouzové tlačítko
V případě nouze stiskněte. Tím se ihned zastaví všechny funkce stroje. Pro vypnutí pohotovostního tlačítka jím otočte ve směru vyznačeném šipkou.</p> <p>83. Upevňující šrouby panelu</p> <p>84. Ovládací panel vpravo</p> <p>85. Páka zvednutí a spuštění pravého/levého kartáče</p> <p>86. Páčka zvednutí/spuštění hlavního kartáče</p> <p>87. Páka nastavení volantu</p> |
|---|--|



P100346

PŘÍSLUŠENSTVÍ/MOŽNOSTI

Kromě standardních komponent může být stroj vybaven následujícím příslušenstvím/možnostmi podle specifického použití stroje:

- GELOVÉ/AGM baterie
- Elektronická nabíječka baterie
- Hlavní a boční kartáče s tvrdšími a měkčími štětinami
- Antistatický polyesterový nebo polyesterový prachový filtr BIA C
- Kartáč nalevo
- Systém manuálního vysavače
- Pracovní světlo
- Blikající světlo
- Zástěry z různých materiálů
- Ochranná střeška

Další informace o možných doplňcích a příslušenství si vyžádejte od autorizovaného prodejce.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Obecné	Hodnoty
Délka stroje	1.480 mm
Šířka stroje (bez bočních kartáčů)	930 mm
Maximální výška stroje (u volantu)	1 220 mm
Čistící šířka stroje (bez bočního kartáče)	700 mm
Pracovní šířka (s jedním bočním kartáčem)	980 mm
Pracovní šířka (se dvěma bočními kartáči)	1 160 mm
Minimální vzdálenost od země (bez zástěry)	55 mm
Velikost hlavního kartáče (průměr x délka)	300 mm x 700 mm
Průměr bočního kartáče	420 mm
Rychlost hlavního kartáče	550 ot/min
Rychlost bočního kartáče	80 ot/min
Průměr předního kola, řízeného	250 mm
Průměr zadního pohonného kolečka	250 mm
Specifický tlak předního kolečka na podlahu	1,1 N/mm ²
Specifický tlak zadního kolečka na podlahu	0,7 N/mm ²
Hmotnost stroje (bez baterií)	255 kg
Celková hmotnost stroje (včetně baterií)	383 kg
Hrubá hmotnost vozu (GVW)	685 kg
Přepravní hmotnost	316 kg
Kapacita zásobníku	70 litrů
Motor hlavního kartáče	500 W
Motory bočních kartáčů	60 W
Motor pohonné soustavy	600 W, 110 ot/min
Motor systému vysavače	310 W
Motor vibrátoru filtru	90 W, 6.000 ot/min
Celkový absorbovaný výkon	1,4 kW
Hladina akustického tlaku na pracovišti (ISO 11201, ISO 4871) (LpA)	64 ± 3 dB(A)
Výstupní akustický výkon stroje (ISO 3744, ISO 4871) (LwA)	84 dB(A)
Hladina vibrací na úrovni paží operátora (ISO 5349-1) (*)	< 2,5 m/s ²
Hladina vibrací na úrovni trupu operátora (ISO 2631-1) (*)	0,6 m/s ²
IP třída ochrany	X3

(*) Za běžných provozních podmínek, na rovném asfaltovém povrchu.

Výkony	Hodnoty
Maximální rychlost vpřed/vzad	6 km/h
Maximální rychlost vzad	3 km/h
Stoupavost	20 %
Minimální poloměr otáčení	1.310 mm

Baterie	Hodnoty
Napětí baterie	24 V
Standardní baterie	Olověná s kyselinovým elektrolytem (MOKRÁ)
Volitelná baterie	Gelová, hermetický (GEL)
Minimální kapacita baterie (s volitelnou nabíječkou)	185 Ah C5
Maximální kapacita baterie	256 Ah C5
Vnitřní rozměr pouzdra baterie (délka x šířka x výška)	630 x 420 x 370 mm
Maximální rozměr prostoru pro baterie (šířka x délka x výška)	660 x 440 x 370 mm

Sání prachu a filtrování	Hodnoty
Papírový prachový filtr 5-10 µm	4,3 m ²
Vysavač části hlavního kartáče	11 mm H ₂ O
Aktivace vibrátoru filtru	Elektrické

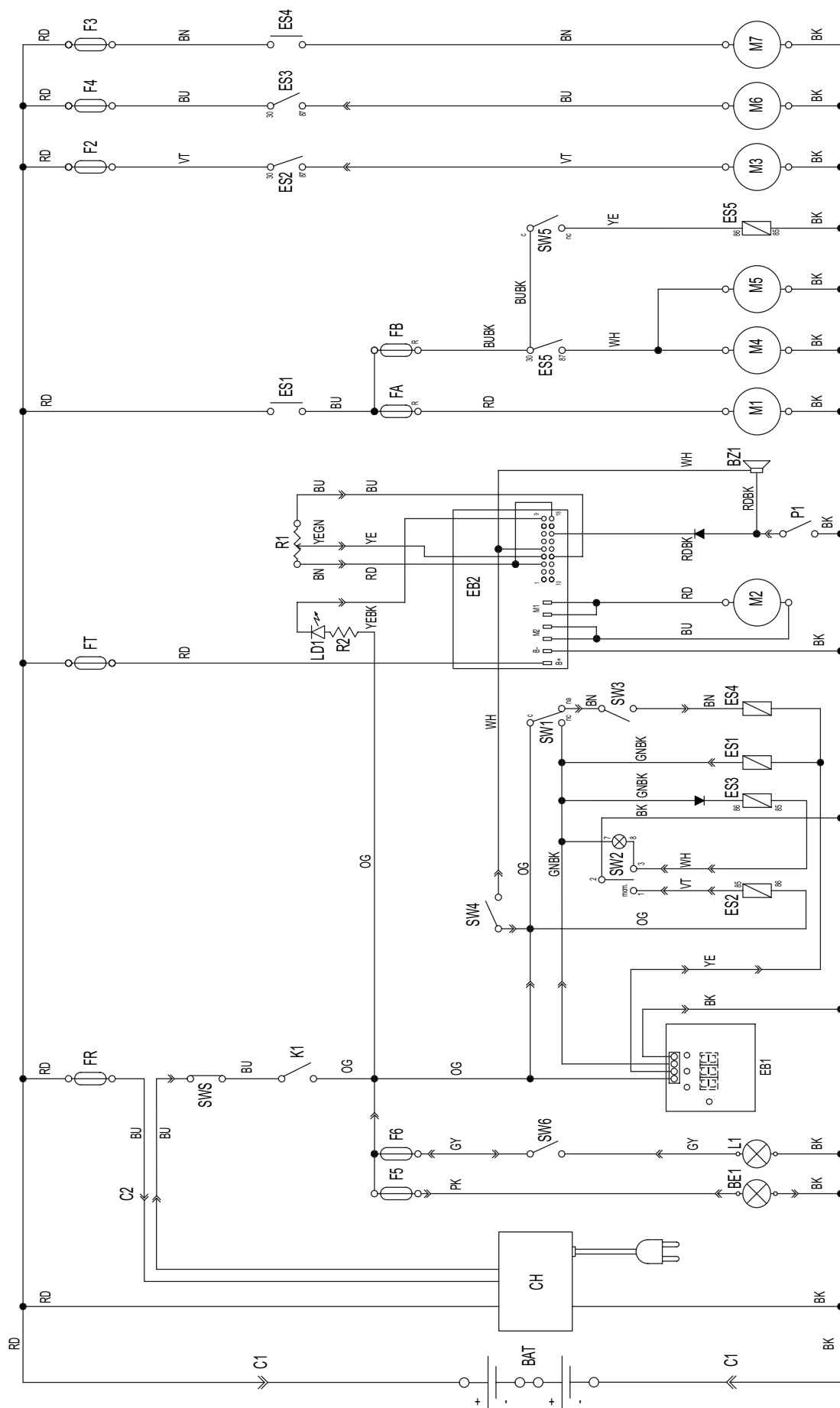
SCHÉMA ZAPOJENÍ**Klíč**

BAT	Baterie
BE1	Blikající světlo (volitelně)
BZ1	Zvukový alarm/klakson při zpětném chodu
C1	Konektor baterie
C2	Vedlejší konektor nabíječky baterie (volitelně)
CH	Nabíječka baterie (volitelně)
EB1	Hodinový čítač a displej napětí baterie
EB2	Elektronická deska systému pohonu
ES1	Relé hlavního kartáče
ES2	Relé vibrátoru filtru
ES3	Relé systému vysavače
ES4	Relé pro systém ručního vysavače (volitelně)
ES5	Relé bočního kartáče
FA	Vypínač okruhu hlavního kartáče
FB	Vypínač okruhu bočního kartáče
FT	Pojistka pohonné soustavy (70 A)
F1	Hlavní pojistka (okruh klíče) (15 A)
F2	Pojistka motoru vibrátoru filtru (25 A)
F3	Pojistka systému ručního vysavače (40 A) (volitelně)
F4	Pojistka motoru systému vysavače (30 A)
F5	Pojistka klaksonu a otočného světla (10 A)
F6	Pojistka pracovního světla (10 A) (volitelně)
K1	Klíč zapalování
LD1	Diagnostická kontrolka elektronické desky pohonné soustavy
L1	Pracovní světlo (volitelně)
M1	Motor hlavního kartáče
M2	Motor pohonné soustavy
M3	Motor vibrátoru filtru
M4	Motor pravého bočního kartáče
M5	Motor pravého bočního kartáče (volitelně)
M6	Motor systému vysavače
M7	Motor pro systém ručního vysavače (volitelně)
P1	Přepínač klaksonu
R1	Potenciometr rychlosti pohonu (pedál)
R2	Odpor kontrolky
SWS	Nouzové tlačítko
SW1	Mikrospínač hlavního kartáče
SW2	Systém vakua/spínač natřásání filtru
SW3	Spínač systému ručního vysavače (volitelně)
SW4	Bezpečnostní mikrospínač sedadla řidiče
SW5	Mikrospínač bočního kartáče
SW6	Vypínač pracovního světla (volitelně)

Barevné kódy

BK	Černá
BU	Modrá
BN	Hnědá
GN	Zelená
GY	Šedá
OG	Oranžová
PK	Růžová
RD	Červená
VT	Fialová
WH	Bílá
YE	Žlutá

SCHÉMA ZAPOJENÍ (Pokračování)



S311411

POUŽITÍ/PROVOZ



VAROVÁNÍ!

Na některých místech stroje jsou umístěny samolepicí štítky oznamující:

- **NEBEZPEČÍ**
- **VAROVÁNÍ**
- **UPOZORNĚNÍ**
- **RADA**

Při čtení této příručky musí dávat obsluha zvláštní pozor na vyznačené symboly na štítcích. (viz odstavec Viditelné symboly na stroji).

Tyto štítky z žádného důvodu nezakrývejte a v případě poškození je okamžitě vyměňte.

Pokud jste stroj po převozu ještě nepoužívali, zkontrolujte, že byly sejmuty všechny zajišťovací bloky.

KONTROLA BATERIE/MONTÁŽ V NOVÉM STROJI



VAROVÁNÍ!

Při nesprávné montáži nebo připojení baterií může dojít k vážnému poškození elektrických součástí stroje.

Baterie musí namontovat pouze kvalifikovaný odborník.

Podle typu baterií (MOKRÉ nebo GELOVÉ/AGM) nastavte elektronickou desku stroje.

Před montáží zkontrolujte, zda nejsou baterie poškozené.

Odpojte konektor baterie a zástrčku nabíječky baterie.

S bateriemi manipulujte opatrně.

Namontujte ochranné krytky svorek baterie dodané se strojem.

Stroj vyžaduje čtyři 6V baterie zapojené podle schématu (44), nebo 24V akumulátorovou skříň.

Stroj může být dodán v jedné z následujících konfigurací:

- a) MOKRÉ nebo GELOVÉ baterie již nainstalované na stroji
- b) Stroj neobsahuje baterie

Podle konfigurace stroje postupujte následujícím způsobem.

a) MOKRÉ nebo GELOVÉ baterie již nainstalované na stroji

1. Otevřete kapotu (41).
2. Zkontrolujte, zda jsou baterie připojeny ke stroji pomocí konektoru (46).
3. Opatrně zavřete kapotu (41).
4. Při prvním použití stroje s novými bateriemi proveďte kompletní cyklus nabíjení baterií (viz postup v kapitole Údržba).

b) Stroj neobsahuje baterie

1. Zakupte odpovídající baterie [viz odstavec Technické parametry a schéma (44)]. Ohledně výběru a montáže baterie se obraťte na kvalifikované prodejce baterií.
2. Namontujte baterie.
3. Nastavte stroj a nabíječku baterie (pokud je jí vůz vybaven) podle typu nainstalovaných baterií podle postupu uvedeného v následujícím odstavci.
4. Nabíjte baterie (viz postup v kapitole Údržba).

NASTAVENÍ BATERIÍ (MOKRÉ NEBO GELOVÉ/AGM)



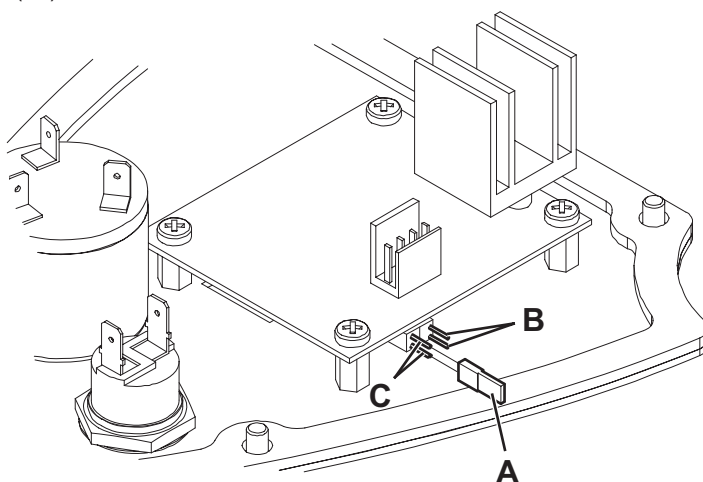
POZNÁMKA

Pokud je stroj vybaven elektronickou nabíječkou baterií (volitelné), musí být připojena k bateriím, aby stroj mohl fungovat.

Podle typu baterií (MOKRÉ nebo GELOVÉ/AGM) nastavte elektronickou desku stroje a nabíječky baterie (pokud je jí stroj vybaven) podle následujícího postupu:

Nastavení stroje

- Otočte klíček zapalování (72) na „0“.
- Tovární nastavení stroje je určeno pro olovené (MOKRÉ) baterie. Pokud toto nastavení odpovídá typu baterií namontovaných ve stroji, přejděte k dalšímu odstavci. V opačném případě proveďte následující kroky:
 - Odpojte konektor baterie (46).
 - Odšroubujte šrouby (83) a opatrně sejměte ovládací panel (84).
 - Při použití GELOVÝCH/AGM baterií připojte ke konektorům „GEL“ (A, Obr. 1) propojovací vodič (B).
 - Opatrně nainstalujte ovládací panel (84) a příslušné šrouby.
 - Zapojte konektor baterie (46).



Obr. 1

S311412

Nastavení nabíječky baterie (volitelně)

- Otevřete kapotu (7).
- Otočte přepínač baterií (49) do polohy WET (MOKRÁ). Při použití gelových baterií přepněte spínač do polohy GEL (GELOVÁ/AGM).
- Nabijte baterie (viz postup v kapitole Údržba).

PŘED SPUŠTĚNÍM STROJE

Kontrolní seznam

- Máte úplné znalosti ohledně ovládání stroje a jeho funkcí.
- Vložte klíč zapalování (72) a spusťte stroj (viz postup v následujícím odstavci).
- Zkontrolujte výstražnou kontrolku baterií:
 - Rozsvítí-li se zelené výstražné světlo (75), jsou baterie připraveny k použití.
 - Pokud se rozsvítí žluté nebo červené (74 nebo 73) výstražné světlo, je nutné dobít baterie (viz kapitola Údržba).
- Zkontrolujte správnou funkci klaksonu stiskem spínače (78), výstrahy zpátečky stiskem zadní strany jízdního pedálu (2) a pracovního světla spínačem (81, volitelný).
- Zkontrolujte parkovací brzdu (4 a 3). Brzda musí udržet své (zamčené parkované) nastavení bez možnosti snadného uvolnění (všechny vady okamžitě nahláste servisnímu centru Nilfisk).
- Zkontrolujte správný chod servisního brzdového pedálu (3).



VAROVÁNÍ!

Je-li pedál „houbovitý“ nebo pod tlakem slábne a nevyvíjí účinnou brzdovou sílu, stroj nespouštějte (veškeré defekty okamžitě nahláste servisnímu centru Nilfisk).

- Zkontrolujte, zda nejsou u stroje otevřena žádná dvířka/kryty a že se stroj nachází v normálním provozním stavu.
- Ujistěte se, že je odpadová nádoba (17) správně zavřená.

Plánování čištění

- Zajistěte dlouhé jízdy s minimem zastavování nebo startování.
- Zajistěte pár centimetrů překrývání drah kartáčů, aby se dosáhlo úplného pokrytí.
- Neprovádějte prudké zatáčky, nárazy nebo odírání boku stroje.

SPUŠTĚNÍ A ZASTAVENÍ STROJE

Předběžná opatření

1. Sedněte si na řidičovo místo (25) a nastavte ho pomocí páky (31) tak, abyste získali snadný přístup k veškerému ovládání.

**POZNÁMKA**

Sedadlo řidiče (25) je vybaveno bezpečnostním čidlem, které umožňuje pohybovat strojem pouze v případě, že pracovník obsluhy sedí na sedadle řidiče.

2. V případě nutnosti upravte volant (1) do pohodlné pozice pomocí páky (87).

Spuštění stroje

3. Otočte klíček zapalování (72) na „I“ a nesešlapujte pedál (2). Zkontrolujte, zda se rozsvítí zelená kontrolka (75) (nabitá baterie).
Rozsvítí-li se žluté (74) nebo červené (73) světlo, otočte klíček zapalování zpět do polohy „0“ a potom nabijte baterie (viz příslušný postup v kapitole Údržba).
4. Odpojte parkovací brzdu.
5. Spusťte stroj a přejeďte s ním do pracovní oblasti. Držte přitom ruce na volantu a chcete-li se pohybovat dopředu, sešlápněte pedál (2) na přední straně. Pokud se chcete pohybovat zpět, sešlápněte pedál na zadní straně.
Rychlost jezdce lze nastavit od nuly na maximum zvyšováním tlaku na pedál (2).
6. Spusťte a zapněte hlavní kartáč páčkou (86).
7. Zapněte systém vysavače tak, že zatlačíte spínač (79) dozadu.

**POZNÁMKA**

Systém vysavače bude aktivován jen tehdy, je-li snížen hlavní kartáč.

8. Pomocí páčky (85) sklopte boční kartáče (10 a 11).

**POZNÁMKA**

*Boční kartáče (10 a 11) lze spustit a zvednout i v případě, že se stroj pohybuje.
Boční kartáče se neotáčejí, když jsou zvednuty nebo je-li zvednutý hlavní kartáč.*

9. Při zametání řidte pohyb stroje pomocí volantu (1) a strojem pojeďte vpřed stisknutím pedálu (2).

Zastavení stroje

10. Chcete-li stroj zastavit, uvolněte pedál (2).
Stroj můžete rychle zastavit současným použitím pedálu provozní brzdy (3).

**UPOZORNĚNÍ!**

V nouzovém případě můžete zastavit veškeré funkce stroje okamžitě pevným stiskem pohotovostního tlačítka (82).

Pro vypnutí pohotovostního tlačítka (82) jím otočte ve směru vyznačeném šipkou.

11. Pomocí páčky (85) zvedněte boční kartáče (10 a 11).
12. Vypněte systém vysavače tak, že vrátíte spínač (79) zpět do středu.
13. Pomocí páčky (86) zvedněte hlavní kartáč (12).
14. Zastavte stroj tak, že otočíte klíček zapalování (72) na „0“.
15. Zatáhněte parkovací brzdu.

PARKOVACÍ BRZDA

1. Zapojte parkovací brzdu tak, že sešlápněte pedál (3) a zatáhněte páku (4).
2. Uvolněte parkovací brzdu stlačením a uvolněním pedálu (3).

**VAROVÁNÍ!**

***Před provedením jakékoli údržby, opravy, čištění nebo výměny zatáhněte parkovací brzdu.
Zatáhněte parkovací brzdu při parkování na svahu či v kopci.***

**VAROVÁNÍ!**

Než necháte stroj bez dozoru, ujistěte se, že parkovací brzda může zastavit stroj v dostatečně bezpečné vzdálenosti.

PROVOZ STROJE



VAROVÁNÍ!

Když používáte stroj na svazích, dodržujte maximální hodnoty vyznačené na stroji samotném (viz tabulka s technickými údaji).



VAROVÁNÍ!

Dávejte pozor při používání stroje s vysokou rychlostí: náhlé otočení volantu může způsobit nestabilitu tohoto tříkolového stroje z důvodu přesunu hmotnosti.

Před změnou směru vždy snižte rychlost.

1. Jeďte se strojem do pracovní oblasti dle předchozího odstavce.
2. Jeďte se strojem rovně dopředu rychlostí rychlé chůze. Jeďte se strojem pomalu při zametání větších množství prachu nebo nečistot nebo když bezpečný provoz vyžaduje nižší rychlost. Přesah překračuje 10 cm.
3. Nezastavujte na dlouhou dobu se strojem ve stejné pozici s otáčejícími se kartáči: může dojít k nechtěným značkám na podlaze.
4. Chcete-li sbírat drobný a objemný odpad, zvedněte sešlápnutím pedálu (5) přední zástěru. Nezapomeňte, že při zvednutí přední zástěry se kapacita vysavače stroje snižuje.



UPOZORNĚNÍ!

Při práci na vlhké podlaze je nezbytné pomocí spínače (79) vypnout systém vysavače a zabránit tak poškození prachového filtru.

5. Aby mohl stroj pracovat správně, musí být prachový filtr co nejčistší. Pro vyčištění stroje při zametání zapněte vibrátor filtru přesunutím přepínače (79) na pár vteřin dopředu. Během této operace se větrák vakua automaticky uzavře. Po vyčištění filtru přesuňte přepínač (79) zpět pro obnovení systému vysavače; pak znovu spusťte zametání. Při práci opakujte tuto činnost průměrně každých deset minut (v závislosti na míře znečištění čištěné oblasti).



POZNÁMKA

Tuto činnost lze rovněž provádět za pohybu stroje.



UPOZORNĚNÍ!

Je-li vzduchový filtr ucpaný nebo zásobník plný, stroj nemůže sbírat prach a nečistoty.

6. Odpadovou nádobu (17) je třeba vyprázdnit po každé pracovní směně a kdykoliv se naplní (viz postup v dalším odstavci).

VYPRÁZDŇOVÁNÍ ZÁSObNÍKU

1. Stroj vypnete uvolněním pedálu pro pohyb.
2. Otočte klíček zapalování (72) na „0“.
3. Zatáhněte parkovací brzdu.
4. Uvolněte skobu (18) zatažením za její dolní konec.
5. Demontujte zásobník (17) pomocí páky (19) a tím, že ji uvolníte od vnitřních vodítek. Veškeré odpady vysypte do zvláštních nádob. Pro snazší vysypávání jsou uvnitř zásobníku dvě odlišné nádoby (volitelné) s rukojetí (36).
6. Nainstalujte nádoby s rukojetí (36), jsou-li součástí výbavy.
7. Nainstalujte zásobník (17) a zapojte jej do vnitřních vodítek, pak jej upevněte háčkem (18).
8. Stroj je opět připraven začít zametat.

PO POUŽITÍ STROJE

Po práci před opuštěním stroje proveďte následující operace.

- Pomocí páčky (85) zvedněte boční kartáče.
- Pomocí páčky (86) zvedněte hlavní kartáč.
- Zapněte vibrátor filtru knoflíkem (79).
- Vyprázdněte zásobník (17) (viz postup v předchozím odstavci).
- Vyjměte klíček zapalování (72).
- Zatáhněte parkovací brzdu.
- V případě potřeby nabijte baterie (viz postup v kapitole Údržba).

TLAČENÍ/TAŽENÍ STROJE

Pro tlačení/tažení vypnutého stroje není třeba žádných zvláštních předběžných opatření.

DLOUHÁ NEČINNOST STROJE

Pokud stroj nepoužijete více než 30 dní, postupujte následovně:

- Proveďte postupy uvedené v části Po použití stroje.
- Zkontrolujte, že je prostor pro uložení stroje suchý a čistý.
- Odpojte konektor baterie (46).

ÚDRŽBA

Životnost stroje a jeho maximální provozní bezpečnost jsou zaručeny jedině při správné a pravidelné údržbě.

Popis plánované údržby naleznete v následující tabulce. Zobrazené intervaly údržby se mohou měnit v závislosti na pracovních podmínkách a musí je definovat osoba odpovědná za údržbu.



VAROVÁNÍ!

Pro provedení postupu údržby musí být stroj vypnutý, klíček zapalování vyjmutí a podle potřeby je nutné odpojit baterie.

Dále si pečlivě přečtete pokyny v odstavci Bezpečnost.

Veškerou plánovanou i mimořádnou údržbu musí provádět zkušení kvalifikovaní pracovníci nebo autorizované Servisní Středisko. Tento návod zobrazuje kromě tabulky s úkoly plánované údržby pouze ty nejsnazší a nejběžnější postupy údržby.



POZNÁMKA

Další postupy údržby obsažené v tabulce plánované údržby naleznete v Návodu k Opravám, který je k dispozici ve všech Servisních Střediscích.

TABULKA PLÁNOVANÉ ÚDRŽBY

Postup	Při dodání	Každých 10 hodin	Každých 50 hodin	Každých 100 hodin	Každých 200 hodin	Každých 400 hodin
Nabíjení baterie	(1)					
Kontrola hladiny elektrolytu (MOKRÉ) baterie		(2)				
Čištění hlavního kartáče						
Kontrola a nastavení výšky bočního a hlavního kartáče						
Čištění prachového filtru a kontrola jeho stavu		(3)				
Kontrola výšky a činnosti zástěrek						
Kontrola činnosti vibrátoru filtru			(*)			
Vizuální kontrola hnacího řemenu hlavního kartáče			(*)			
Kontrola a nastavení provozní a parkovací brzdy				(*) (4)		
Kontrola řetězu řízení a jeho vyčištění					(*)	
Výměna hnacího řemenu hlavního kartáče					(*)	
Kontrola nebo výměna karbonového kartáče hlavního motoru a motoru systému pohonu						(*)

(*) Příslušný postup viz Návod k Opravám.

(1) Denně nebo po použití stroje.

(2) Nebo před nastartováním.

(3) Nebo častěji v prašných oblastech.

(4) Nebo častěji, je-li stroj používán na svazích.

NABÍJENÍ BATERIE



POZNÁMKA

Nabíjejte baterie, když se rozsvítí žluté (74) nebo červené světlo (73) a na konci každého pracovního cyklu. Pravidelným dobíjením prodloužíte životnost baterií.



VAROVÁNÍ!

Pokud jsou baterie vybité, nabíjete je znovu co nejdříve, protože jinak zkrátíte jejich životnost. Nabítí baterií zkontrolujte alespoň jednou týdně.



VAROVÁNÍ!

Pokud je stroj vybaven olověnými (MOKRÝMI) bateriemi, vzniká vysoce výbušný vodíkový plyn. Baterie nabíjejte v dobře větraném prostředí a z dosahu otevřeného ohně.

Při nabíjení baterií nekuřte.

Při nabíjení baterií ponechejte kapotu vždy otevřenou.



VAROVÁNÍ!

Při nabíjení MOKRÝCH baterií pracujte velmi opatrně, může dojít k úniku kapaliny baterie. Kapalina v baterii má leptavé účinky. Dojde-li ke kontaktu s kůží nebo očima, vypláchněte zasažené části důkladně vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

1. Přejeďte strojem na vymezenou plochu pro nabíjení a zatáhněte parkovací brzdu.
2. Otočte klíček zapalování (72) na „0“.
3. Otevřete kapotu (7).
4. (Jen pro MOKRÉ baterie) zkontrolujte hladinu elektrolytu v bateriích. V případě potřeby doplňte elektrolyt přes krytky (45).
Během dalšího nabíjení ponechejte krytky otevřené (45). V případě potřeby očistěte horní stranu baterií.
5. V závislosti na použití elektronické nabíječky baterií (47) (volitelně) nabíjejte baterie jedním z následujících způsobů.

Nabíjení baterií externí nabíječkou baterií



UPOZORNĚNÍ!

Použijte nabíječku baterie vhodnou pro typ baterie, která je namontována ve stroji, viz pokyny k zařízení.

Jmenovité napětí nabíječky se rovná 24 V.

1. Odpojte konektor baterie (46), který je vybavený páčkou, a připojte jej k externí nabíječce.
2. Připojte nabíječku baterií do elektřiny.
3. Po dokončení nabíjení odpojte nabíječku baterie od hlavního přívodu elektrické energie a konektoru baterie (46).
4. Zkontrolujte v bateriích (pouze MOKRÉ baterie) hladinu elektrolytu a zavřete všechny krytky (45).
5. Znovu připojte konektor baterie (46) ke konektoru stroje.
6. Zavřete kapotu (7). Stroj je nyní připraven k použití.



VAROVÁNÍ!

Nikdy nepřipojujte nabíječku baterie k protilehlé části konektoru upevněné ke stroji. Mohlo by dojít k nezvratnému poškození elektronického systému.

Nabíjení baterií nabíječkou (volitelné)

1. (Jen pro MOKRÉ baterie) zkontrolujte hladinu elektrolytu v bateriích. V případě potřeby doplňte elektrolyt přes krytky (45).
Během dalšího nabíjení ponechejte krytky otevřené (45). Po dosažení správné hladiny elektrolytu v případě potřeby očistěte horní stranu baterií.
2. Připojte kabel nabíječky baterií (48) do elektřiny.



VAROVÁNÍ!

Zkontrolujte, že napětí a kmitočet na štítku s výrobním číslem stroje (37) odpovídá hodnotám přívodu elektrické energie.



POZNÁMKA

Po připojení nabíječky baterií do elektřiny bude činnost všech funkcí stroje automaticky přerušena.

3. Jestliže se rozsvítí zelené výstražné světlo (50), je nabíjení baterií dokončeno.
4. Odpojte kabel nabíječky baterie (48) od elektrické sítě a umístěte jej do krytu na stroji.
5. Zavřete všechny krytky (45) (pouze MOKRÉ baterie).
6. Zavřete kapotu (7). Stroj je nyní připraven k použití.



POZNÁMKA

Další informace o provozu nabíječky baterií (47) naleznete v příslušné příručce.

KONTROLA A NASTAVENÍ VÝŠKY HLAVNÍHO KARTÁČE



POZNÁMKA

K dispozici jsou kartáče s tvrdšími nebo měkčími štětinami. Tento postup se vztahuje ke všem typům kartáčů.

1. Zkontrolujte výšku hlavního kartáče viz níže:
 - Strojem přejeďte na rovný podklad.
 - Stroj zastavte, spusťte hlavní kartáč a nechte ho několik sekund otáčet.
 - Hlavní kartáč zastavte a zvedněte, potom strojem popojeďte a vypněte ho.
 - Zkontrolujte, zda je stopa po hlavním kartáči (A, Obr. 2) po celé délce široká 2 až 4 cm.

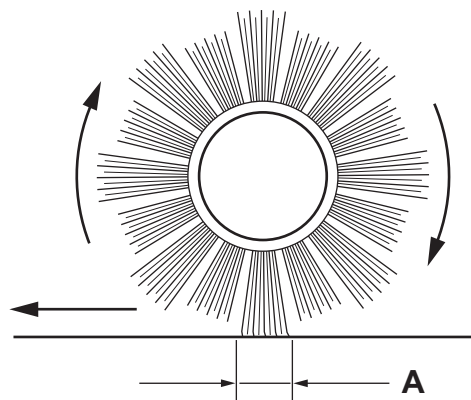
Pokud není otisk (A) dle specifikací, upravte výšku kartáče dle kroku 2.

2. Zatáhněte parkovací brzdu.
3. Otočte klíček zapalování (72) na „0“.
4. Otevřete kapotu (7).
5. Povolte knoflíky (A, Obr. 3) na levé straně stroje.
6. Otočte tlačítko (B) a dbejte na to, aby:
 - Pro zvednutí kartáče je nutné je našroubovat;
 - Pro sklopení kartáče je nutné je vyšroubovat.
 Po seřízení přidrže knoflík (B) a utáhněte knoflík (A).
7. Opětovným provedením kroku 1 zkontrolujte, že se hlavní kartáč nachází ve správné vzdálenosti od podlahy.
8. Pokud jsou kartáče příliš opotřebované a nelze je nastavit, vyměňte je podle postupu v následujícím odstavci.



UPOZORNĚNÍ!

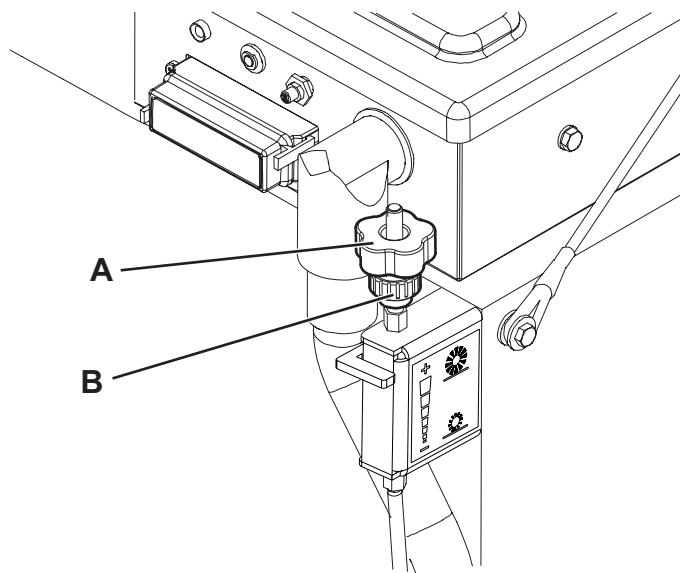
Je-li stopa hlavního kartáče příliš široká (více jak 4 cm), může to ovlivnit normální provoz stroje, způsobit přehřátí pohyblivých nebo elektrických součástí a tak snížit jejich životnost. Při provádění výše uvedených kontrol postupujte velmi opatrně a vždy stroj používejte v souladu s uvedenými podmínkami.



2 - 4 cm
0,8 - 1,6 in

Obr. 2

S311389



Obr. 3

S311390

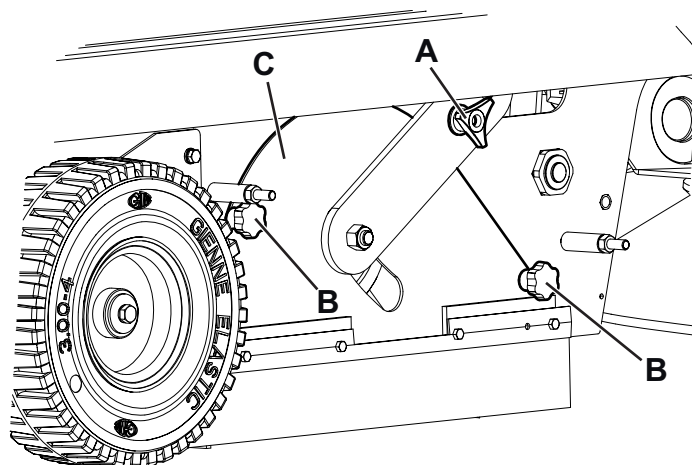
VÝMĚNA HLAVNÍHO KARTÁČE



UPOZORNĚNÍ!

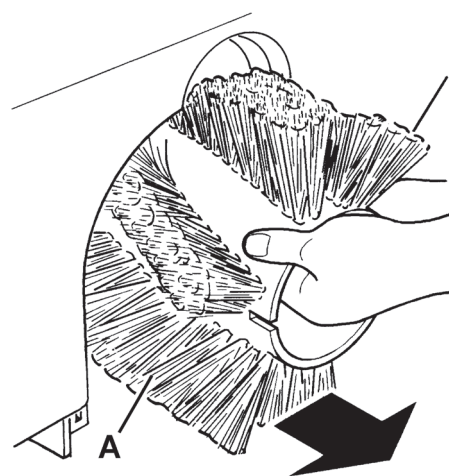
Při výměně hlavního kartáče se doporučuje používat ochranné rukavice, protože mezi štětinami kartáče mohou být nečistoty s ostrými hranami.

1. Přejeďte strojem na rovný podklad a zatáhněte parkovací brzdu.
2. Otočte klíček zapalování (72) na „0“.
3. Odšroubujte knoflíky (23) a vyjměte pravá dvířka (22).
4. Povolte knoflík (A, Obr. 4).
5. Odšroubujte knoflíky (B) a vyjměte kryt prostoru pro kartáč (C).
6. Vyjměte kartáč (A, Obr. 5).
7. Zkontrolujte, zda na hnacím náboji (A, Obr. 6) nejsou navinuté nečistoty nebo cizí materiály (nitky, látky atd.).
8. Nový hlavní kartáč musí být namontován tak, aby byly řady štětin (B) ohnuty podle obrázku.
9. Nainstalujte nový kartáč (C) a zajistěte, aby síťka (D) správně zapadla do příslušného pohonného náboje (A).
10. Znovu nasadte kryt prostoru kartáče (C, Obr. 4) a zašroubujte knoflíky (B) a (A).
11. Nasadte pravá dvířka (22) a potom našroubujte knoflíky (23).
12. Zkontrolujte a upravte výšku hlavního kartáče dle předchozího odstavce.



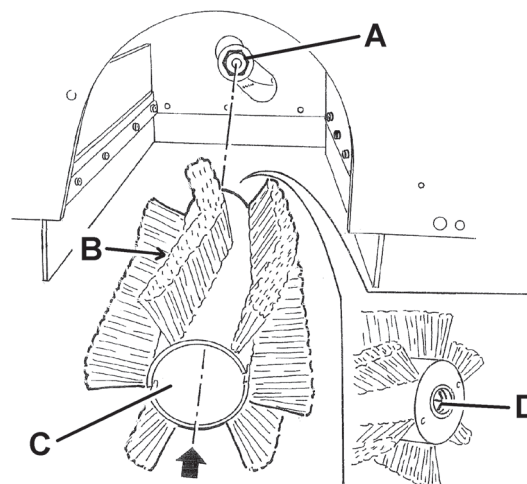
Obr. 4

S311391



Obr. 5

S311392



Obr. 6

S311393

KONTROLA A NASTAVENÍ VÝŠKY BOČNÍHO KARTÁČE



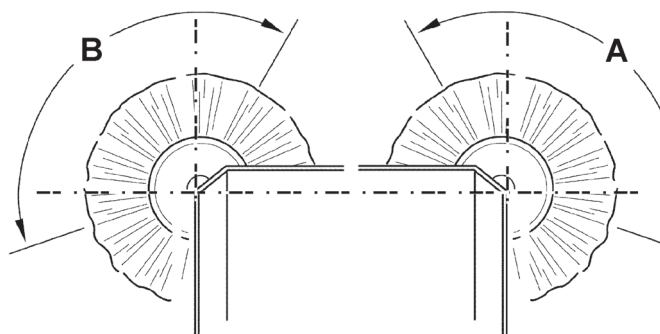
POZNÁMKA

K dispozici jsou kartáče s tvrdšími nebo měkčími štětínami. Tento postup se vztahuje ke všem typům kartáčů.

1. Zkontrolujte vzdálenost bočních kartáčů od země. Při kontrole postupujte takto:
 - Strojem přejeďte na rovný podklad a spusťte boční kartáče.
 - Stroj zastavte a nechte několik sekund zapnutý hlavní kartáč.
 - Boční kartáče zvedněte, potom strojem popojeďte a vypněte ho.
 - Zkontrolujte, zda jsou otisky bočního kartáče dle obrázku (A a B, Obr. 7).

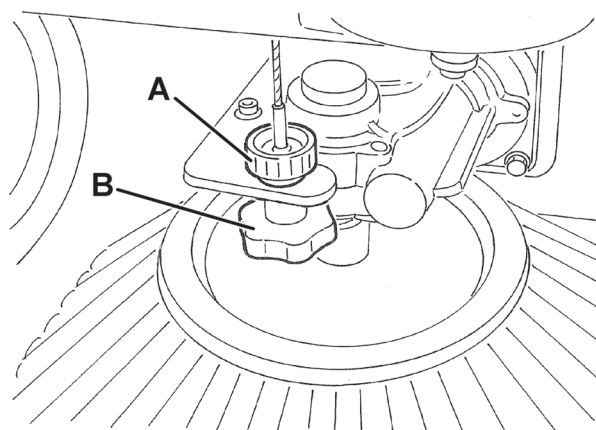
Jestliže stopa neodpovídá požadavkům, nastavte výšku kartáče. Postupujte podle popisu v kroku 2.

2. Zatáhněte parkovací brzdou.
3. Otočte klíček zapalování (72) na „0“.
4. Uvolněte knoflík (A, Obr. 8) umístěný nad kartáčem.
5. Otočte tlačítko (B) a dbejte na to, aby:
 - Pro zvednutí kartáče je nutné je našroubovat;
 - Pro sklopení kartáče je nutné je vyšroubovat.
 Po seřízení přidrže knoflík (B) a utáhněte knoflík (A).
6. Znovu zopakujte krok 1 a zkontrolujte správné nastavení výšky bočního kartáče.
7. Jsou-li kartáče příliš opotřebené a nelze je již dále nastavovat, vyměňte je podle postupu v příslušném odstavci.



S311394

Obr. 7



S311395

Obr. 8

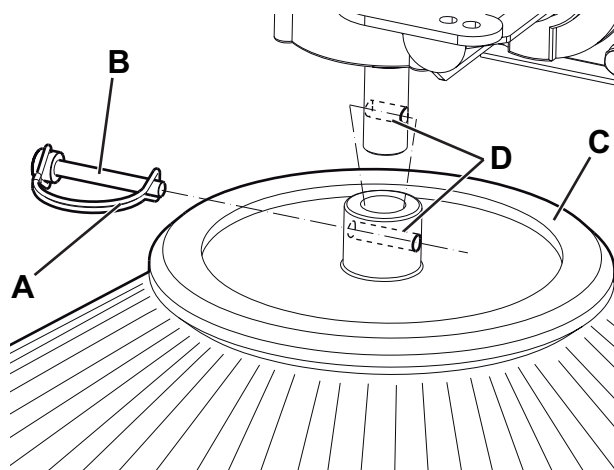
VÝMĚNA BOČNÍHO KARTÁČE



UPOZORNĚNÍ!

Při výměně bočních kartáčů se doporučuje používat ochranné rukavice, protože mezi štětínami kartáče mohou být nečistoty s ostrými hranami.

1. Přejeďte strojem na rovný podklad a zatáhněte parkovací brzdou.
2. Otočte klíček zapalování (82) na „0“.
3. Uvolněte pružinu (A, obr. 9), vyjměte kolík (B) a kartáč (C) z hřídele převodového motoru.
4. Nainstalujte nový kartáč na motorovou hřídel, zasuňte kolík (B) do otvorů (D) a zapojte pružinu (A).
5. Zkontrolujte a upravte výšku bočního kartáče dle předchozího odstavce.



P100350

Obr. 9

ČIŠTĚNÍ PRACHOVÉHO FILTRU A KONTROLA JEHO STAVU



POZNÁMKA

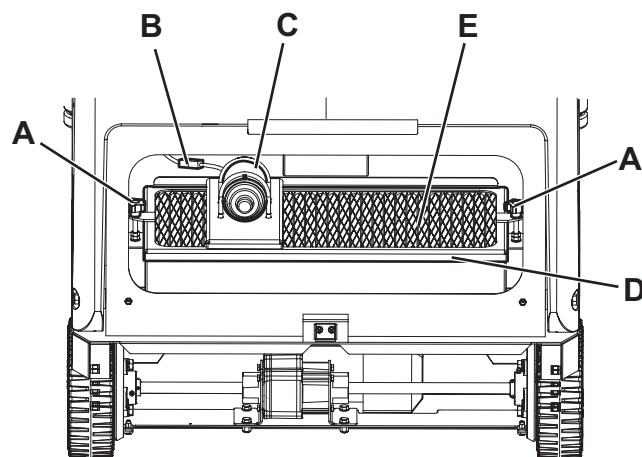
Kromě standardních papírových filtrů jsou k dispozici i polyesterové filtry. Následující postup platí pro oba typy filtrů.

1. Přejeďte strojem na rovný podklad a zatáhněte parkovací brzdu.
2. Otočte klíček zapalování (72) na „0“.
3. Uvolněte skobu (18) zatažením za její dolní konec.
4. Demontujte zásobník (17) pomocí páky (19) a tím, že ji uvolníte od vnitřních vodítek.
5. Odšroubujte knoflíky (33) a vyjměte kryt prostoru pro filtr (32).
6. Povolte knoflíky (A, Obr. 10).
7. Odpojte konektor (B) motoru natřásání filtru (C).
8. Vyjměte rám přidržující prachový filtr (D).
9. Vyjměte prachový filtr (E).
10. Venku vyčistěte filtr potřásáním nad rovným a čistým povrchem, přičemž poklepejte na jeho stranu (A, Obr. 11) proti drátěné síťce (B).

Čištění dokončete stlačeným vzduchem (C) s tlakem nejvýše 6 bar. Stlačený vzduch foukejte jen ze strany chráněné drátěnou sítkou (B) z minimální vzdálenosti 30 cm.

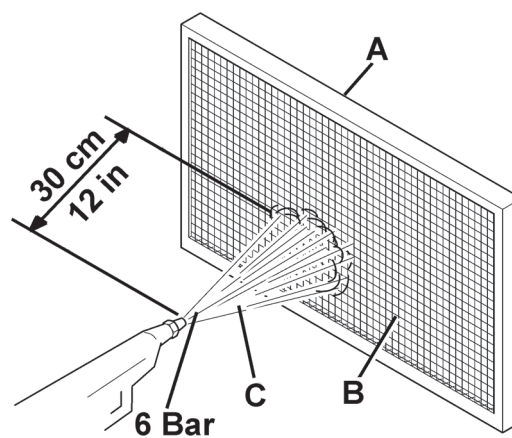
Podle typu filtru dodržujte následující pravidla:

- Papírový (standardní) filtr: Při čištění nepoužívejte vodu ani čisticí prostředky. Mohly by filtr poškodit.
 - Polyesterový filtr (volitelný): v případě potřeby lze v zájmu lepšího vyčištění omýt filtr vodou a nepěnovými čisticími prostředky. Tímto způsobem se vám podaří filtr lépe vyčistit, současně však snížíte jeho životnost. Filtr tak bude nutné častěji vyměňovat. Používání nevhodných čisticích prostředků může mít za následek poškození filtru.
11. Zkontrolujte, zda není trup filtru poškozený. V případě potřeby filtr vyměňte.
 12. Vyčistěte gumové těsnění (A, Obr. 12) krytu (32) a zkontrolujte, zda je neporušené a funkční; v případě nutnosti je vyměňte.
 13. Součástky sestavte v opačném pořadí oproti demontáži a sledujte toto:
 - Nainstalujte filtr (E, Obr. 10) tak, aby drátěná síťka (B, Obr. 11) směřovala vzhůru.



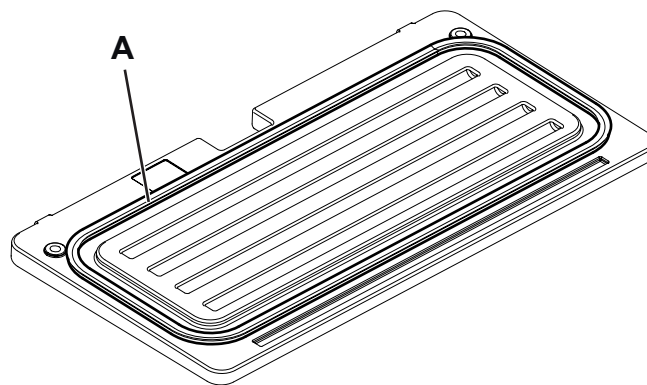
S311397

Obr. 10



S311399

Obr. 11



S311398

Obr. 12

KONTROLA VÝŠKY A ČINNOSTI ZÁSTĚREK

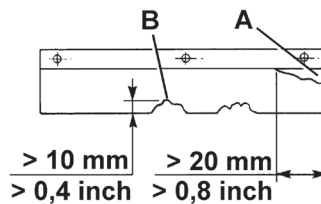
1. Strojem přejeďte na rovný podklad vhodný ke kontrole nastavení výšky zástěr.
2. Zatáhněte parkovací brzdu.
3. Otočte klíček zapalování (72) na „0“.

Kontrola boční zástěrky

4. Odšroubujte knoflíky (23 a 21) a vyjměte levá (20) i pravá dvířka (22).
5. Zkontrolujte stav bočních zástěr (13 a 14). Jsou-li zástěrky naříznuté (A, Obr. 13) v délce přesahující 20 mm nebo mají-li praskliny či trhliny (B) delší než 10 mm, vyměňte je (výměna zástěrek viz Návod k Opravám).
6. Zkontrolujte vzdálenost bočních zástěr (13 a 14) od země, musí být 0 – 3 mm (A, Obr. 14). V případě potřeby nastavte vzdálenost zástěry od podlahy pomocí šroubů (A, Obr. 17).
7. Všechny součástky znovu smontujte opačným postupem než při demontáži.

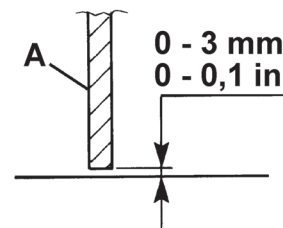
Kontrola přední a zadní zástěrky

8. Podle popisu v příslušném odstavci demontujte hlavní kartáč.
9. Zkontrolujte stav přední (15) a zadní zástěry (16). Jsou-li zástěrky naříznuté (A, Obr. 13) v délce přesahující 20 mm nebo mají-li praskliny či trhliny (B) delší než 10 mm, vyměňte je (výměna zástěrek viz Návod k Opravám).
10. Proveďte následující kontrolu:
 - Přední zástěra (A, Obr. 18) se může lehce dotýkat podlahy, nesmí být však od podlahy (A, Obr. 15) zvednuta.
 - Zkontrolujte vzdálenost zadní zástěry (B, Obr. 18) od země, musí být 0 – 3 mm (A, Obr. 14).
11. V případě potřeby nastavte vzdálenost zástěry od podlahy pomocí šroubů (C a D, Obr. 18).
12. Sešlápněte pedál pro zvednutí přední zástěry (5) a zkontrolujte, že se přední zástěra (A, Obr. 16) otočí směrem nahoru přibližně o 90° (jak je znázorněno na obrázku). Uvolněte pedál a zkontrolujte, že zástěra neuvízla uprostřed. Zástěra se musí vrátit do počáteční polohy. Pokud je potřeba nastavit nebo vyměnit ovládací lanko přední zástěry, naleznete další informace v Návodu k opravám.
13. Všechny součástky znovu smontujte opačným postupem než při demontáži.



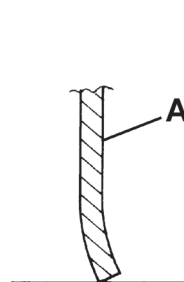
Obr. 13

S311400



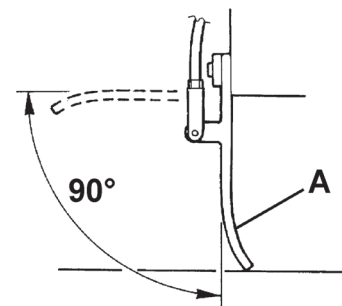
Obr. 14

S311401



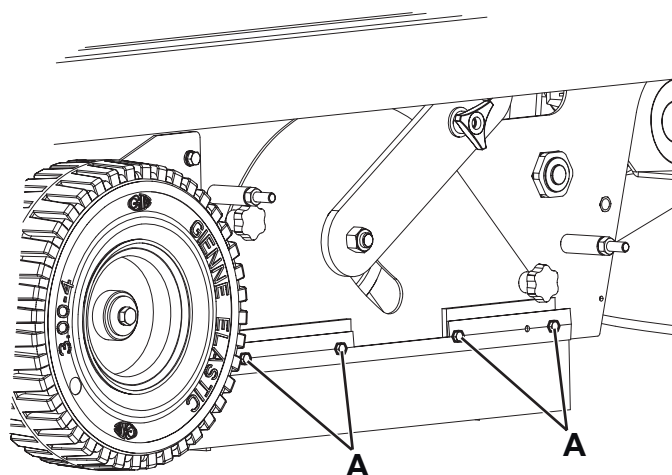
Obr. 15

S311402



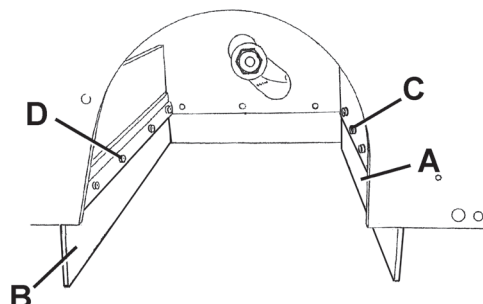
Obr. 16

S311403



Obr. 17

S311404



Obr. 18

S311405

KONTROLA/VÝMĚNA/RESET POJISTEK

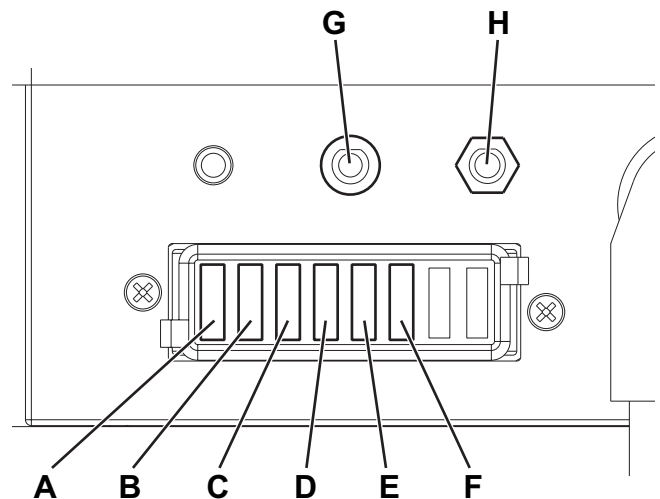
1. Přejeďte strojem na rovný podklad a zatáhněte parkovací brzdu.
2. Otočte klíček zapalování (72) na „0“.
3. Otevřete kapotu (7).
4. Odpojte konektor baterie (46).

Kontrola/výměna deskových pojistek

5. Demontujte kryt pojistkové skříně (51).
6. Zkontrolujte/vyměňte příslušnou pojistku kromě jiného (Obr. 19):
 - (A): Hlavní pojistka F1 (okruh klíče) (15 A)
 - (B): Pojistka motoru vibrátoru filtru F2 (25 A)
 - (C): Pojistka systému ručního vysavače F3 (40 A) (volitelně)
 - (D): Pojistka motoru systému vysavače F4 (30 A)
 - (E): Pojistka klaksonu a otočného světla F5 (10 A)
 - (F): Pojistka pracovního světla F6 (10 A) (volitelné)
7. Demontujte kryt elektrických součástí (55).
8. Zkontrolujte/vyměňte následující pojistku (Obr. 20):
 - (A): Pojistka pohonné soustavy FT (70 A)

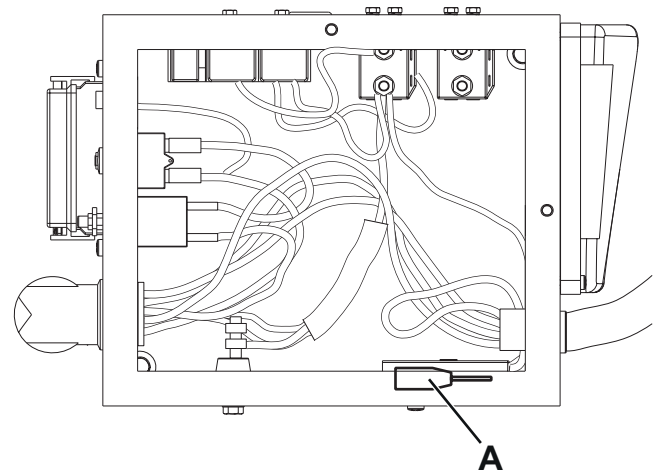
Kontrola pojistek

9. Zkontrolujte jednu z následujících pojistek (Obr. 19) pro vypnutí:
 - (G): Pojistka motoru bočního kartáče FA (30 A)
 - (H): Pojistka motoru bočního kartáče FB (10 A)
 Resetujte všechny vypnuté pojistky, až součástka, která způsobila vypnutí, zcela vychladne.
10. Zavřete kapotu (7).



P100348

Obr. 19



P100349

Obr. 20

BEZPEČNOSTNÍ FUNKCE

Stroj je vybaven následujícími bezpečnostními funkcemi.

NOUZOVÉ TLAČÍTKO

Je umístěno na snadno přístupném místě (82). V případě nouze se musí stisknout. Tím se ihned zastaví všechny funkce stroje.

MIKROSPÍNAČ SEDADLA ŘIDIČE

Tento spínač je umístěn v sedadle řidiče a umožňuje deaktivovat pohonný systém stroje, pokud pracovník obsluhy nesedí na sedadle řidiče.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Problém	Možná příčina	Řešení
Stroj nespouští, když se otočí klíček zapalování na „I“.	Je odpojen konektor baterie.	Zapojte konektor baterie.
	Pojistka F1 ve skříni je rozpojená.	Vyměňte pojistku.
	Kabel nabíječky baterie je připojen k elektrické síti.	Odpojte kabel nabíječky baterií z elektřiny.
Po sešlápnutí pedálu se stroj nezačne pohybovat.	Parkovací brzda je zatažená.	Odpojte parkovací brzdu.
	Při nastartování stroje klíčkem zapalování jste sešlápli pedál nebo operátor není v sedadle řidiče.	Nastartujte stroj klíčkem zapalování teprve poté, co je operátor v sedadle řidiče a bez sešlápnutí pedálu.
	Pojistka FT je otevřena.	Vyměňte pojistku.
Hlavní kartáč nepracuje.	Je vypnutý jistič obvodu FA.	Opravte pojistku stiskem příslušného tlačítka.
Boční kartáče nepracují.	Hlavní kartáč se nespouští.	Spusťte hlavní kartáč.
	Je vypnutý jistič obvodu FB.	Opravte pojistku stiskem příslušného tlačítka.
Stroj sbírá jen málo nečistot a prachu.	Systém vysavače je vypnutý.	Zapněte systém sání spínačem.
	Pojistka F4 ve skříni je rozpojená.	Vyměňte pojistku.
	Prachový filtr je ucpaný.	Vyčistěte prachový filtr pomocí natřásání filtru nebo demontáží.
	Zásobník je plný.	Vyprázdněte zásobník.
	Zástěry nejsou správně seřizeny nebo jsou opotřebené.	Upravte/vyměňte zástěry.
	Kartáče nejsou správně seřizeny.	Upravte výšku kartáče.
Filtr nefunguje.	Pojistka F2 ve skříni je rozpojená.	Vyměňte pojistku.
Stroj pracuje, jen když stojí, jinak zasvítí červené varovné světlo.	Baterie jsou vybité.	Nabijte baterie. Pokud problém přetrvává, vyměňte baterie.
Životnost baterie je malá.	Baterie jsou vybité.	Vyměňte baterie.
	Kapacita baterie je malá.	Nakupujte baterie s vyšší kapacitou (viz odstavec Technická data).
Bliká kontrolka poruchy elektronické desky pohonné soustavy.	Došlo k závadě na pohonné soustavě.	Závadu lze vyhledat v Návodu k Opravám, který je k dispozici ve všech servisních střediscích Nilfisk Service Centre.

Podrobnější informace si lze vyhledat v Příručce k Opravám, která je k dispozici ve všech Servisních Střediscích společnosti Nilfisk.

LIKVIDACE

Stroj nechte zlikvidovat specializovanou firmou.

Před zlikvidováním stroje vyjměte a oddělte následující materiály, které je třeba je zlikvidovat náležitě v souladu s platnými zákony:

- Baterie
- Polyesterový prachový filtr
- Hlavní kartáč a boční kartáče
- Plastové komponenty a hadice
- Elektrické a elektronické součástky (*)

(*) Kontaktujte nejbližší středisko Nilfisk zejména tehdy, když likvidujete elektrické a elektronické součástky.

TARTALOMJEGYZÉK

BEVEZETÉS	2
A KÉZIKÖNYV CÉLJA ÉS TARTALMA	2
CÉLCSOPORT	2
A KÉZIKÖNYV TÁROLÁSA	2
KONFORMITÁSI NYILATKOZAT	2
AZONOSÍTÓ ADATOK	2
TOVÁBBI HIVATKOZÁSI KÉZIKÖNYVEK	2
PÓTALKATRÉSZEK ÉS KARBANTARTÁS	2
MÓDOSÍTÁSOK ÉS FEJLESZTÉSEK	3
MŰKÖDÉSI KAPACITÁS	3
EGYEZMÉNYEK	3
KICSOMAGOLÁS/SZÁLLÍTÁS	3
BIZTONSÁG	3
A GÉPEN LÁTHATÓ SZIMBÓLUMOK	3
A KÉZIKÖNYVBEN LÁTHATÓ SZIMBÓLUMOK	4
ÁLTALÁNOS UTASÍTÁSOK	4
KÉSZÜLÉK LEÍRÁS	6
A GÉP FELÉPÍTÉSE	6
VEZÉRLŐ PANEL	8
KIEGÉSZÍTŐK/OPCIÓK	8
MŰSZAKI ADATOK	9
KAPCSOLÁSI RAJZ	10
HASZNÁLAT/ÜZEMELTETÉS	12
AKKUMULÁTOR ELLENŐRZÉSE/BEÁLLÍTÁSA ÚJ KÉSZÜLÉKEN	12
AKKUMULÁTOR BEÁLLÍTÁSA (WET VAGY GEL/AGM)	13
BEINDÍTÁS ELŐTT	13
A GÉP BEINDÍTÁSA ÉS LEÁLLÍTÁSA	14
KÉZIFÉK	14
A GÉP KEZELÉSE	15
HULLADÉKTARTÁLY KIÜRÍTÉSE	15
A GÉP HASZNÁLATA UTÁN	15
A GÉP TOLÁSA, ILLETVE VONTATÁSA	16
HOSSZÚ ÜZEMSZÜNET	16
KARBANTARTÁS	16
TERVEZETT KARBANTARTÁSI TÁBLÁZAT	16
AKKUMULÁTORTÖLTÉS	17
FŐ KEFE MAGASSÁGÁNAK ELLENŐRZÉSE ÉS BEÁLLÍTÁSA	18
FŐKEFE CSERÉJE	19
OLDALSÓ KEFE MAGASSÁGÁNAK ELLENŐRZÉSE ÉS BEÁLLÍTÁSA	20
OLDALKEFE CSERÉJE	20
A PORSZŰRŐTASAK TISZTÍTÁSA ÉS INTEGRITÁSÁNAK ELLENŐRZÉSE	21
PEREMMAGASSÁG ÉS MŰKÖDÉS ELLENŐRZÉSE	22
BIZTOSÍTÓ ELLENŐRZÉSE/CSERÉJE/VISSZAÁLLATÁSA	23
BIZTONSÁGI FUNKCIÓK	23
VÉSZLEÁLLÍTÓ NYOMÓGOMB	23
VEZETŐ ÜLÉSÉNEK MIKROKAPCSOLÓJA	23
PROBLÉMAMEGOLDÁS	24
LESELEJTEZÉS	24

BEVEZETÉS



MEGJEGYZÉS

A zárójelekben látható számok a Gép Leírás fejezetben mutatott alkatrészekre vonatkoznak.

A KÉZIKÖNYV CÉLJA ÉS TARTALMA

A kézikönyv célja, hogy ellássa a felhasználót a készülék autonóm és biztonságos módon történő működtetéséhez szükséges minden fontos információval. Információkat tartalmaz a műszaki adatokról, biztonságról, a működésről, a tárolásáról, a karbantartásáról, a tartalék alkatrészekről és az ártalmatlanításról.

Mielőtt bármilyen műveletet hajtanának végre a gépen, a kezelőknek és a szakképesített technikusoknak figyelmesen át kell olvasniuk ezt a kézikönyvet. Lépjen kapcsolatba a Nilfisk-el, ha kétségei támadnának az utasítások értelmezését illetően, vagy ha további információra van szüksége.

CÉLCSOPORT

Ez a Kézikönyv a szakképzett kezelők és a gép karbantartásával foglalkozó szerelők részére készült.

A kezelők nem hajthatnak végre szakképzett technikusok által végrehajtandó műveleteket. A Nilfisk nem vonható felelősségre az ezen tiltás figyelmen kívül hagyásából eredő károkért.

A KÉZIKÖNYV TÁROLÁSA

A Használati útmutatót mindig tartsa a gép közelében, egy megfelelő dobozban, minden olyan folyadéktól vagy anyagtól távol, ami annak sérülését okozhatja.

KONFORMITÁSI NYILATKOZAT

A géphez mellékelt Konformitási Nyilatkozat igazolja, hogy a gép megfelel a jogszabályokban rögzítetteknek.



MEGJEGYZÉS

Az eredeti konformitási nyilatkozat két másolatát mellékeljük a gép dokumentációjához.

AZONOSÍTÓ ADATOK

A gép sorozatszámát és modell nevét a lemezen jelöltük (37).

A termék kódszáma és a gyártás éve ugyanazon a táblán van feltüntetve (Dátum kód: A18, mely 2018 januárját jelenti).

Ez hasznos információ, ha cserealkatrészekre van szüksége a géphez. Használja az alábbi táblázatot a gép azonosító adatainak leírására.

GÉP modellje.....
TERMÉKKÓD
GÉP sorozatszám

TOVÁBBI HIVATKOZÁSI KÉZIKÖNYVEK

A géphez mellékelt egyéb kézikönyvek:

- Az elektromos akkumulátor töltőt (ha mellékelt), a kézikönyv részeként kell kezelni
- Seprőgép pótalkatrész lista

További elérhető kézikönyvek:

- A Nilfisk Szervizközponttól felvilágosítást kérhet a gépkönyvvel kapcsolatban

PÓTALKATRÉSZEK ÉS KARBANTARTÁS

Minden szükséges működtetési, karbantartási és javítási műveletet szakképesített személyzet vagy pedig a Nilfisk Szervizközpontok hajthatnak végre. Csak eredeti pótalkatrészeket és kiegészítőket használjon.

Hívja a Nilfisk-ot a javítással ill. pótalkatrészek és kiegészítők rendelésével kapcsolatban, melyhez adja meg a gép modellszámát, a termékkódját és sorozatszámát.

MÓDOSÍTÁSOK ÉS FEJLESZTÉSEK

A Nilfisk folyamatosan tökéletesíti termékeit, és fenntartja magának a jogot, hogy saját belátása szerint változtatásokat és javításokat hajtson végre anélkül, hogy köteles lenne ezeket a fejlesztéseket a korábban eladott gépeken alkalmazni. A tartozékok bármilyen változtatását és/vagy bővítését jóvá kell hagynia a Nilfisk-nak.

MŰKÖDÉSI KAPACITÁS

Ezt a seprőgépet, a szilárd és egyenletes padló tisztítására tervezték (seprésére és porszívózására), hogy ipari és polgári környezetben egyaránt biztonságosan gyűjtse össze a port és könnyű hulladékot.

EGYEZMÉNYEK

Előre, hátra, elöl, hátul, bal, jobb, irányok a Kézikönyvben, a vezetőülésben ülő kezelőt veszi vonatkoztatási pontnak (25).

KICSOMAGOLÁS/SZÁLLÍTÁS

A készülék kicsomagolásához kövesse a csomagoláson található utasításokat.

Átvételkor figyelmesen ellenőrizze, hogy a gép és a csomagolás nem sérült a szállítás során. Látható sérülések esetén, tartsa meg a csomagolást és ellenőriztesse a szállítóval, aki leszállította. Azonnal vegye fel a kapcsolatot a fuvarozóval, és jelentse be a szállítmány sérülését.

Ellenőrizze a gép felszereltségét a következők alapján:

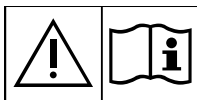
- Technikai dokumentáció:
 - Seprőgép Használati útmutató
 - Elektronikus akkumulátortöltő kézikönyv (ha fel van szerelve)
 - Seprőgép pótalkatrész lista
- Sz. 1 70 A biztosíték
- 1. Külső akkumulátortöltő-csatlakozó (ha a gép nem rendelkezik fedélzeti akkumulátortöltővel)

BIZTONSÁG

A következő szimbólumok jelzik a potenciálisan veszélyes helyzeteket. Mindig gondosan olvassa el ezt az információt, és tegye meg a szükséges óvintézkedéseket az emberek és a tárgyi eszközök védelmének érdekében.

A balesetek megelőzése érdekében fontos a gép kezelőjének közreműködése. Egy balesetmegelőző program sem hatásos, a gép működtetéséért felelős személy teljes körű közreműködése nélkül. A legtöbb, munka közben, gyárban esetlegesen bekövetkező baleset a legegyszerűbb elővigyázatossági szabályok be nem tartásából fakad.

A GÉPEN LÁTHATÓ SZIMBÓLUMOK



FIGYELMEZTETÉS!

Figyelmesen olvassa el az utasításokat, mielőtt bármilyen műveletet kezdene el a gépen.



FIGYELMEZTETÉS!

Ne mossa le a gépet közvetlen vagy nyomás alatt levő vízszugárral.



FIGYELMEZTETÉS!

Ne használja a gépet a specifikációkban meghatározottnál nagyobb lejtőn.

A KÉZIKÖNYVBEN LÁTHATÓ SZIMBÓLUMOK



VESZÉLY!

Jelzi a Kezelőre veszélyes - életveszélyes - helyzetet.



FIGYELMEZTETÉS!

Potenciális veszélyt jelez az emberekben és kárt a tárgyokban.



FIGYELEM!

Fontos vagy hasznos funkciókhoz kapcsolódó figyelmeztetést vagy észrevételt mutat. Fordítson különös figyelmet ezzel a szimbólummal jelzett bekezdésekre.



MEGJEGYZÉS

Fontos vagy hasznos funkciókhoz kapcsolódó észrevételt mutat.



FELVILÁGOSÍTÁS

Azt jelzi, hogy valamely művelet elvégzése előtt szükséges-e a Használati Utasítás megtekintése.

ÁLTALÁNOS UTASÍTÁSOK

A személyeket és gépet potenciálisan fenyegető veszélyre az alábbi figyelmeztetések hívják fel a figyelmet.



VESZÉLY!

- *Bármilyen karbantartási, javítási, tisztítási vagy csere művelet elvégzése előtt válassza le az akkumulátor csatlakozót, vegye ki az indítókulcsot és húzza be a kéziféket.*
- *A gépet csak szakképzett személyzetnek szabad használnia.*
- *Éles kanyarodásokat csak a lehető legkisebb sebesség mellett szabad végezni. Lejtőn kerülje a hirtelen kanyarodásokat.*
- *Ne viseljen ékszereket, ha elektromos alkatrészek közelében dolgozik.*
- *Tartsa távol az akkumulátort szikrától, lángtól és izzó anyagtól. A rendeltetésszerű használat közben robbanékony gázok keletkeznek.*
- *Ne dolgozzon a megemelt gép alatt, annak biztonsági támasztékkal történő rögzítése nélkül.*
- *Ha nyitott védőtető alatt dolgozik, győződjön meg róla, hogy az véletlenül nem csukódhat be.*
- *Ne működtesse a gépet veszélyes, gyúlékony és/vagy robbanóanyagok, folyadékok vagy pára közelében: Ez a készülék nem alkalmas veszélyes porok összeszedésére.*
- *Ha a gép savas akkumulátorokkal (WET) rendelkezik, az akkumulátor töltése rendkívül robbanékony hidrogéngázt termel. Az akkumulátorok töltése közben a motorháztetőt tartsa nyitva, és a műveletet csak jól szellőző helyiségben végezze, nyílt lángtól távol.*
- *Ha ólom akkumulátorok (WET) találhatóak a gépben, akkor a gép nem zárható be a vízszintessel 30°-nál nagyobb szöget, mivel ilyenkor az igen maró hatású sav kifolyhat az akkumulátorokból. Ha a gépet meg kell billenteni karbantartás miatt, vegye ki az akkumulátorokat.*



FIGYELMEZTETÉS!

- *Figyelmesen olvassa el az utasításokat, mielőtt elkezdene bármilyen karbantartási/javítási műveletet.*
- *Fedélzeti elektromos akkumulátortöltővel rendelkező gépek esetén:*
 - *Az akkumulátortöltő készülék használata előtt győződjön meg arról hogy a kapcsolódó lapon található frekvencia és feszültség értékek megegyeznek a hálózati feszültséggel.*
 - *Ne húzza vagy emelje a gépet a töltő kábelnél fogva; soha ne használja karként a töltő kábelt. Ne zárja rá az ajtót a töltő kábelre vagy húzza át éles sarkokon vagy éleken. Ne hajtson rá a géppel a töltő kábelére.*
 - *Tartsa távol a vezetékét fűtőtestektől.*
 - *Ne töltse az akkumulátort, ha a töltő vezetéke, vagy a csatlakozó sérült. Amennyiben az akkukábel sérült, kérjük, keresse fel az Nilfisk Szervizközpontot.*
 - *A tűz-, az áramütés és a sérülésveszély elkerülése végett ne hagyja őrizetlenül a gépet működés közben. Húzza ki a gépet a konnektorból, ha nem használja vagy ha javítási műveleteket akar elvégezni rajta.*

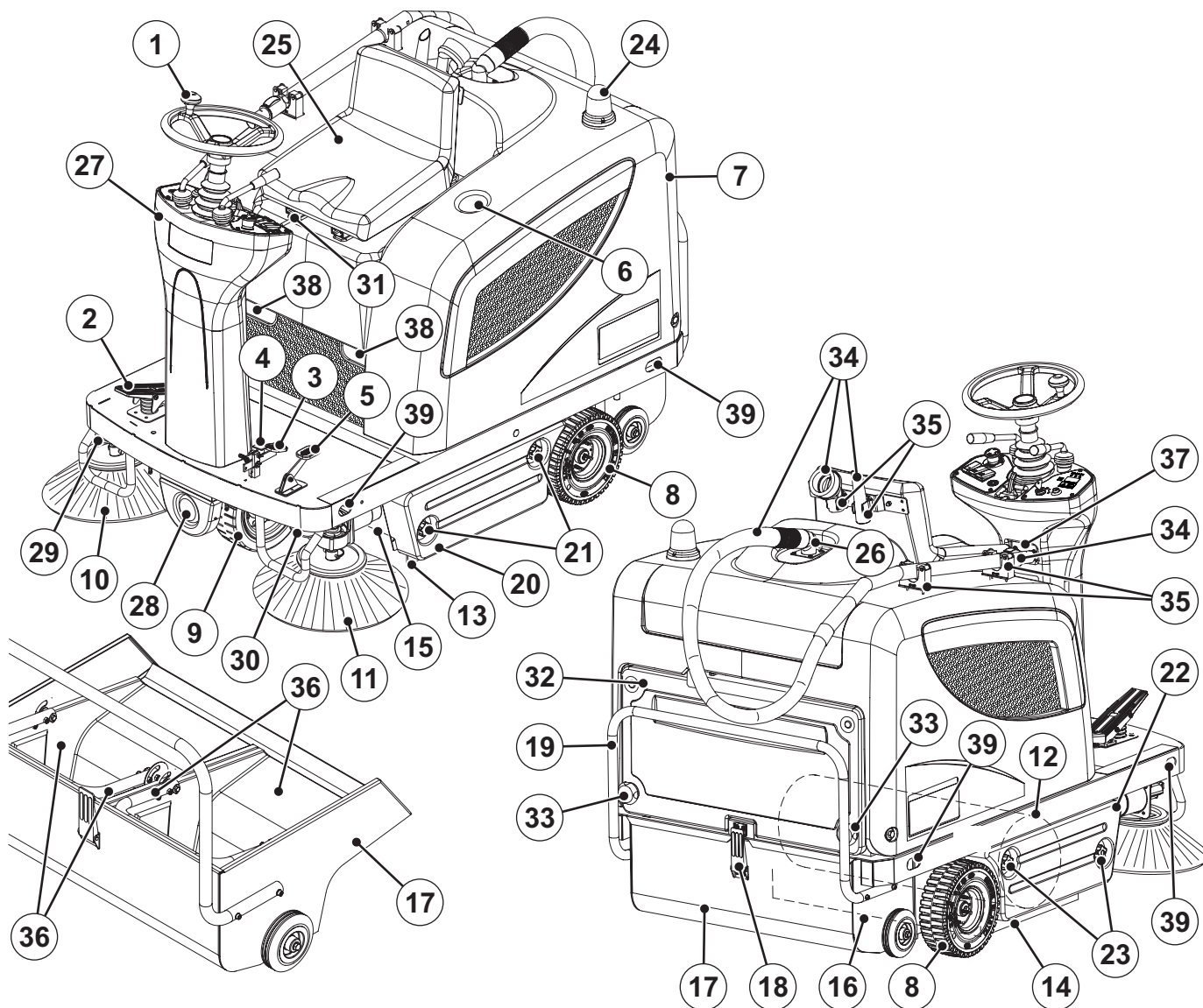
**FIGYELMEZTETÉS!**

- *E gépet nem használhatják csökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességekkel rendelkező személyek (ideértve a gyermekeket is), illetve olyan személyek, akik nem rendelkeznek elegendő tapasztalattal és tudással a gép használatát, kivéve, ha megfelelő oktatásban részesülnek vagy egy felelős személy felügyelete mellett használják azt.*
- *A gyermekeket felügyelet alatt kell tartani, hogy ne játszanak a géppel.*
- *A gyerekek közelében történő használat nagy odafigyelést igényel.*
- *A készüléket csak a kezelési könyvben leírtaknak megfelelően használja. Csak a Nilfisk által ajánlott tartozékokat használja.*
- *Minden használat előtt alaposan vizsgálja át a gépet, és mindig ellenőrizze, hogy minden alkatrész fel van-e szerelve. Ha a gép nincs tökéletesen összeszerelve, az személyi sérüléseket és károkat okozhat.*
- *Tegye meg az összes szükséges óvintézkedést annak érdekében, hogy a gép mozgó alkatrészeibe ne kerüljön haj, ékszer és lazán viselt ruha.*
- *A gép illetéktelenek által történő használatának megelőzése érdekében húzza ki a slusszkulcsot.*
- *Ne hagyja a gépet felügyelet nélkül, amíg meg nem bizonyosodott arról, hogy nem képes önálló helyváltoztatásra.*
- *Ne használja a gépet a specifikációkban meghatározottnál nagyobb lejtőn.*
- *Ne döntse meg a gépet magán a gépen feltüntetett szögénél jobban, így megakadályozhatja annak instabilitását.*
- *Csak a géphez járó vagy a Használati útmutatóban megadott keféket használja. Más kefék használata csökkentheti az üzembiztonságot.*
- *A gép használata előtt a Használati útmutatóban feltüntetett módon csukja be az ajtókat és a burkolatokat.*
- *Csak megfelelően megvilágított helyen használja a készüléket.*
- *A munkalámpákat (opcionális) csak a megtisztítandó padló láthatóságának növelése érdekében szabad használni. A gép a munkalámpa használata ellenére sem használható sötétben.*
- *Ha a készüléket olyan helyen használja, ahol más emberek is vannak, fontos felszerelni a megkülönböztető jelzést (opcionális).*
- *Ne mossa le a gépet közvetlen vagy magasnyomású vízszugárral, vagy maró hatású anyagokkal. Ne használjon sűrített levegőt a gép tisztításához, kivéve a szűrőket (lásd az ide vonatkozó részt).*
- *A gép használata közben ügyeljen arra, hogy ne okozzon kárt az emberekben, főleg a gyerekekben.*
- *Ne ütközzön polcoknak vagy állványoknak a géppel, főleg ahol nagy a leeső tárgyak kockázata.*
- *Soha ne döntse el a gépen található folyadéktartályokat, mindig használja a megfelelő tartót.*
- *A tárolási hőmérsékletnek 0°C – +40°C között kell lennie.*
- *A gép működési hőmérsékletének 0°C – +40°C között kell lennie.*
- *A páratartalomnak 30% és 95% között kell lennie.*
- *Mindig védje a gépet a közvetlen napfénytől, az esőtől és a rossz időtől, mind működés, mind pedig inaktív állapot alatt. A gépet beltérben használja, száraz környezetben: a gépet csak száraz körülmények között használja, nedves körülmények között nem használható vagy tárolható kültéren.*
- *A gépet ne használja szállító- illetve húzó/vontató eszköznek.*
- *Ne engedje, hogy a kefék a gép álló helyzetben is működjenek, mert károsulhat a padló.*
- *Tűz esetén lehetőleg poroltót használjon az oltáshoz, ne vizet.*
- *A működési sebességet a padló állapotához igazítsa.*
- *Lejtőn való haladáskor kerülje a hirtelen fékezést. Kerülje az éles fordulókat. Lejtőn való haladáskor lassan haladjon.*
- *A gép nem használható közutakon vagy utcán.*
- *Ne avatkozzon bele a biztonsági védőegységek működésébe.*
- *Lelkiismeretesen tartsa be a napi rutin karbantartási feladatokat.*
- *Ne hagyjon semmilyen tárgyat a nyílásokba kerülni. Ne használja a gépet, ha a nyílások eltömödtek. Minden esetben kerülje el, hogy por, haj vagy egyéb idegen anyag kerüljön a nyílásokba, melyek megakadályozhatják a levegő áramlását.*
- *Ne távolítsa el, és ne módosítsa a gépre ráerősített táblákat.*
- *A gép hibás működése esetén győződjön meg arról, hogy azt nem a karbantartás elmaradása okozza. Egyébként forduljon segítségért a felhatalmazott Szervízközponthoz vagy felhatalmazott személyzethez.*
- *Alkatrészcsere szükségessége esetén szerezze be az EREDETI alkatrészeket a HIVATALOS Forgalmazótól vagy a Vízonteladótól.*
- *A gép biztonságos és megfelelő használata érdekében az előírt időszakos karbantartást - melynek leírását megtalálja ebben a kézikönyvben is - arra feljogosított személy vagy szervízközpont végezze.*
- *A gépet megfelelően kell leselejtezni a mérgező káros anyagok jelenléte (akkumulátorsav, olajok, stb.) miatt, amelyeket az előírások szerint speciális hulladéklerakókba kell szállítani (lásd a Leselejtezés c. fejezetet).*

KÉSZÜLÉK LEÍRÁS

A GÉP FELÉPÍTÉSE

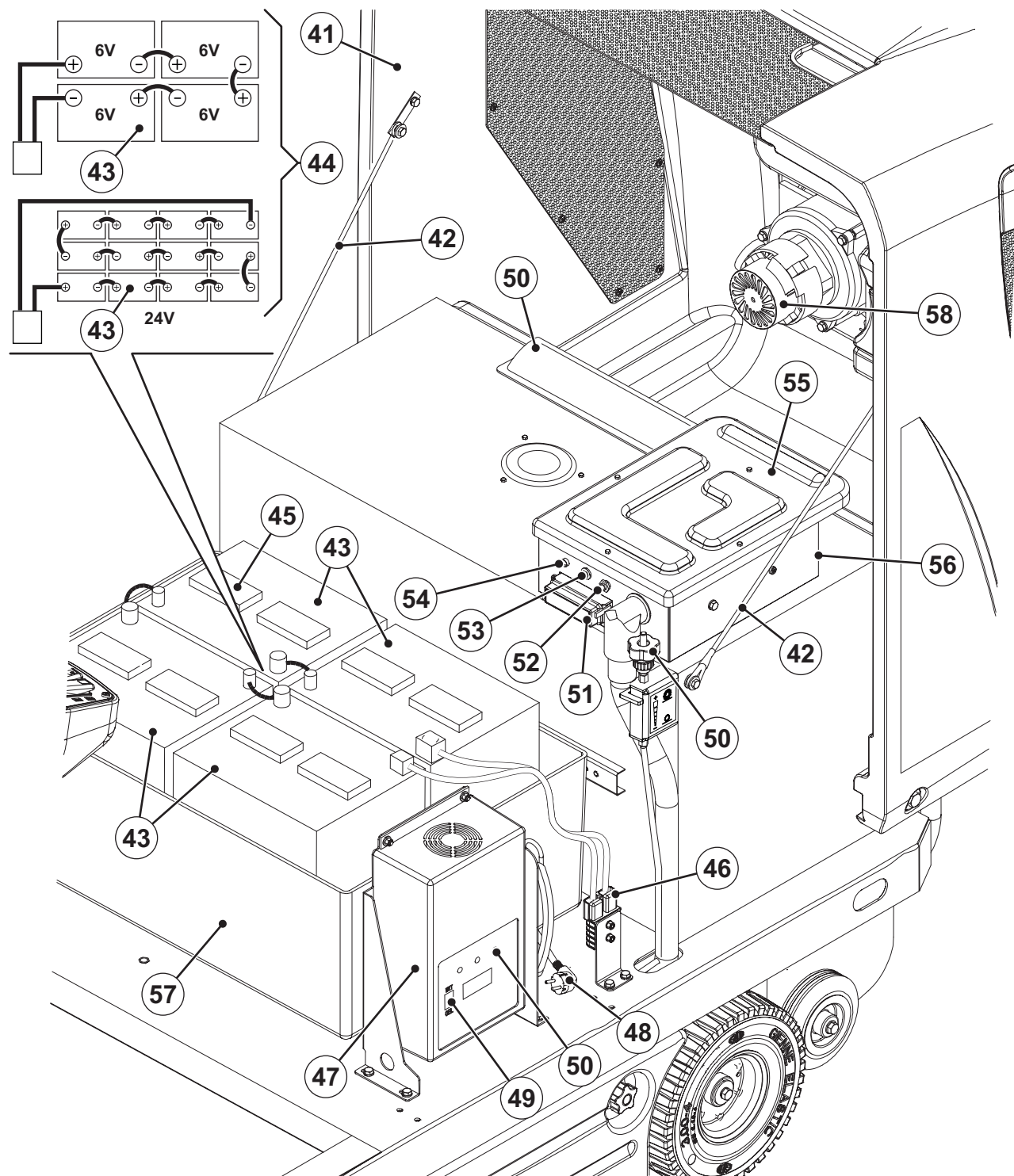
1. Kormánykerék
2. Előre/hátamenet váltó pedál
3. Szervíz fék pedál
4. Rögzítőfék-kar
Nyomja meg a rögzítőfék pedálját (3), aztán használja a kart (4), hogy átváltson az üzempékről a rögzítőfékre.
5. Elülső perem emelő pedál
6. Kannatartó
7. Fedél
8. Hátsó meghajtókerekek rögzített tengelyen
9. Elülső kormányzó kerék
10. Jobboldali kefe
11. Bal oldali kefe (opcionális)
12. Főkefe
13. Bal oldalperem
14. Jobb oldalperem
15. Elülső perem
16. Hátsó perem
17. Hulladéktartály (Ha megtelt, ürítse)
18. Hulladéktartály-rögzítő kampó
19. Hulladékürítő kar
20. Bal ajtó (kizárólag karbantartási műveletek esetén lehet kinyitni)
21. Ajtó fogantyúk
22. Bal ajtó (a fő kefe kiszerezéséhez)
23. Ajtó fogantyúk
24. Jelzőfény (mindig bekapcsolva, ha a gyújtáskapcsoló „I” helyzetben van) (opcionális)
25. Vezetőülés biztonsági mikrokapcsolója
26. Beállítható lyuk kézi porszívó készlethez (opcionális)
27. Kormányoszlop
28. Üzemvilágítás (opcionális)
29. Jobb oldali kefe magasságállító fogantyúja
30. Bal oldali kefe magasságállító fogantyúja (rendelhető)
31. Szék hosszirányú állítására szolgáló kar
32. Szívósűrő rekesz fedele
33. Fedélgombok
34. Kézi porszívó rendszer (opcionális)
35. Kézi porszívó rendszer rögzítői
36. Belső hulladékkonténer billentőkarral (opcionális)
37. Sorozatszám/technikai adatok/EC minősítési lap
38. Fedélyitő karok
39. Gépemelő horgonyok



P100344

A GÉP FELÉPÍTÉSE (Folytatás)

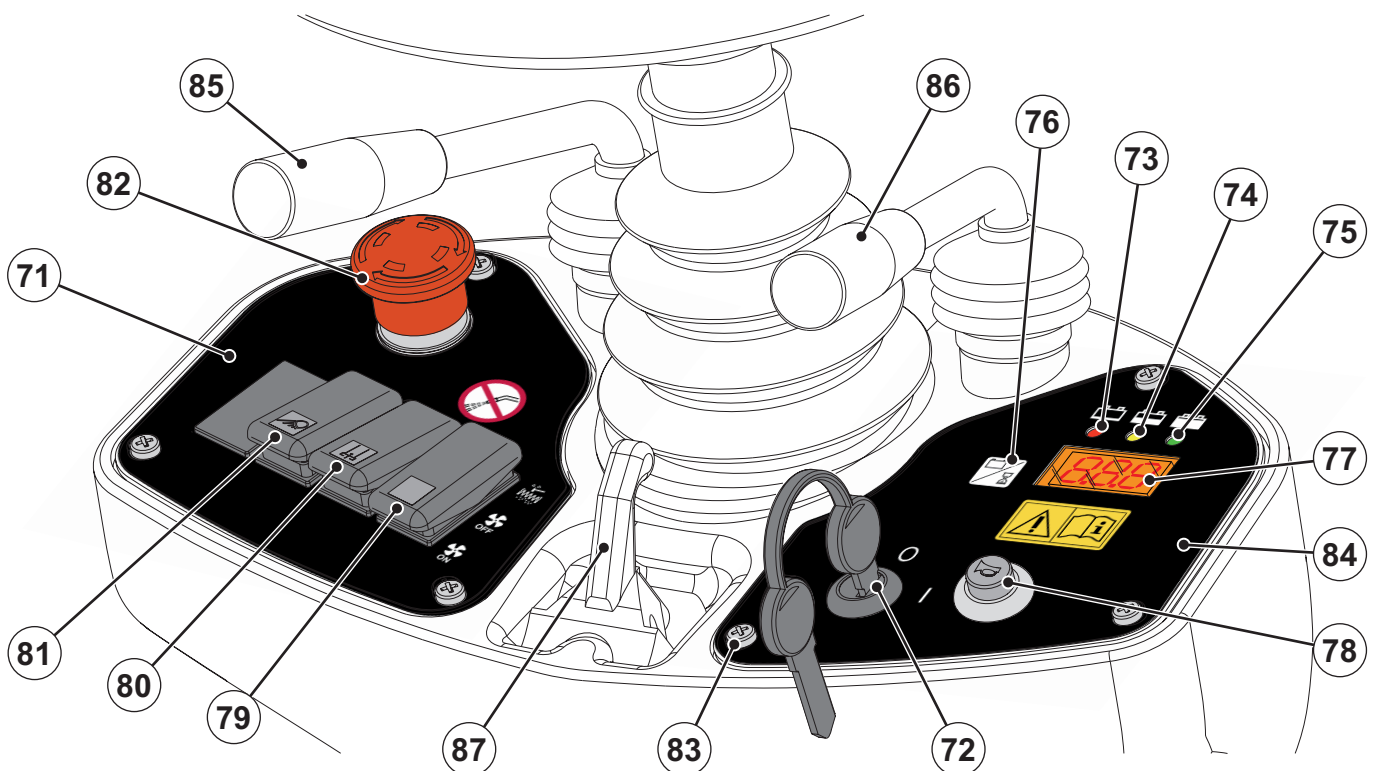
- | | |
|---|--|
| 41. Fedél (felnyitva) | 52. Főkefe-motor megszakítója |
| 42. Motorháztető támasztórúd | 53. Oldalsó kefe-motor megszakítója |
| 43. Akkumulátorok | 54. A meghajtórendszer meghibásodását jelző LED lámpa.
Ha a LED világít, akkor a meghajtó rendszer működésben van; ha a LED villog, akkor a meghajtó rendszerben hiba lépett fel. |
| 44. Akkumulátor csatlakozási ábrák | 55. Elektromos alkatrész doboz |
| 45. Akkumulátor sapkák (csak WET akkumulátorok esetén) | 56. Hajtómű rendszer elektronika panelje |
| 46. Akkumulátor csatlakozó | 57. Akkumulátortok |
| 47. Elektromos akkumulátor töltő (opcionális) | 58. Kézi porszívó rendszer (opcionális) |
| 48. Akkumulátortöltő-kábel | 59. Főkefe magasságbeállító gomb |
| 49. Savas (WET) vagy géles (GEL/AGM) akkumulátor választó található az opcionális elektronikus akkumulátor töltőn | 60. Légtelítő lap |
| 50. Feltöltött akkumulátor figyelmeztető jelzés | |
| 51. Lamellás biztosíték doboz | |



P100345

VEZÉRLŐ PANEEL

- | | |
|---|---|
| 71. Bal ellenőrző panel | 78. Kürt gomb |
| 72. Gyújtás kulcs: | 79. Elszívó/szűrő-felrázó kapcsoló |
| • Ha a „0” állásba forgatja, azzal kikapcsolja a gépet és letiltja a gép összes funkcióját | 80. Kézi porszívó rendszer kapcsoló (opcionális) |
| • Amikor „I” állásba forgatja, azzal engedélyezi az összes funkciót és a villanófényt is bekapcsolja | 81. Üzemvilágítás gomb (opcionális) |
| 73. Piros LED: lemerült akkumulátorok. | 82. Vészleállító nyomógomb
Vészhelyzet esetén meg kell nyomni a gép összes funkciójának leállítására érdekében. A vésznyomógomb kiengedéséhez a nyíl irányába forgassa el. |
| 74. Sárga LED: félig feltöltött akkumulátorok. | 83. Pultrögzítő csavarok |
| 75. Zöld LED: feltöltött akkumulátorok. | 84. Jobb ellenőrző panel |
| 76. Ha megnyomja a kijelzőn a választó gombot, akkor az óraszámoló/óra és perc számláló/akkumulátor feszültséget (V) láthatja | 85. Bal és jobb oldali kefe emelő/leengedő kar |
| 77. Kijelző: | 86. Főkefe emelő/leengedő kar |
| • Munkaórák | 87. Kormánybeállító-kar |
| • Órák utolsó jegye - (pont) - percek | |
| • Akkumulátor feszültség (V) | |



P100346

KIEGÉSZÍTŐK/OPCIÓK

A szabványos összetevők kiegészítéseként a gépet a következő kiegészítővel/opciókkal is felszerelhetik, a gép specifikus használata szerint:

- GEL/AGM akkumulátorok
- Elektronikus akkumulátortöltő
- A főkefék és az oldalsó kefék keményebb vagy lágyabb sörtékekkel telepíthetők
- Antisztatikus poliészter vagy poliészter BIA C porszívó
- Bal oldali kefe
- Fő vákuum rendszer
- Munkalámpa
- Villogó fény
- Különböző anyagú peremek
- Védőtető

A további kiegészítő tartozékokkal kapcsolatosan forduljon a felhatalmazott viszonteladóhoz.

MŰSZAKI ADATOK

Általános	Értékek
Gép hosszúsága	1.480 mm
Gépszélesség (oldalkefe nélkül)	930 mm
Maximális gépmagasság (a kormánykerék szintjén)	1 220 mm
Tisztítószélesség (oldalkefék nélkül)	700 mm
Munkaszélesség (egy oldalkefével)	980 mm
Munkaszélesség (két oldalsó kefével)	1 160 mm
A földtől mért minimum magasság (az alsó perem nélkül)	55 mm
Főkefe méret (átmérő x hossz)	300 mm x 700 mm
Oldalkefe átmérő	420 mm
Főkefe sebessége	550 ford./perc
Oldalsó kefe sebessége	80 ford./perc
Elülső kormánykerék átmérője	250 mm
Hátsó hajtókerék átmérője	250 mm
Első kerék nyomása a padlóra	1,1 N/mm ²
Hátsó kerék nyomása a padlóra	0,7 N/mm ²
Gép tömege (akkumulátor nélkül)	255 kg
Gép teljes tömege (akkumulátorral)	383 kg
A jármű bruttó tömege (GVW)	685 kg
Szállítási tömeg	316 kg
Hulladékűrtő teljesítmény	70 liter
Fő kefe motor	500 W
Oldalsó kefe motorok	60 W
Meghajtó rendszer motor	600 W, 110 rpm
Szívórendszer motorja	310 W
Szűrő rázó motor	90 W, 6.000 rpm
Összes elnyelt teljesítmény	1,4 kW
Zajszint munka közben (ISO 11201, ISO 4871) (LpA)	64 ± 3 dB(A)
Gép kimeneti akusztikus áram (ISO 3744, ISO 4871) (LwA)	84 dB(A)
Vibrációs szint a kezelő karjában (ISO 5349-1) (*)	<2,5 m/s ²
Vibráció szintje a kezelő testében (ISO 2631-1) (*)	0,6 m/s ²
IP védelmi osztály	X3

(*) Normális munkakörülmények között, sík, aszfaltozott felületen.

Teljesítmény	Értékek
Maximális előre/hátra sebesség	6 km/óra
Maximális hátrameneti sebesség	3 km/óra
Oldaldöntés	20 %
Legkisebb fordulási sugár	1.310 mm

Akkumulátorok	Értékek
Akkumulátor feszültség	24 V
Standard akkumulátorok	Ólom savas elektrolittal (WET)
Opcionális akkumulátorok	Gél, hermetikus (GEL)
Minimális akkumulátorkapacitás (az opcionális akkumulátortöltővel)	185 Ah C5
Maximális akkumulátorkapacitás	256 Ah C5
Akkumulátorház belső mérete (hossz x szélesség x magasság)	630 x 420 x 370 mm
Akkumulátorház maximális mérete (szélesség x hossz x magasság)	660 x 440 x 370 mm

Porelszívás és szűrés	Értékek
Papír porszűrő 5-10 µm	4,3 m ²
Főkefe szívó egység	11 mm H ₂ O
Szűrő-felrázó aktiválás	Elektronikus

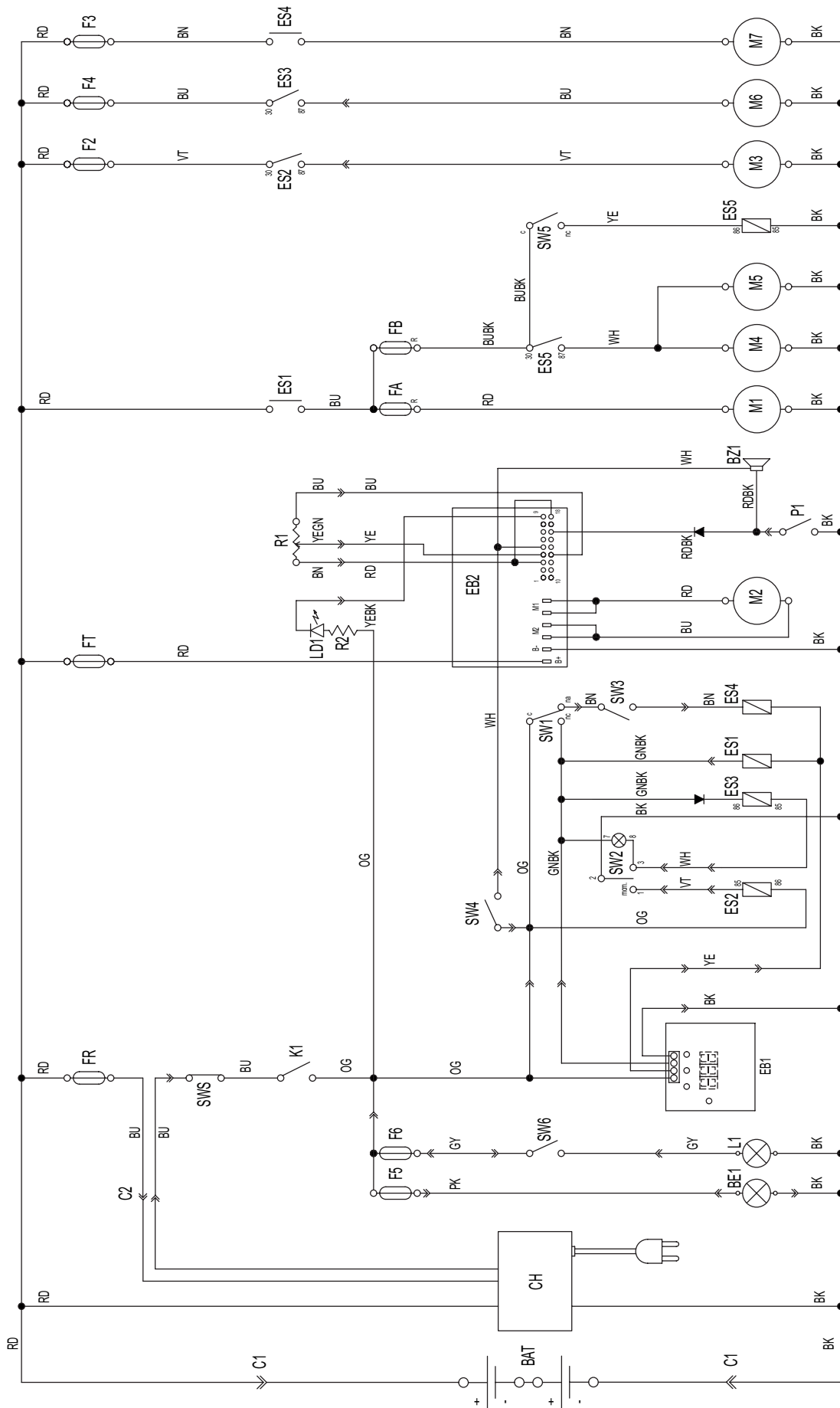
KAPCSOLÁSI RAJZ**Kulcs**

BAT	Akkumulátorok
BE1	Jelzőfény (opcionális)
BZ1	Hátramenet figyelmeztetés/kürt
C1	Akkumulátor csatlakozó
C2	Akkumulátortöltő helyettes csatlakozó (opcionális)
CH	Akkumulátortöltő (opcionális)
EB1	Óra számláló és akkumulátor feszültség jelző
EB2	Hajtómű rendszer elektronika panelje
ES1	Főkeferelé
ES2	Szűrő-felrázó relé
ES3	Szívórendszerrelé
ES4	Kézi porszívórendszer-relé (opcionális)
ES5	Oldalkeferelé
FA	Főkefe megszakítója
FB	Oldalkefe megszakítója
FT	Meghajtórendszer biztosítéka (70 A)
F1	Fő biztosíték (kapcsoló áramkör) (15 A)
F2	Szűrő rázó motor biztosíték (25 A)
F3	Kézi porszívó biztosíték (40A) (opcionális)
F4	Szívórendszer motorjának biztosítéka (30 A)
F5	Kürt és forgófény biztosíték (10 A)
F6	Megkülönböztető jelzés biztosíték (10 A) (választható)
K1	Gyújtás kulcs
LD1	Meghajtórendszer elektromos figyelmeztető LED lámpája
L1	Üzemvilágítás (opcionális)
M1	Fő kefe motor
M2	Meghajtó rendszer motor
M3	Szűrő rázó motor
M4	Jobboldali kefe motor
M5	Baloldali kefe motor (opcionális)
M6	Szívórendszer motorja
M7	Kézi porszívó rendszer motor (opcionális)
P1	Kürt gomb
R1	Hajtóműsebesség potenciométer (pedál)
R2	Led ellenállása
SWS	Vészleállító nyomógomb
SW1	Fő kefe mikrokapcsoló
SW2	Elszívó/szűrő-felrázó kapcsoló
SW3	Kézi porszívó rendszer kapcsoló (opcionális)
SW4	Vezetőülés biztonsági mikrokapcsolója
SW5	Oldalkefe mikrokapcsoló
SW6	Üzemvilágítás gomb (opcionális)

Színkódok

BK	Fekete
BU	Kék
BN	Barna
GN	Zöld
GY	Szürke
OG	Narancssárga
PK	Rózsaszín
RD	Vörös
VT	Lila
WH	Fehér
YE	Sárga

KAPCSOLÁSI RAJZ (Folytatás)



S311411

HASZNÁLAT/ÜZEMELTETÉS



FIGYELMEZTETÉS!

A gép néhány pontján öntapadó táblákat helyeztünk el, amelyek a következőket jelzik:

- **VESZÉLY**
- **FIGYELMEZTETÉS**
- **FIGYELEM**
- **FELVILÁGOSÍTÁS**

Az Útmutató olvasása során a kezelőnek különösen oda kell figyelnie a táblákon lévő különböző szimbólumokra (lásd a Gépen látható szimbólumok című fejezetet).

Ne takarja le semmilyen okból sem egyik ilyen táblát sem, és azonnal cserélje őket, ha megsérültek.

Ha a gép nem lett használva a szállítás után, akkor ellenőrizze hogy minden anyag el lett-e távolítva.

AKKUMULÁTOR ELLENŐRZÉSE/BEÁLLÍTÁSA ÚJ KÉSZÜLÉKEN



FIGYELMEZTETÉS!

A gép elektromos alkatrészei komolyan megrongálódhatnak, ha az akkumulátorok rosszul kerülnek üzembehelyezésre vagy csatlakoztatásra. Az akkumulátorokat csak képzett személyzet helyezheti üzembe.

Az akkumulátor típusától függően (WET vagy GEL/AGM), állítsa be a gép elektronikus paneljét.

Ellenőrizze az akkumulátorok sértetlenségét az üzembehelyezés előtt.

Válassza le az akkumulátorcsatlakozót és a töltődugót.

Az akkumulátorokat elővigyázatosan kezelje.

Szerelje be a géphez mellékelt akkumulátorkapcsokat védő sapkákat.

A gépnem négy 6 Voltos akkumulátorra van szüksége, melyeket az ábra (44) szerint kell csatlakoztatni, vagy egy 24 Voltos akkumulátordobozra van szükség.

A készüléket a következő módok egyikére lehet beállítani:

- a) Ólom-savas vagy zselés akkumulátor már a gépben van
- b) Akkumulátorok nélkül

A gép beállításainak megfelelően, a következőképpen járjon el.

a) Ólom-savas vagy zselés akkumulátor már a gépben van

1. Nyissa fel a burkolatot (41).
2. Ellenőrizze, hogy az akkumulátorok az aljzaton keresztül csatlakoznak a géphez (46).
3. Óvatosan csukja le a burkolatot (41).
4. A gép első, új akkumulátorokkal történő használata előtt végezzen el egy teljes akkumulátor töltési ciklust (lásd: a Karbantartás fejezetben leírt eljárást).

b) Akkumulátorok nélkül

1. Vegyen megfelelő akkumulátorokat [lásd a Technikai adatok és rajzok (44)].
A megfelelő akkumulátorról és beszereléséről kérdezze a hivatalos akkumulátor kereskedőt.
2. Szerelje be az akkumulátorokat.
3. Az alkalmazott akkumulátoroknak megfelelően állítsa be a gépet és az akkumulátortöltőt (ha van), amint az a következő bekezdésben látható.
4. Töltse fel az akkumulátorokat (lásd a Karbantartás című fejezetben leírt eljárást).

AKKUMULÁTOR BEÁLLÍTÁSA (WET VAGY GEL/AGM)



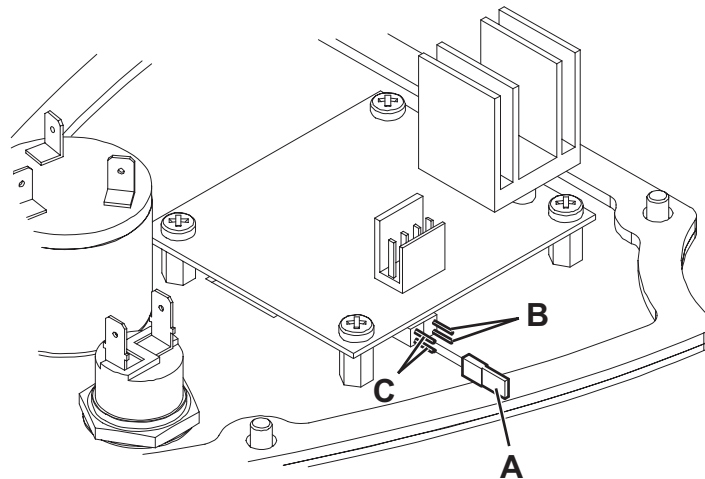
MEGJEGYZÉS

Ha a gép elektronikus akkumulátortöltővel rendelkezik (opcionális), ezt csatlakoztatni kell az akkumulátorokhoz, hogy a gép működhessen.

A használt akkumulátorok típusától függően (WET vagy GEL/AGM), állítsa be a gép elektronikus kapcsolótábláját és az akkumulátortöltőt (ha van), a következő műveletsor szerint:

Gép beállítások

1. Fordítsa el az indítókulcsot (72) a „0” pozícióba.
2. A gyári beállítás ólom (WET) akkumulátor. Ha a beállítás megfelel a beszerelt akkumulátor típusának, akkor folytassa a következő fejezetnél, ellenkező esetben pedig a következőket tegye:
 - Válassza le az akkumulátorcsatlakoztatót (46).
 - Távolítsa el a csavarokat (83) és óvatosan húzza ki a jobb ellenőrző panelt (84).
 - GEL/AGM akkumulátorok esetén helyezze a töltő kábelt (A, 1. ábra) a GEL csatlakozóhoz (B).
 - Óvatosan helyezze fel a vezérlőpultot (84), és a szükséges csavarokat.
 - Csatlakoztassa az akkumulátorcsatlakozót (46).



1. ábra

S311412

Akkumulátortöltő beállítás (opcionális)

3. Nyissa fel a fedelet (7).
4. Állítsa az akkumulátor választót (49) WET állásba savas-, vagy GEL állásba géles akkumulátorok esetén.
5. Töltse fel az akkumulátorokat (lásd a Karbantartás című fejezetben leírt eljárást).

BEINDÍTÁS ELŐTT

Ellenőrzőlista

1. Ismerje meg a gép vezérlői és azok funkcióit.
2. Helyezze be az indítókulcsot (72) és indítsa el a gépet (az eljárást lásd a következő fejezetben).
3. Ellenőrizze az akkumulátor jelzőlámpáját:
 - Ha a zöld jelzőlámpa (75) kigyullad, az akkumulátorok készek a használatra.
 - Ha a sárga vagy a vörös (74 vagy 73) figyelmeztető lámpa kigyullad, az akkumulátorokat tölteni kell (lásd a Karbantartás fejezetben leírt műveletet).
4. Ellenőrizze a dudu megfelelő működését a kapcsoló megnyomásával (78), a rükvercet a hátsó vezető pedál megnyomásával (2) és a világítást világítás kapcsolóval (81, opcionális).
5. Ellenőrizze a kézféket (4 és 3). A féknek stabilan kell tartania a behúzott állást (az esetleges meghibásodást azonnal jelentse a Nilfisk Szervizközpontnak).
6. Ellenőrizze, hogy a szerviz fékpedál (3) megfelelően működik-e.



FIGYELMEZTETÉS!

Ha a pedál „puha” vagy mindenféle fékezőerő kifejtése nélkül nyomható be teljesen, ne használja a gépet (az esetleges meghibásodást azonnal jelentse a Nilfisk Szervizközpontnak).

7. Ellenőrizze, hogy nem maradt nyitva ajtó/védőtető és hogy a gép normális, működőképes állapotban van-e.
8. Győződjön meg róla, hogy a hulladékürítő (17) megfelelően van-e lezárva.

Tisztítások megtervezése

1. A hosszú menetek során próbálja minimalizálni a leállítások és újraindulások számát.
2. A tökéletes tisztítás érdekében úgy állítsa be a keféket, hogy apró átfedés legyen köztük.
3. Kerülje az éles fordulókat, az ütközéseket és a gép oldalának meghúzását.

A GÉP BEINDÍTÁSA ÉS LEÁLLÍTÁSA

Előzetes műveletek

1. Üljön be a sofőrülésbe (25) és állítsa be a kar (31) segítségével, hogy minden vezérlőhöz könnyedén hozzáférjen.



MEGJEGYZÉS

A sofőrülés (25) biztonsági szenzorral van ellátva, amely csak akkor teszi lehetővé a gép mozgását, ha a kezelő az ülésben van.

2. Szükség esetén a kar segítségével (87) állíthatja át a kormánykereket (1) a kívánt pozícióba.

A gép indítása

3. Fordítsa a gyújtáskapcsolót (72) „I” állásba, de ne nyomja meg a pedált (2). Ellenőrizze, hogy a zöld LED lámpa (75) felgyullad-e (feltöltött akkumulátor).
Ha a sárga (74) vagy a piros (73) LED lámpa kigyullad, fordítsa a gyújtáskapcsolót a „0” állásba, és töltsse fel az akkumulátorokat (lásd a Karbantartás fejezetben leírt műveletet).
4. Engedje ki a rögzítőféket.
5. Vezesse a gépet, a munkaterületre kezekkel a kormánykeréken (2); Az elülső oldalon lenyomva a pedált előrehaladásra, míg a hátulsó oldalon lenyomva hátrafele haladásra használható.
A sebesség a pedál (2) megnyomásával állítható nulla és a maximális érték között.
6. Eressze le és kapcsolja be a főkefét a kar (86) segítségével.
7. A kapcsoló (79) hátrahúzásával kapcsolja be az elszívórendszert.



MEGJEGYZÉS

Csak akkor kapcsolódik be a szívás, ha a főkefe le van engedve.

8. Engedje le a karral (85) az oldalsó keféket (10 és 11).



MEGJEGYZÉS

*A gép mozgása közben a kefék (10 és 11) bekapcsolhatók, felemelhetők vagy leengedhetők.
Az oldalsó kefék nem forognak felemelt állapotban, vagy ha a főkefe fel van emelve.*

9. A sepregetést a kormánykerék (1) elfordításával és a gép pedállal töltendő mozgásával (2) kezdheti meg.

A gép megállítása

10. A gép leállításához engedje ki a pedált (2).
A gép gyors leállításához nyomja meg a szervó fékpedált (3) is.



FIGYELEM!

Vészhelyzet esetén -az összes funkció azonnali kikapcsolásához- határozottan nyomja meg a vésznyomógombot (82).

A vésznyomógomb (82) kiengedéséhez a nyíl irányába forgassa el.

11. Emelje fel a gomb segítségével (85) az oldalsó keféket (10 és 11).
12. Kapcsolja ki az elszívórendszert, úgy hogy a kapcsolót (79) középső állásba visszakapcsolja.
13. Emelje fel a karral (86) a fő kefét (12).
14. Állítsa le a gépet, és fordítsa el az indítókulcsot (72) a „0” állásba.
15. Húzza be a kéziféket.

KÉZIFÉK

1. Kapcsolja be a rögzítőféket a pedál megnyomásával (3) és a kar (4) meghúzásával.
2. A pedál (3) megnyomásával és felengedésével engedje ki a rögzítő féket.



FIGYELMEZTETÉS!

**Bármiféle karbantartási, javítási, tisztítási vagy cserélési művelet végrehajtása előtt húzza be a kéziféket.
Amennyiben a gép lejtőn parkol, húzza be a kéziféket.**



FIGYELMEZTETÉS!

Mielőtt a gépet őrizetlenül hagyja, bizonyosodjon meg róla, hogy a kézifék egy nagy biztonsági tartományban képes megállítani a gépet.

A GÉP KEZELÉSE



FIGYELMEZTETÉS!

A gép lejtőn és emelkedőn való használatakor vegye figyelembe a maximális dőlésszöveget, amely a gépen fel van tüntetve (lásd műszaki jellemzők táblázat).



FIGYELMEZTETÉS!

Fokozottan figyeljen oda a hirtelen kormányrántás elkerülésére, főleg, amikor a jármű magas sebességgel közlekedik, mivel a hirtelen mozdulattól insatbillá válik a jármű tömegeloszlása. Kanyarodás előtt mindig csökkentse a sebességet.

1. Hajtson a géppel a munkaterületre – ennek módját a korábbi bekezdésben olvashatja.
2. Haladjon a géppel egyenesen, gyors sétáló sebességgel. Nagy mennyiségű kosz vagy törmelék felsőprésekor, vagy amikor a biztonságos kezelés ezt megkívánja, haladjon lassabban. A felsöpört területek közt legyen 10 cm átfedés.
3. Ne hagyja a gépet hosszabb időre ugyanabban a helyzetben, a kefék forogása közben, mert ennek következtében a padlón nem kívánt nyomok maradhatnak.
4. Könnyű és masszív szemét gyűjtésekor emelje fel a szoknyát a pedál segítségével (5. ábra). Vegye figyelembe, hogy a gép szívókapacitása kisebb, ha fel van emelve az elülső szoknya.



FIGYELEM!

Ha nedves felületen dolgozik, alapvető fontosságú a szívó rendszer deaktiválása a kapcsoló megnyomásával (79), hogy ne sérüljön meg a porszűrő.

5. A gép megfelelő működtetése érdekében a porszűrőnek a lehető legtisztábbnak kell lennie. Seprés közben úgy tisztíthatja meg, hogy bekapcsolja a szűrő-felrázót. Ehhez nyomja előre néhány másodpercig a kapcsolót (79). Ezalatt a porszívó ventilátora automatikusan kikapcsolódik. A szűrő tisztítását követően nyomja vissza a gombot (79), hogy újratekzdhesse a szívást; majd kezdje újra a seprést. Munka közben átlagosan 10 percenként ismételje a műveletet (a tisztítandó terület szennyezettségétől függően).



MEGJEGYZÉS

Ez az eljárás a gép mozgása közben is végrehajtható.



FIGYELEM!

Ha a porszűrő eltömődik, illetve a hulladéktartály megtelik, a gép többé nem képes port és törmelékét összegyűjteni.

6. A hulladékürítőt (17) minden munkaperiódus után vagy amikor megtelt üríteni kell (lásd a megfelelő munkafolyamatot a következő fejezetben).

HULLADÉKTARTÁLY KIÜRÍTÉSE

1. Állítsa le a gépet, a pedál elengedésével.
2. Fordítsa el az indítókulcsot (72) a „0” pozícióba.
3. Húzza be a kéziféket.
4. Akassza ki a kampót (18) az alsó végének lehúzásával.
5. A kar (19) segítségével vegye le a belső vezetőkről a hulladéktartályt (17).
Ürítse a hulladékot a speciális konténerekbe. Hogy megkönnyítse az ürítési folyamatot, használja a hulladéktartályban lévő két további, fogantyús konténert (opcionális) (36).
6. Ha vannak, akkor szerelje vissza a fogantyús konténereket (36).
7. Tegye vissza a hulladéktartályt (17) és rakja rá a belső vezetőkre, majd rögzítse a kampóval (18).
8. A gép ismét munkára készen áll.

A GÉP HASZNÁLATA UTÁN

A munka befejeztével, még mielőtt elhagyná a készüléket, végezze el a következőket.

- Emelje fel a gomb segítségével az oldalsó keféket (85).
- Emelje fel a karral (86) a fő keféket.
- Kapcsolja be a szűrő-felrázót a gomb segítségével (79).
- Ürítse ki a hulladéktartályt (17) (ennek menetét lásd az előző részben).
- Vegye ki az indító kulcsot (72).
- Húzza be a kéziféket.
- Szükség esetén töltsen fel az akkumulátorokat (lásd a Karbantartás című fejezetben leírt eljárást).

A GÉP TOLÁSA, ILLETVE VONTATÁSA

A gép kikapcsolt állapotban történő tolásához/vontatásához nincs szükség más előkészületre.

HOSSZÚ ÜZEMSZÜNET

Ha a gépet több mint 30 napig nem fogják használni, a következőképpen járjon el:

- Végezze el a Gép használata után című fejezetben leírt műveleteket.
- Ellenőrizze, hogy a gép tároló helyisége tiszte és száraz-e.
- Válassza le az akkumulátorcsatlakoztatót (46).

KARBANTARTÁS

A gép élettartamának és maximális működési biztonságának feltétele a megfelelő és rendszeres karbantartás.

A következő táblázat mutatja a szükséges karbantartásokat. Az időintervallumok a gép munkakörülményeitől függően változhatnak, ezeket a karbantartásért felelős személyeknek kell megállapítani.



FIGYELMEZTETÉS!

A karbantartási műveletek végrehajtásához szükséges a gép kikapcsolása, az indítókulcs kivétele, és ha szükséges, az akkumulátor leválasztása.

Ezen felül olvassa el figyelmesen a Biztonság fejezetet.

Minden tervezett vagy különleges karbantartási munkát megfelelően képzett személyzetnek, vagy egy felhatalmazott Szervizközpontnak kell elvégeznie.

A Kézikönyv a Tervszerű Karbantartás táblázat után, csak a legegyszerűbb és leggyakoribb karbantartási műveleteket mutatja be.



MEGJEGYZÉS

A Tervszerű Karbantartási Táblázatban szereplő további karbantartási eljárásokkal kapcsolatosan olvassa el a megfelelő Gépkönyvet, melyhez bármelyik Szervizközpontnál hozzájuthat.

TERVEZETT KARBANTARTÁSI TÁBLÁZAT

Folyamat	Átvételkor	10 óránként	50 óránként	100 óránként	200 óránként	400 óránként
Akkumulátortöltés	(1)					
Akkumulátor (NEDVES típusú) folyadékszintjének ellenőrzése		(2)				
A főkefe tisztítása						
Oldalsó kefe és főkefe magasságának ellenőrzése és beállítása						
A porszűrőtasak tisztítása és integritásának ellenőrzése		(3)				
Peremmagasság és működés ellenőrzése						
Szűrő rázó működésének ellenőrzése			(*)			
Fő kefe hajtószíjának megtekintése			(*)			
Szervíz és parkoló fék ellenőrzése és beállítása				(*) (4)		
Kormánylánc ellenőrzése és tisztítás					(*)	
Fő kefe hajtószíjának lecserélése					(*)	
Fő motor és meghajtó rendszer motor szén kefe ellenőrzése vagy cseréje						(*)

(*) A kapcsolódó eljáráshoz tekintse meg a Szervizkönyvet.

(1) Naponta vagy a gép használata után.

(2) Vagy indítás előtt.

(3) Vagy gyakrabban a poros helyeken.

(4) Vagy gyakrabban, ha a gépet lejtőn használja.

AKKUMULÁTORTÖLTÉS



MEGJEGYZÉS

Töltse fel az akkumulátorokat, ha a sárga (74) vagy a piros (73) LED kigyullad, vagy minden tisztítási művelet sor végén. Az akkumulátorok töltött állapotban tartása megnöveli az élettartamukat.



FIGYELMEZTETÉS!

Ha az akkumulátorok lemerültek, töltse fel őket minél előbb, mivel megrövidíti az élettartamukat. Ellenőrizze az akkumulátorok töltöttségét legalább hetente egyszer.



FIGYELMEZTETÉS!

Ha a gép savas akkumulátorokkal (WET) rendelkezik, az akkumulátor töltése rendkívül robbanékony hidrogéngázt termel. Az akkumulátorokat csak jól szellőző helységben töltse, távol nyílt lángtól. Ne dohányozzon az akkumulátorok töltése közben. Az akkumulátor töltése közben mindig legyen nyitva a fedél.



FIGYELMEZTETÉS!

Fokozott figyelmet szenteljen a savas akkumulátorok töltésének, mert az akkumulátorfolyadék szivárgóhat. A akkumulátor folyadék marró hatású. Ha bőrrel vagy szemmel kerül kapcsolatba, alaposan öblítse le vízzel és forduljon orvoshoz.

1. Hajtson a géppel a kijelölt töltőállomásra és húzza be a kéziféket.
2. Fordítsa el az indítókulcsot (72) a „0” pozícióba.
3. Nyissa fel a fedelet (7).
4. (Csak ólom-savas akkumulátorokhoz) ellenőrizze az elektrolit szintet az akkumulátorban. Ha szükséges, töltse fel akkufolyadékkal az ellenőrző kupakokon keresztül (45). Ezt követően hagyja a sapkákat (45) nyitva a feltöltés alatt. Szükség esetén tisztítsa meg az akkumulátor felületét.
5. Folytassa az akkumulátorok töltését az alábbi módszerek egyikével, az akkumulátortöltő beépítettségétől függően (47) (opcionális).

Akkumulátor töltése külső töltővel



FIGYELEM!

A beszerelt akkumulátornak megfelelő töltőt használjon, lásd a berendezés utasításait. A névleges akkumulátortöltő feszültség 24V.

1. Húzza ki az akkumulátor fogantyú segítségével rögzített csatlakozóját (46), majd csatlakoztassa azt a külső akkumulátortöltőhöz.
2. Csatlakoztassa a töltőt az elektromos hálózathoz.
3. A töltés után vegye le a töltőt az elektromos hálózatról és az akkumulátor csatlakozójáról (46).
4. (Csak ólom elemeknél) Ellenőrizze az elektrolit szintjét az akkumulátorban és zárja be a kupakokat (45).
5. Dugja rá újra az akkumulátor csatlakozóját (46) a gépre.
6. Zárja le a fedelet (7). Ezek után a gép használatra kész.



FIGYELMEZTETÉS!

Soha ne csatlakoztassa az akkumulátortöltőt a berendezésbe illesztett csatlakozó másik oldalához. Az elektronikus rendszer ebben az esetben helyrehozhatatlan károsodást szenvedhet.

Az akkumulátorok töltése, töltővel (opcionális)

1. (Csak ólom-savas akkumulátorokhoz) ellenőrizze az elektrolit szintet az akkumulátorban. Ha szükséges, töltse fel akkufolyadékkal az ellenőrző kupakokon keresztül (45). Ezt követően hagyja a sapkákat (45) nyitva a feltöltés alatt. Ha elérte a szükséges szintet, tisztítsa meg (ha szükséges) az akkumulátor felső részét.
2. Csatlakoztassa az akkumulátortöltő kábelt (48) az elektromos csatlakozóra.



FIGYELMEZTETÉS!

Ellenőrizze a gép szériaszám-tábláján (37) a feszültséget és a frekvenciát, hogy megfeleljenek-e az elektromos csatlakozó értékeinek.



MEGJEGYZÉS

Ha az akkumulátor csatlakoztatva van a hálózathoz, minden gépi funkció blokkolva van.

3. Ha kigyullad a zöld fény (50), az akkumulátor feltöltődött.
4. Válassza le az akkumulátortöltő kábelt (48) az elektromos csatlakozóról, és helyezze a helyére a gépen.
5. (Csak ólom akkumulátorok esetén) Zárjon le minden fedelet (45).
6. Zárja le a fedelet (7). Ezek után a gép használatra kész.



MEGJEGYZÉS

További információkat az akkumulátortöltő használatáról (47) a vonatkozó kézikönyvben talál.

FŐ KEFE MAGASSÁGÁNAK ELLENŐRZÉSE ÉS BEÁLLÍTÁSA



MEGJEGYZÉS

Keményebb vagy puhább sörtéjű kefék is hozzáférhetők. Az eljárás az összes kefetípusra érvényes.

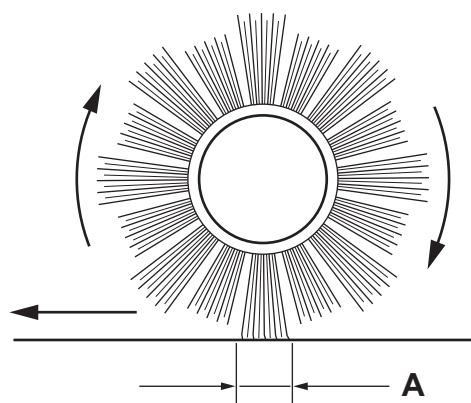
- A következőkben látható módon ellenőrizze a főkefe magasságát:
 - Vezesse a gépet vízszintes felszínen.
 - Álljon meg a géppel, engedje le a főkefét, majd hagyja forogni néhány másodpercig.
 - Állítsa le és emelje fel a főkefét, majd induljon el a géppel és kapcsolja ki.
 - Ellenőrizze, hogy a főkefe nyoma (A, 2. ábra) egész hosszában 2 és 4 cm között van-e.
 Ha a nyom (A) nem felel meg az előírásoknak, akkor állítsa be a kefe magasságát a 2. lépés szerint.
- Húzza be a kézféket.
- Fordítsa el az indítókulcsot (72) a „0” pozícióba.
- Nyissa fel a fedelet (7).
- Lazítsa ki a gombot (A, 3. ábra) a gép bal oldalán.
- Fordítsa el a gombot (B) és vegye figyelembe, hogy:
 - A kefét csak akkor lehet felemelni, ha be van csavarozva;
 - A kefét csak akkor lehet leengedni, ha kivan csavarozva.
 A beállításokat követően ne nyújon a (B)-gomhoz, hanem szorítsa meg az (A)-gombot.
- Hajtsa végre az 1 lépést újra és ellenőrizze, hogy a főkefe a megfelelő magasságban van-e a földtől.
- Ha a kefék túlzottan elkoptak már, cserélje őket a következő paragrafusnak megfelelően.



FIGYELEM!

Amennyiben a főkefe-nyomat túl nagy (nagyobb, mint 4 cm), a gép normális működése nincs biztosítva és a mozgó vagy elektromos alkatrészek túlmelegedhetnek, ami csökkentheti a gép várható élettartamát.

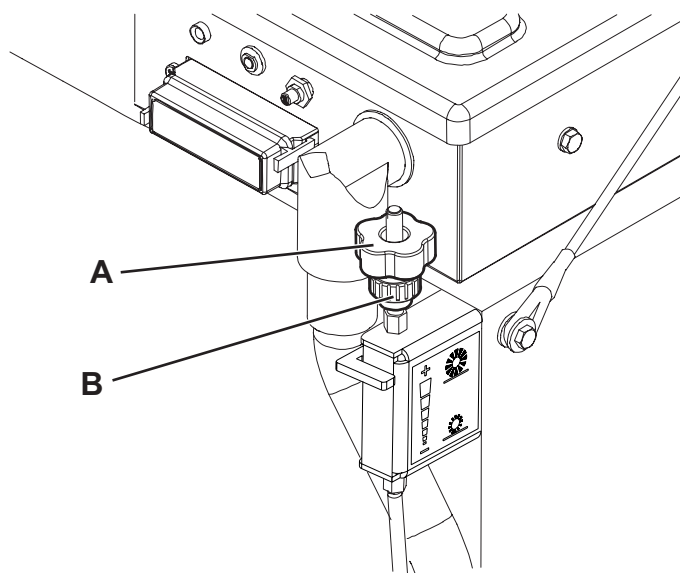
Nagyon óvatosan járjon el a fenti ellenőrzési folyamatok esetén és csak a jelzett feltételek szerint használja a gépet.



**2 - 4 cm
0,8 - 1,6 in**

2. ábra

S311389



3. ábra

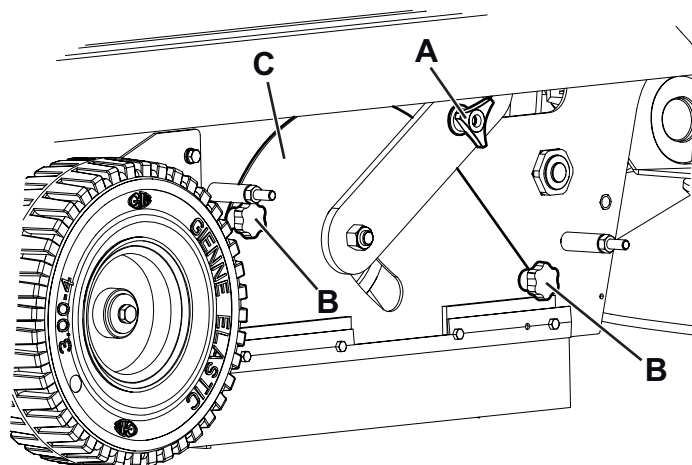
S311390

FŐKEFE CSERÉJE

**FIGYELEM!**

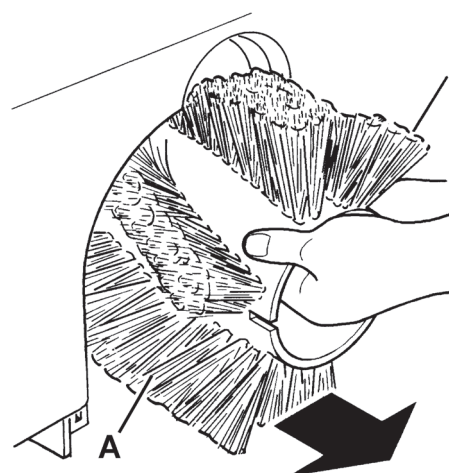
Javasolt védőkesztyű használata a főkefe cseréje közben, mert a sörték között éles törmelék lehet.

1. Ha a gép vízszintben van, akkor behúzza a kézféket.
2. Fordítsa el az indítókulcsot (72) a „0” pozícióba.
3. Csavarja ki a gombokat (23) és vegye le a jobb oldali ajtót (22).
4. Lazítsa ki a gombot (A, 4. ábra).
5. Csavarja ki a gombokat (B. ábra) és vegye le a kefekamra borítását (C).
6. Távolítsa el a kefét (A, 5. ábra).
7. Ellenőrizze, hogy a meghajtó perselyére nincs-e véletlenül feltekeredett (A, 6. ábra) szennyeződés vagy más idegen anyag (kötél, rongy, stb.).
8. Az új kefét úgy kell felszerelni, hogy a sörtesorok (B) az ábrán látható módon álljanak.
9. Szerelje fel az új főkefét (C. ábra) és ellenőrizze, hogy a fogaskerekek (D) megfelelően illeszkednek a kapcsolódó meghajtó agyba (A).
10. Szerelje vissza a kefekamra borítását (C, 4. ábra) és csavarja fel a (B) és (A) gombfogantyúkat.
11. Helyezze vissza a jobb oldali ajtót (22), majd húzza meg a gombokat (23).
12. Végezze el az főkefe magasságának beállítását az előző fejezetben leírtak szerint.



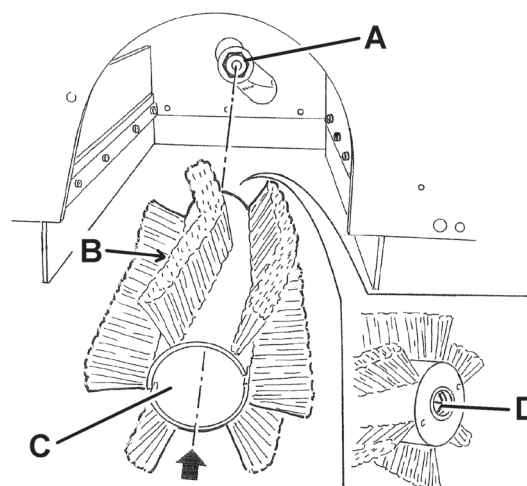
4. ábra

S311391



5. ábra

S311392



6. ábra

S311393

OLDALSÓ KEFE MAGASSÁGÁNAK ELLENŐRZÉSE ÉS BEÁLLÍTÁSA



MEGJEGYZÉS

Keményebb vagy puhább sörtéjű kefék is hozzáférhetők. Az eljárás az összes kefetípusra érvényes.

- Ellenőrizze az oldalsó kefe talajtól való távolságát a következők szerint:
 - Mozgassa a gépet egy sík területre és eressze le az oldalkefét.
 - Álljon meg a géppel, majd hagyja forogni az oldalkeféket néhány másodpercig.
 - Emelje meg az oldalkeféket, majd induljon el a géppel és kapcsolja ki.
 - Ellenőrizze, hogy az oldalkefe-nyomatok megfelelnek-e az ábrának (A és B, 7. ábra).

Ha a nyomat nem felel meg az előírásoknak, állítsa be a kefe magasságát a 2. lépésben leírtak szerint.

- Húzza be a kéziféket.
- Fordítsa el az indítókulcsot (72) a „0” pozícióba.
- Lazítsa meg a kefe fölött található gombot (A, 8. ábra).
- Fordítsa el a gombot (B) és vegye figyelembe, hogy:
 - A keféket csak akkor lehet felemelni, ha be van csavarozva;
 - A keféket csak akkor lehet leengedni, ha kivan csavarozva.

A beállításokat követően ne nyújon a (B)-gomhoz, hanem szorítsa meg az (A)-gombot.

- Végezze el még egyszer az 1. lépést az oldalsó kefe talajtól való távolságának helyes beállítására.
- Ha a kefék túlságosan is kopottak, és már nem állíthatók be, cserélje ki őket a vonatkozó fejezetben található utasítások szerint.

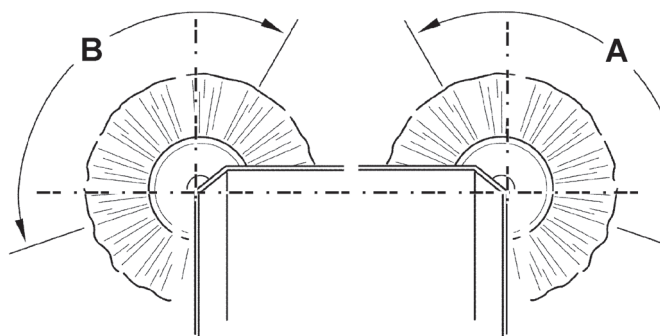
OLDALKEFE CSERÉJE



FIGYELEM!

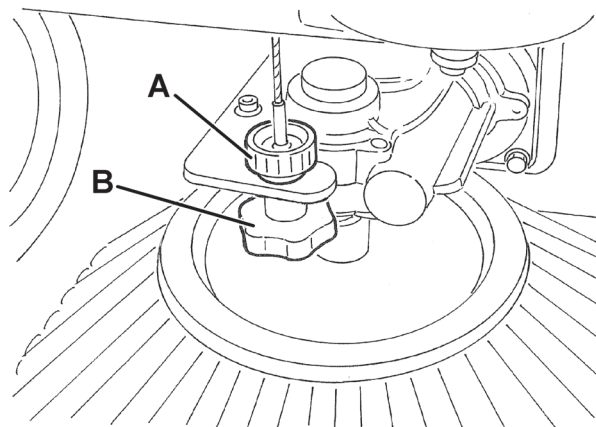
Javasolt védőkesztyű használata az oldalsó kefe cseréje közben, mert a sörték között éles törmelék lehet.

- Ha a gép vízszintben van, akkor behúzza a kéziféket.
- Fordítsa el az indítókulcsot (82) a „0” pozícióba.
- Engedje ki a rugót (A, Fig. 9), távolítsa el a csapszeget (B) és a keféket (C) a hajtótengelyről.
- Szerelje fel az új keféket a hajtótengelyre, helyezze be a csapszeget (B) a lyukakba (D), majd akassza be a rugót (A).
- Végezze el a mellékefe magasságának beállítását az előző fejezetben leírtak szerint.



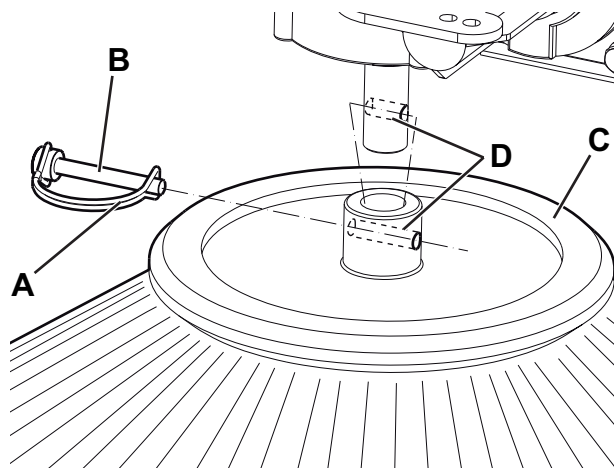
S311394

7. ábra



S311395

8. ábra



P100350

9. ábra

A PORSZŰRŐTASAK TISZTÍTÁSA ÉS INTEGRITÁSÁNAK ELLENŐRZÉSE



MEGJEGYZÉS

A szabványos papírszűrők mellett poliészter szűrők is hozzáférhetők. A következő eljárás minden típusra alkalmazható.

1. Ha a gép vízszintben van, akkor behúzza a kézféket.
2. Fordítsa el az indítókulcsot (72) a „0” pozícióba.
3. Akassza ki a kampót (18) az alsó végének lehúzásával.
4. A kar (19) segítségével vegye le a belső vezetőkről a hulladék tartályt (17).
5. Csavarja ki a gombokat (33) és vegye le a szűrőkamra borítását (32).
6. Lazítsa ki a gombokat (A, 10. ábra).
7. Válassza le a szűrős rázómotort (C) a csatlakozóról (B).
8. Vegye le a porszűrőt tartó keretet (D).
9. Vegye ki a porszűrőt (E).

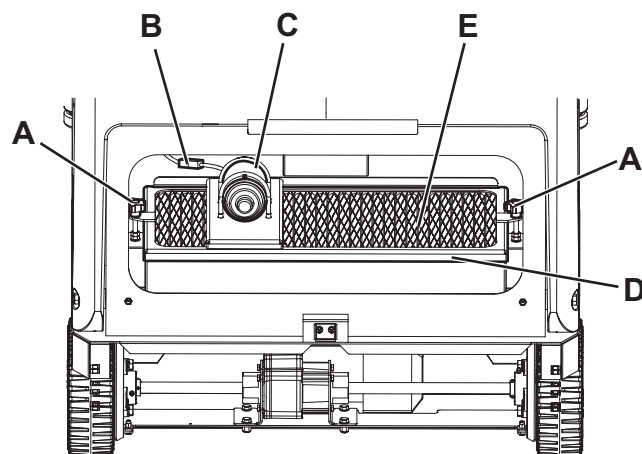
10. Kint a szabadban, vízszintes és tiszta felületen rázza ki a szűrőt. A lecsapolást a dróthálóval (A, 11. ábra) ellentétes oldalon (B) hajtsa végre.

A tisztítást maximum 6 bar nyomású sűrített levegővel (C. ábra) végezze el. Csak a drótháló (B) által védett oldalról fújjon be levegőt, legalább 30 cm távolságról.

A szűrőtípustól függően, ügyeljen a következőkre:

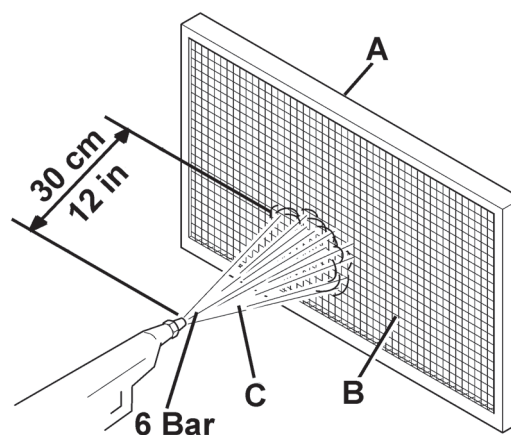
- Papírszűrő (szabványos): a tisztításhoz ne használjon vizet vagy mosószert, mert az tönkretelheti a szűrőt.
- A jobb tisztítás érdekében, a műanyag szűrőt (opcionális) vízzel és habzásmentes mosószerszerrel is kitisztíthatja. Ez ugyan jobban tisztít, de csökkenti a szűrő élettartamát, így gyakrabban kell azt cserélni majd. A nem megfelelő mosószert használata tönkretelheti a szűrőt.

11. Ellenőrizze, hogy a szűrőtest nem szakadt-e. Szükség esetén cserélje ki a szűrőt.
12. Tisztítsa le a fedél (32) gumi tömítését (A, 12. ábra) és ellenőrizze, hogy megfelelően és hatékonyan zár-e; szükség esetén cserélje ki.
13. Az összetevőket a szétszerelési sorrenddel ellenkező sorrendben szerelje össze és tartsa be a következőket:
 - Helyezze vissza a szűrőt (E, 10. ábra), úgy hogy a dróthálóval együtt (B, 11. ábra) felfele álljanak.



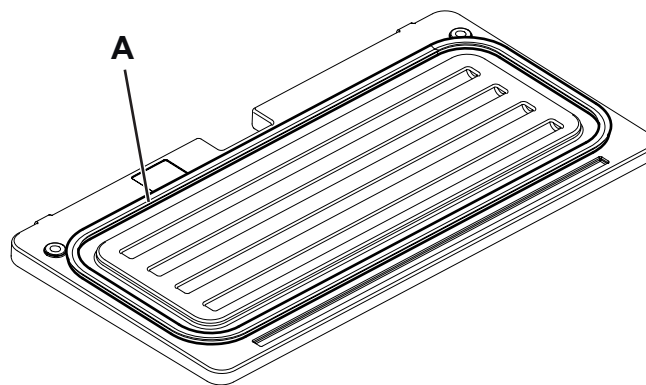
S311397

10. ábra



S311399

11. ábra



S311398

12. ábra

PEREMMAGASSÁG ÉS MŰKÖDÉS ELLENŐRZÉSE

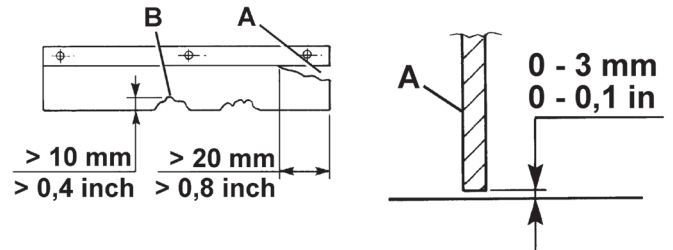
1. Vezesse a gépet olyan vízszintes felületen, amelyen elvégezhető a peremmagasság ellenőrzése.
2. Húzza be a kéziféket.
3. Fordítsa el az indítókulcsot (72) a „0” pozícióba.

Oldalsó perem ellenőrzése

4. Csavarja ki a gombokat (23 és 21) és vegye le a jobb (20) és a bal (22) oldali ajtókat.
5. Ellenőrizze az oldalsó szoknya (=perem) (13 és 14.) állapotát. Cserélje ki a peremlapokat, ha azokon 20 mm-nél nagyobb vágás (A, 13. ábra) vagy 10 mm-nél nagyobb törés (B) látható (a fedőlap cseréjéhez tekintse meg Kezelési kézikönyvet).
6. Ellenőrizze a küszöbspoiler aljától való távolságot (13 és 14), a távolságnak 0 és 3 mm között kell lennie (A, 14. ábra). Ha szükséges, a csavarvájatokkal állítsa be a szoknya magasságát (A, 17. ábra).
7. Az egységeket a szétszerelési sorrenddel ellenkező sorrendben szerelje össze.

Elülső és hátsó perem ellenőrzése

8. Vegye le a főkefét a kapcsolódó leírás szerint.
9. Ellenőrizze az elülső (15) és a hátsó (16) oldalsó szoknya állapotát. Cserélje ki a peremlapokat, ha azokon 20 mm-nél nagyobb vágás (A, 13. ábra) vagy 10 mm-nél nagyobb törés (B) látható (a fedőlap cseréjéhez tekintse meg Kezelési kézikönyvet).
10. Ellenőrizze:
 - Az elülső peremlap (A, 18. ábra) finoman érinti a talajfelületet és ez annak ellenére nem tépi le azt (A, 15. ábra).
 - Ellenőrizze a hátsó peremlap (B, 18. ábra) földtől való távolságát, aminek 0 - 3 mm között kell lennie (A, 14. ábra).
11. Ha szükséges, a csavarvájatokkal állítsa be a szoknya magasságát (C és D, 18. ábra).
12. Nyomja meg az elülső szoknyát emelő pedált (5) és ellenőrizze, hogy az elülső szoknya (A, 16. ábra) elfordul felfelé 90°-ot (az ábra szerint); aztán engedje le a pedált és figyeljen, hogy a szoknya az eredeti helyzetbe térjen vissza, és ne közties helyzetbe. Ha szükséges, nézze meg a Javítási kézikönyv „Első spoiler vezérlőkábelének beállítása vagy cseréje” részét.
13. Az egységeket a szétszerelési sorrenddel ellenkező sorrendben szerelje össze.

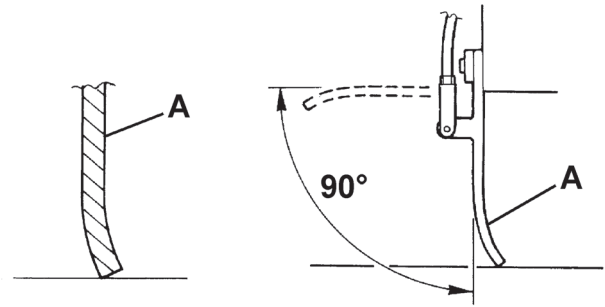


13. ábra

S311400

14. ábra

S311401

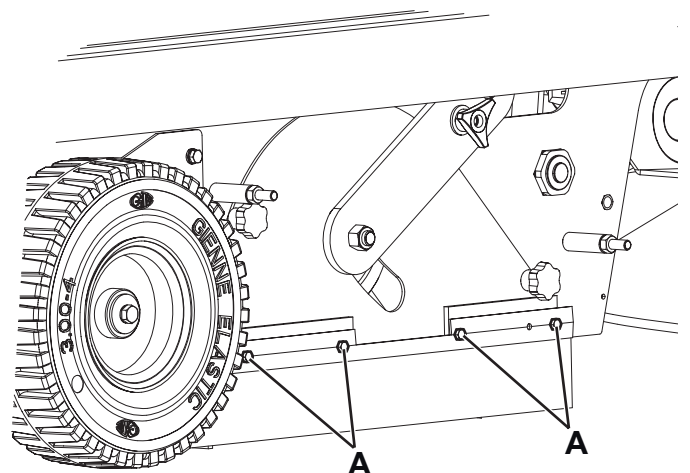


15. ábra

S311402

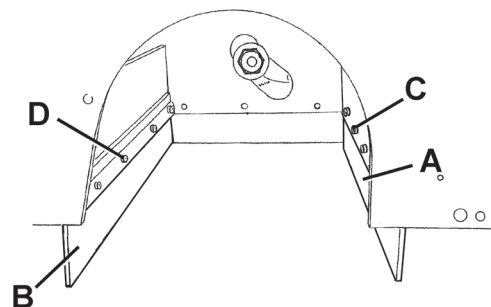
16. ábra

S311403



17. ábra

S311404



18. ábra

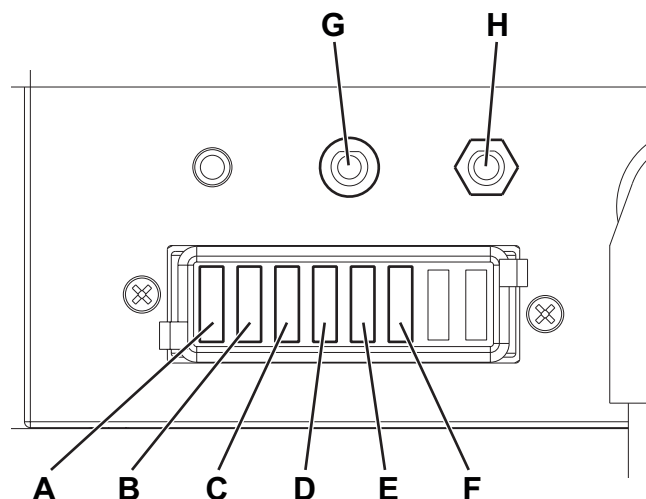
S311405

BIZTOSÍTÓ ELLENŐRZÉSE/CSERÉJE/VISSZAÁLLATÁSA

1. Ha a gép vízszintben van, akkor behúzza a kézféket.
2. Fordítsa el az indítókulcsot (72) a „0” pozícióba.
3. Nyissa fel a fedelet (7).
4. Válassza le az akkumulátorcsatlakoztatót (46).

Lamellás biztosíték ellenőrzése/cseréje

5. Távolítsa el a biztosíték dobozának fedelét (51).
6. Ellenőrizze/cserélje ki a megfelelő biztosítékot a következőkkel együtt (19. ábra):
 - (A): F1 Fő biztosíték (kapcsoló áramkör) (15 A)
 - (B): F2 Szűrő rázó motor biztosíték (25 A)
 - (C): F3 Kézi porszívó biztosíték (40A) (opcionális)
 - (D): F4 Szívórendszer motorjának biztosítéka (30 A)
 - (E): F5 Kürt és megkülönböztető jelzés biztosíték (10 A)
 - (F): F6 Megkülönböztető jelzés biztosíték (10 A) (választható)
7. Távolítsa el az elektromos tartozék dobozának fedelét (55).
8. Ellenőrizze/cserélje ki a következő biztosítékot (20. ábra):
 - (A): FT Meghajtó biztosíték (70 A)

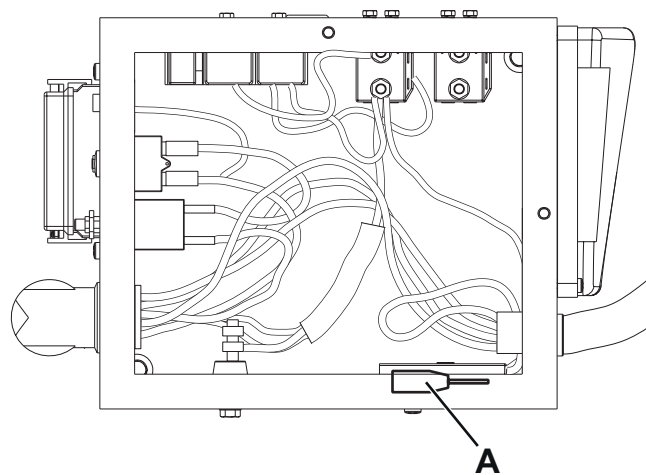


P100348

19. ábra

Biztosíték ellenőrzése

9. Ellenőrizze a következő biztosítékok egyikét (19. ábra), hogy nincs-e leolvadva:
 - (G): FA Fő kefmotor biztosítéka (30 A)
 - (H): FB Oldalsó kefmotor biztosítéka (10 A)
 Cseréljen ki minden leolvadt biztosítékot, miután az alkatrész, ami a leolvadást okozta teljesen lehűlt.
10. Zárja le a fedelet (7).



P100349

20. ábra

BIZTONSÁGI FUNKCIÓK

A gép a következő biztonsági rendszerekkel felszerelt.

VÉSZLEÁLLÍTÓ NYOMÓGOMB

Könnyen elérhető pozícióban van (82). Vészhelyzet esetén meg kell nyomni a gép összes funkciójának leállítására érdekében.

VEZETŐ ÜLÉSÉNEK MIKROKAPCSOLÓJA

A vezető székében található és csak akkor engedélyezi a gép mozgását, ha a vezető az ülésében ül.

PROBLÉMAMEGOLDÁS

Probléma	Lehetséges ok	Megoldás
A gép nem indul, mikor a gyújtáskapcsolót „I” állásba fordítja.	Az akkumulátorcsatlakozó nincs csatlakoztatva.	Csatlakoztassa az akkumulátorcsatlakozót.
	Az F1 biztosíték a dobozban nyitva van.	Cserélje ki az biztosítékot.
	A töltő az elektromos hálózathoz van csatlakoztatva.	Válassza le az akkumulátortöltő kábelt az elektromos csatlakozóról.
A gép nem mozdul a gázpedál megnyomásakor.	A rögzítőfék be van húzva.	Engedje ki a rögzítőféket.
	A gép indítókulccsal történő beindításakor a pedál be van nyomva vagy a kezelő még nincs a vezetőülésben.	Csak akkor indítsa be a gépet az indítókulccsal, ha a kezelő már a vezetőülésben van és nincs benyomva a pedál.
	Az FT biztosíték nyitva van.	Cserélje ki az biztosítékot.
A főkefe nem működik.	Az FA árammegszakító deaktiválódott.	A megfelelő kapcsoló megnyomásával indítsa újra a biztosítékot.
Az oldalkefe nem működik.	A főkefe nincs leengedve.	Eressze le az főkefét.
	Az FB árammegszakító deaktiválódott.	A megfelelő kapcsoló megnyomásával indítsa újra a biztosítékot.
A gép nem gyűjt össze elegendő törmelék/port.	A vákumrendszer ki van kapcsolva.	Kapcsolja be a szívórendszert a kapcsolóval.
	Az F4 biztosíték a dobozban nyitva van.	Cserélje ki az biztosítékot.
	A porszűrő el van tömődve.	Tisztítsa meg a porszűrőt a szűrő-felrázó használatával, vagy szétszerelése után.
	A hulladéktartály tele van.	Üritse ki a hulladéktartályt.
	A peremek nincsenek megfelelően beállítva, vagy kopottak.	Állítsa be/cserélje ki a peremeket.
	A kefék nincsenek megfelelően beállítva.	Állítsa be a kefe magasságát.
A szűrőrázó nem működik.	Az F2 biztosíték a dobozban nyitva van.	Cserélje ki az biztosítékot.
A gép csak álló helyzetben dolgozik, különben felgyullad a piros figyelmeztető jezés.	Az akkuk lemerültek.	Töltse fel az akkumulátorokat. Ha a probléma megmarad, cserélje az akkumulátort.
Az akkumulátor állékonysága alacsony.	Az akkuk lemerültek.	Cserélje ki az akkumulátorokat.
	Az akkumulátor kapacitása alacsony.	Vásároljon nagyobb kapacitású akkumulátorokat (lásd a Technikai adatok bekezdést).
Villog a meghajtórendszer elektronikus paneljának meghibásodást jelző LED lámpája.	A meghajtó meghibásodott.	A hiba feltárásához tekintse meg a Nilfisk speciális szervizközpontban elérhető Felhasználói kézikönyvet.

További információkért tekintse meg a bármely Nilfisk szervizközpontban elérhető Szerviz kézikönyvet.

LESELEJTÉZÉS

A gép selejtezését szakképzett selejtezőnek kell végeznie.

A gép selejtezése előtt távolítsa és különítse el a következő alkatrészeket, a vonatkozó környezetvédelmi szabályozások értelmében kell őket eldobni:

- Akkumulátorok
- Poliészter porszűrő
- Fő- és oldalsó kefék
- Műanyag összetevők és slagok
- Elektromos és elektronikus alkatrészek (*)

(*) Forduljon a legközelebbi Nilfisk Központhoz, főként elektromos vagy elektronikus alkatrészek ügyében.

OBSAH

ÚVOD	2
ÚČEL A OBSAH NÁVODU	2
CIEĽOVÁ SKUPINA	2
AKO ULOŽIŤ TENTO NÁVOD	2
PREHLÁSENIE O ZHODE	2
IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE	2
OSTATNÉ INFORMAČNÉ NÁVODY	2
NÁHRADNÉ DIELY A ÚDRŽBA	2
ZMENY A VYLEPŠENIA	3
PREVÁDZKOVÉ SCHOPNOSTI	3
DOHODNUTÉ OZNAČENIA	3
VYBAĽOVANIE/DODÁVKA	3
BEZPEČNOSŤ	3
VIDITEĽNÉ SYMBOLY NA STROJI	3
SYMBOLY UVÁDZANÉ V TEJTO PRÍRUČKE	4
VŠEOBECNÉ POKYNY	4
POPIS STROJA	6
ZLOŽENIE STROJA	6
OVLÁDACÍ PANEL	8
PRÍSLUŠENSTVO/DOPLNKOVÉ VYBAVENIE	8
TECHNICKÉ ÚDAJE	9
NÁKRES PRIPOJENIA	10
POUŽITIE/PREVÁDZKA	12
KONTROLA BATÉRIÍ/NASTAVENIE NA NOVOM STROJI	12
NASTAVENIE BATÉRIE (WET alebo GEL/AGM)	13
PRED SPUSTENÍM STROJA	13
ŠARTOVANIE A ZASTAVOVANIE STROJA	14
PARKOVACIA BRZDA	14
PREVÁDZKA STROJA	15
VYPRÁZDŇOVANIE ZÁSOBNÍKA	15
PO POUŽITÍ STROJA	15
TLAČENIE/VLEČENIE STROJA	16
DLHODOBÉ ODSTAVENIE STROJA	16
ÚDRŽBA	16
TABUĽKA PLÁNOVANEJ ÚDRŽBY	16
NABÍJANIE BATÉRIÍ	17
KONTROLA A NASTAVENIE VÝŠKY HLAVNEJ KEFY	18
VÝMENA HLAVNEJ KEFY	19
KONTROLA A NASTAVENIE VÝŠKY BOČNEJ KEFY	20
VÝMENA BOČNEJ KEFY	20
ČISTENIE A KONTROLA BEZCHYBNÉHO STAVU PRACHOVÉHO FILTRA	21
KONTROLA VÝŠKY A FUNKČNOSTI OBRÚB	22
KONTROLA/VÝMENA POISTIEK/VYNULOVANIE	23
BEZPEČNOSTNÉ FUNKCIE	23
TLAČIDLO NÚDZOVÉHO STAVU	23
MIKROSPÍNAČ SEDADLA VODIČA	23
RIEŠENIE PROBLÉMOV	24
ZOŠROTUVANIE	24

ÚVOD



POZNÁMKA

Čísla v zátvorkách označujú komponenty uvádzané v kapitole týkajúcej sa popisu stroja.

ÚČEL A OBSAH NÁVODU

Účelom tohto návodu je poskytnúť zákazníkovi všetky informácie potrebné na správne a bezpečné používanie stroja. Obsahuje informácie o technických údajoch, bezpečnosti prevádzke i odstávke stroja, údržbe, náhradných dieloch a likvidácii. Pred vykonaním akýchkoľvek činností na stroji si obsluha a kvalifikovaní technici musia starostlivo prečítať tento návod. V prípade akýchkoľvek pochybností ohľadom výkladu pokynov alebo akýchkoľvek ďalších informácií sa láskavo obráťte na Nilfisk.

CIEĽOVÁ SKUPINA

Tento návod je určený pre obsluhu a technikov s potrebnou kvalifikáciou na údržbu stroja. Obsluha nesmie vykonávať činnosti, ktoré sú vyhradené pre kvalifikovaných technikov. Spoločnosť Nilfisk nezodpovedá za škody spôsobené nedodržaním týchto pokynov.

AKO ULOŽIŤ TENTO NÁVOD

Príručka s pokynmi pre použitie sa musí uchovávať v blízkosti zariadenia, vo vhodnom puzdre, z dosahu kvapalín a iných látok, ktoré by ju mohli poškodiť.

PREHLÁSENIE O ZHODE

Prehlásenie o zhode, ktoré sa dodáva so strojom, potvrdzuje zhodu stroja s platnými zákonmi.



POZNÁMKA

Spolu s dokumentáciou stroja sa dodávajú dve kópie originálneho prehlásenia o zhode.

IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE

Výrobné číslo stroja a názov modelu sú vyznačené na štítku (37).

Na tom istom štítku je uvedený kód produktu a rok výroby (Dátumový kód: A18, znamená január 2018).

Tieto informácie sú užitočné pri objednávaní náhradných dielov stroja. Použite nasledujúcu tabuľku, aby ste si zapísali identifikačné údaje stroja.

Model STROJA.....
Kód PRODUKTU
Výrobné číslo STROJA

OSTATNÉ INFORMAČNÉ NÁVODY

Iné návody k obsluhu dodané so strojom:

- Návod na použitie elektronickej nabíjačky batérií (ak je namontovaná na stroji), ktorý tvorí neodlučiteľnú súčasť tohto návodu
- Zoznam náhradných dielov pre zametač

Iné návody k obsluhu, ktoré sú k dispozícii:

- Servisný návod je k nahliadnutiu v Servisných strediskách Nilfisk

NÁHRADNÉ DIELY A ÚDRŽBA

Všetky potrebné postupy pri prevádzke, údržbe a opravách musia vykonávať kvalifikovaní pracovníci alebo Servisné strediská spoločnosti Nilfisk. Používajte výhradne originálne náhradné diely a príslušenstvo.

S požiadavkami na servis alebo s objednávkami náhradných dielcov a príslušenstva sa obracajte na Servisné strediská spoločnosti Nilfisk a uveďte model stroja, produktový kód a výrobné číslo.

ZMENY A VYLEPŠENIA

Spoločnosť Nilfisk neustále zdokonaľuje svoje výrobky a vyhradzuje si právo uskutočňovať zmeny a vylepšenia podľa vlastného uváženia bez toho, aby bola povinná uskutočňovať takéto zmeny a vylepšenia na strojoch, ktoré boli predané v minulosti. Akékoľvek zmeny a/alebo doplnenia príslušenstva musia byť schválené a uskutočnené spoločnosťou Nilfisk.

PREVÁDZKOVÉ SCHOPNOSTI

Zametací stroj bol navrhnutý a skonštruovaný na čistenie (zametanie a vysávaním) hladkých a pevných podlahových krytín a na zbieranie prachu a ľahkého odpadu v bezpečných prevádzkových podmienkach v komerčných a priemyselných prostrediach.

DOHODNUTÉ OZNAČENIA

Pokyny v tomto Návode označujúce pohyby dopredu, dozadu, polohy vpredu, vzadu, vľavo alebo vpravo sú popísané vzhľadom na polohu Obsluhy, to znamená v sedadle vodiča (25).

VYBALŔOVANIE/DODÁVKA

Za účelom bezpečného rozbalenia stroja postupujte podľa pokynov uvedených na balení.

Po dodaní starostlivo skontrolujte, či nebol stroj a jeho obal pri preprave poškodený. V prípade viditeľného poškodenia balenie uchovajte a nechajte ho skontrolovať dopravcom, ktorý ho doručil. Ihneď kontaktuje prepravcu a predložte mu žiadosť o náhradu škody.

Skontrolujte, či je stroj vybavený nasledujúcimi funkciami:

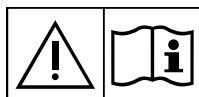
- Technická dokumentácia:
 - Používateľská príručka pre zemetací stroj
 - Príručka na obsluhu elektronickej nabíjačky batérií (ak je súčasťou dodávky)
 - Zoznam náhradných dielov pre zmetač
- 70 A poistka číslo 1
- Konektor externej nabíjačky batérií č. 1 (ak stroj nie je vybavený vstavanou nabíjačkou batérií)

BEZPEČNOSŤ

Ďalej uvedené symboly označujú potenciálne nebezpečné situácie. Vždy si starostlivo prečítajte tieto informácie a prijmite všetky nevyhnutné bezpečnostné opatrenia na ochranu osôb a majetku.

Pri predchádzaní úrazom má rozhodujúci význam spolupráca obsluhujúceho personálu stroja. Žiadny program na prevenciu úrazovosti nie je efektívny bez absolútnej spolupráce osoby zodpovednej za prevádzku stroja. Väčšina úrazov je spôsobených nedodržaním najjednoduchších pravidiel obozretnosti.

VIDITEĽNÉ SYMBOLY NA STROJI



VÝSTRAHA!

Pred akoukoľvek prevádzkou stroja si starostlivo prečítajte všetky tieto pokyny.



VÝSTRAHA!

Neumývajte označenú oblasť priamym prúdom vody pod tlakom.



VÝSTRAHA!

Nepoužívajte stroj na svahoch so sklonom presahujúcim technické údaje.

SYMBOLY UVÁDZANÉ V TEJTO PRÍRUČKE

**NEBEZPEČENSTVO!**

Označuje nebezpečnú situáciu s nebezpečenstvom smrteľného úrazu pre obsluhu.

**VÝSTRAHA!**

Označuje potenciálne nebezpečenstvo úrazu osôb alebo poškodenia objektov.

**UPOZORNENIE!**

Označuje nutnosť obozretnosti alebo poznámku súvisiacu s dôležitými alebo užitočnými funkciami. Najväčšiu pozornosť venujte odsekom označeným týmto symbolom.

**POZNÁMKA**

Označuje poznámku súvisiacu s dôležitými alebo užitočnými funkciami.

**RADA**

Naznačuje, že pred vykonaním akejkoľvek činnosti je potrebné konzultovať pokyny v používateľskej príručke.

VŠEOBECNÉ POKYNY

Ďalej v texte sú uvedené osobitné varovania a upozornenia, informujúce o potenciálnom nebezpečenstve ohrozenia osôb a stroja.

**NEBEZPEČENSTVO!**

- Pred vykonaním akejkoľvek údržby, opravy, čistenia alebo výmeny odpojte konektor batérie, vyberte kľúč zapalovania a aktivujte parkovaciu brzdu.
- Tento stroj môžu obsluhovať iba riadne kvalifikovaní pracovníci.
- Ostré zákruty prechádzajte pri najnižšej možnej rýchlosti. Vyhnite sa náhlym zabočeniam na naklonených plochách.
- Pri prácach v blízkosti elektrických dielov sa nesmú nosiť šperky.
- Batérie udržiavajte v bezpečnej vzdialenosti od iskier, plameňov a žeravého materiálu. Počas bežnej prevádzky sa uvoľňujú výbušné plyny.
- Nepracujte pod zdvihnutým strojom, ak nie je riadne podložený.
- Počas práce s otvorenou kapotou zabezpečte, aby sa náhodne nezavrela.
- Nepracujte so strojom v blízkosti jedovatých, nebezpečných, horľavých a/alebo výbušných prachov, kvapalín alebo výparov: Tento stroj nie je určený na zbieranie nebezpečných prachov.
- Ak je stroj vybavený olovenými (MOKRÉ) batériami, pri nabíjaní batérie sa vytvára vysoko výbušný vodíkový plyn. Počas nabíjania batérií nechajte kapotu otvorenú a nabíjanie vykonávajte len v dobre vetraných priestoroch a v bezpečnej vzdialenosti od otvoreného ohňa.
- Ak sú na stroji namontované olovené batérie (WET), nenakláňajte stroj viac ako 30° z jeho horizontálnej polohy, aby z nich nevytiekla vysoko žieravá kyselina. V prípade potreby naklonenia stroja kvôli vykonaniu údržby, vyberte batérie.

**VÝSTRAHA!**

- Pred akoukoľvek údržbou alebo opravou si starostlivo prečítajte všetky tieto pokyny.
- Pre stroje vybavené vstavanou elektronickou nabíjačkou batérií:
 - Pred použitím nabíjačky batérií sa uistite, či sa hodnoty frekvencie a napätia uvedené na štítku s výrobným číslom stroja zhodujú s napätím v elektrickej sieti.
 - Stroj neťahajte alebo ho neprenášajte za kábel nabíjačky batérií a kábel nabíjačky nikdy nepoužívajte ako rukoväť. Nezatvárajte dvere na kábli nabíjačky batérií alebo neťahajte kábel nabíjačky batérií okolo ostrých hrán alebo rohov. Neprechádzajte strojom cez kábel nabíjačky batérií.
 - Kábel nabíjačky batérií udržiavajte v bezpečnej vzdialenosti od zahrievaných povrchov.
 - Nenabíjajte batérie ak je kábel alebo koncovka nabíjačky batérií poškodená. Ak je poškodený kábel nabíjačky batérií, kontaktujte servisné stredisko spoločnosti Nilfisk.
 - Za účelom znížiť nebezpečenstvo požiaru, úrazu elektrickým prúdom alebo iného telesného úrazu nenechávajte stroj bez dozoru, ak je zapojený do elektrickej siete. Pred vykonaním akejkoľvek údržby odpojte nabíjačku batérií od elektrickej siete.

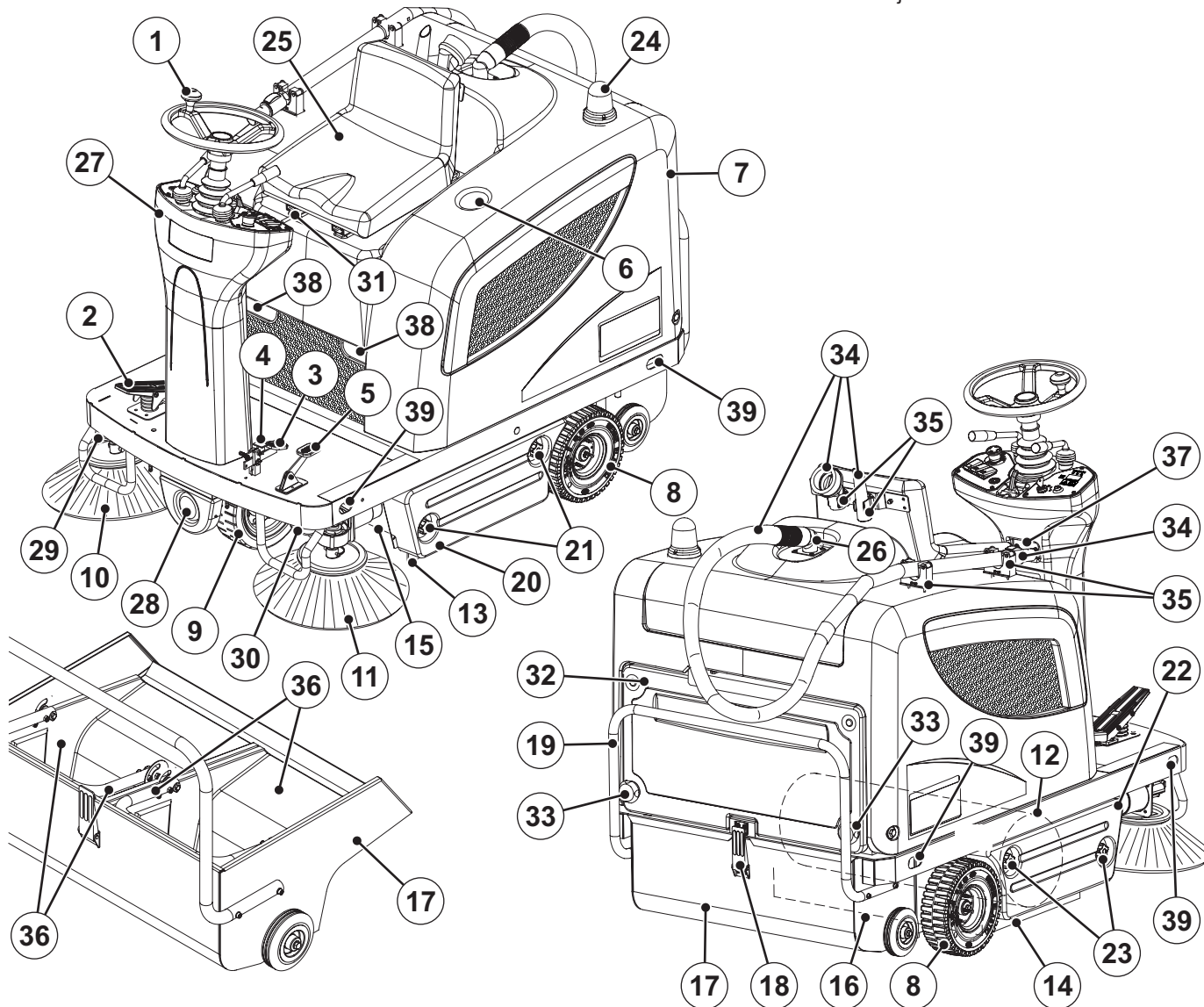
**VÝSTRAHA!**

- *Tento stroj nie je určený na použitie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými, senzorickými alebo mentálnymi schopnosťami, prípadne s nedostatkom skúseností a vedomostí, a to okrem prípadu, že im bol poskytnutý dohľad alebo pokyny týkajúce sa použitia stroja osobou zodpovednou za ich bezpečnosť. Na deti dávajte pozor, aby ste sa ubezpečili, že sa so strojom nebudú hrať.*
- *Pri používaní tohto stroja v blízkosti detí je potrebné dávať zvýšený pozor na ich bezpečnosť.*
- *Tento stroj používajte len v súlade s týmto návodom. Používajte len príslušenstvo odporúčané spoločnosťou Nilfisk.*
- *Pred každým použitím stroj dôkladne skontrolujte a pred použitím vždy overte, či boli namontované všetky komponenty. Ak stroj nie je riadne zmontovaný, môže spôsobiť ujmu na zdraví a škody na majetku.*
- *Podniknite všetky bezpečnostné opatrenia potrebné na predchádzanie zachyteniu vlasov, šperkov a voľného odevu pohyblivými dielmi stroja.*
- *Vyberte kľúč zapalovania, aby ste zabránili neoprávnenému použitiu stroja.*
- *Stroj nikdy nenechávajte bez dozoru, ak nie je zaistené, že sa stroj nemôže samočinne pohybovať.*
- *Nepoužívajte stroj na svahoch so sklonom presahujúcim uvedené technické údaje.*
- *Z dôvodu zachovania stability stroj nenakláňajte viac, ako je uhol uvedený na samotnom stroji.*
- *Použite iba kľeфы dodané so strojom a kľeфы, ktoré sú uvedené v pokynoch v používateľskej príručke. Použitie iných kľeфы by mohlo obmedziť bezpečnosť.*
- *Pred použitím stroja zatvorte všetky dvere a/alebo kryty tak, ako je uvedené v pokynoch v používateľskej príručke.*
- *Stroj používajte iba na miestach, kde je riadne osvetlenie.*
- *Pracovné svetlo (voliteľné) sa môže používať len na zlepšenie viditeľnosti čistenej podlahy, ale nikoho neoprávňujú na použitie zametača v tmavých prostrediach.*
- *Ak používate stroj v miestach, kde sa okrem operátora nachádzajú aj iné osoby, je nevyhnutné namontovať otočný svetlomet (voliteľné).*
- *Neumývajte stroj priamym prúdom vody ani zieravými prípravkami. Na čistenie tohto druhu strojov nepoužívajte stlačený vzduch, to neplatí pre filtre (pozri príslušný odsek).*
- *Pri používaní tohto stroja buďte opatrný, aby ste nespôsobili škodu iným osobám, predovšetkým deťom.*
- *Nenarážajte do regálov ani do lešení, hlavne ak hrozí riziko pádu predmetov.*
- *Nádoby s kvapalinami neumiestňujte na stroj, použite príslušný držiak na nádoby.*
- *Skladovacia teplota musí byť v rozsahu 0 °C až +40 °C.*
- *Pracovná teplota stroja musí byť v rozsahu 0°C - +40°C.*
- *Relatívna vlhkosť musí byť 30% až 95%.*
- *Vždy chráňte stroj pred slnkom, dažďom a zlým počasím, ako pri prevádzke tak aj v nečinnosti. Stroj skladujte v interiéri v suchom prostredí: tento stroj sa musí používať v suchých podmienkach a nemôže sa používať alebo uchovávať v exteriéri v mokrych podmienkach (ak to prichádza do úvahy).*
- *Tento stroj nepoužívajte ako prepravné vozidlo, ani pre tlačenie či ťahanie.*
- *Kľeфы nenechávajte v činnosti, keď sa stroj nepohybuje, aby sa predišlo poškodeniu podlahy.*
- *V prípade požiaru, nepoužívajte vodný hasiaci prístroj, ale použite práškový.*
- *Pracovnú rýchlosť nastavte tak, aby vyhovovala charakteru podlahy.*
- *Vyhňte sa náhlym zastaveniam stroja pri jazde dolu kopcom. Vyhňte sa ostrým zabočeniam. Pri jazde nadol jazdíte nízkou rýchlosťou.*
- *Tento stroj sa nemôže používať na cestách a verejných komunikáciách.*
- *Nezasahujte do bezpečnostných krytov stroja.*
- *Prísne dodržiavajte postupy na bežnú údržbu.*
- *Zabráňte vniknutiu akýchkoľvek predmetov do otvorov stroja. Stroj nepoužívajte, ak sú otvory zanesené. Otvory vždy uchovávajú bez prachu, vlasov a akýchkoľvek cudzích materiálov, ktoré by mohli obmedziť prúdenie vzduchu.*
- *Neodstraňujte ani neupravujte štítky pripevnené na stroji.*
- *V prípade chybného chodu stroja skontrolujte, či nie je spôsobený nedostatočnou údržbou. V prípade potreby požiadajte o pomoc kvalifikovaných pracovníkov autorizovaného servisného strediska.*
- *Ak je potrebné vymeniť niektoré diely, žiadajte ORIGINÁLNE náhradné diely od Autorizovaného maloobchodného predajcu alebo od Obchodného zástupcu spoločnosti.*
- *Správnu a bezpečnú prevádzku stroja zabezpečíte, ak plánovanú údržbu, popísanú v príslušnej kapitole tohto návodu, necháte vykonať oprávnenými osobami alebo oprávneným Servisným strediskom.*
- *Stroj musí byť znehodnotený vhodným spôsobom, pretože obsahuje jedovaté a škodlivé látky (batérie, plasty a pod.), ktoré musia byť v zmysle platných noriem zneškodnené v špecializovaných strediskách (pozri kapitolu „Zošrotovanie“).*

POPIS STROJA

ZLOŽENIE STROJA

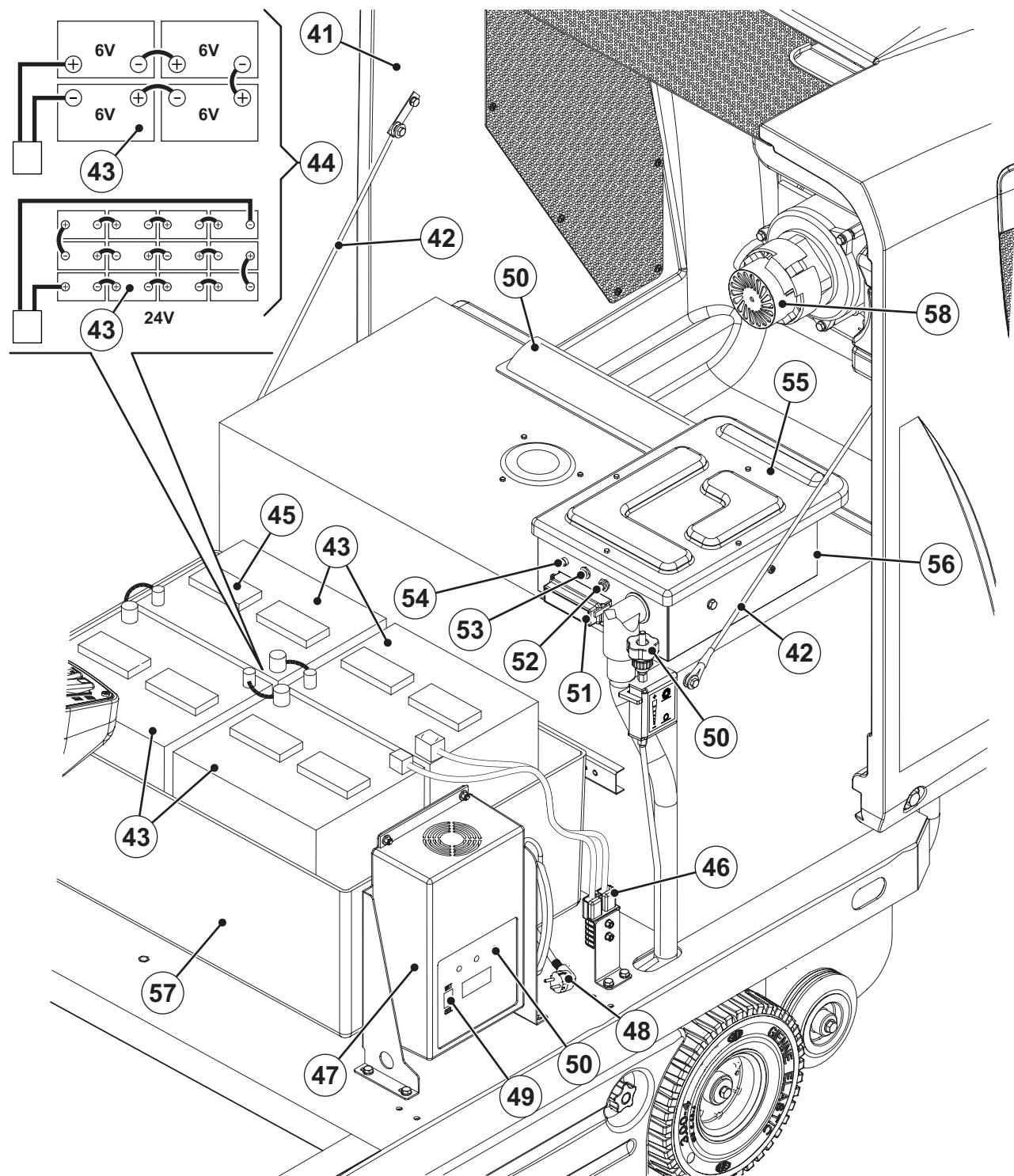
1. Volant
2. Pedál pojazdu dopredu/dozadu
3. Pedál prevádzkovej brzdy
4. Páka parkovacej brzdy
Stlačte brzdový pedál (3) a potom na prepnutie z prevádzkovej brzdy na parkovaciu brzdou použite páku (4).
5. Pedál zdvíhania prednej obruby
6. Držiak na nádoby
7. Kapota
8. Zadné hnacie kolesá na pevnej náprave
9. Predné riadiace koleso
10. Keňa na pravej strane
11. Ľavá bočná keňa (doplňkové vybavenie)
12. Hlavná keňa
13. Ľavý bočný kryt
14. Pravý bočný kryt
15. Predná zásterka
16. Zadná zásterka
17. Zásobník (vyprázdniť ho, ak je plný)
18. Hák na upevnenie zásobníka
19. Držadlo zásobníka
20. Ľavé dvere (otvárajú sa len pri vykonávaní údržby)
21. Kľuky na dverách
22. Ľavé dvere (určené na vytiahnutie hlavnej kefy)
23. Kľuky na dverách
24. Maják (sa vždy zapne po otočení spínača do polohy „I“)
(doplňkové vybavenie)
25. Sedadlo vodiča s bezpečnostným mikrosplínačom
26. Dodatočný otvor pre sústavu ručného odsávania
(doplňkové vybavenie)
27. Riadiaci stĺpik
28. Pracovný svetlomet (voliteľné vybavenie)
29. Gombík pre nastavenie výšky pravej kefy
30. Gombík pre nastavenie výšky ľavej kefy (voliteľný)
31. Páka nastavenia polohy sedadla v pozdĺžnom smere
32. Kryt oddelenia s odsávacím filtrom
33. Gombíky krytu
34. Sústava ručného odsávania (doplňkové vybavenie)
35. Upevňovacie prvky manuálneho sacieho systému
36. Vnútorne zásobníky na smeti s rukoväťou na vysypanie
(voliteľný)
37. Štítok s výrobným číslom/technickými údajmi/osvedčením ES
38. Rukoväť na otvorenie kapoty
39. Držadlá na dvíhanie stroja



P100344

ZLOŽENIE STROJA (Pokračovanie)

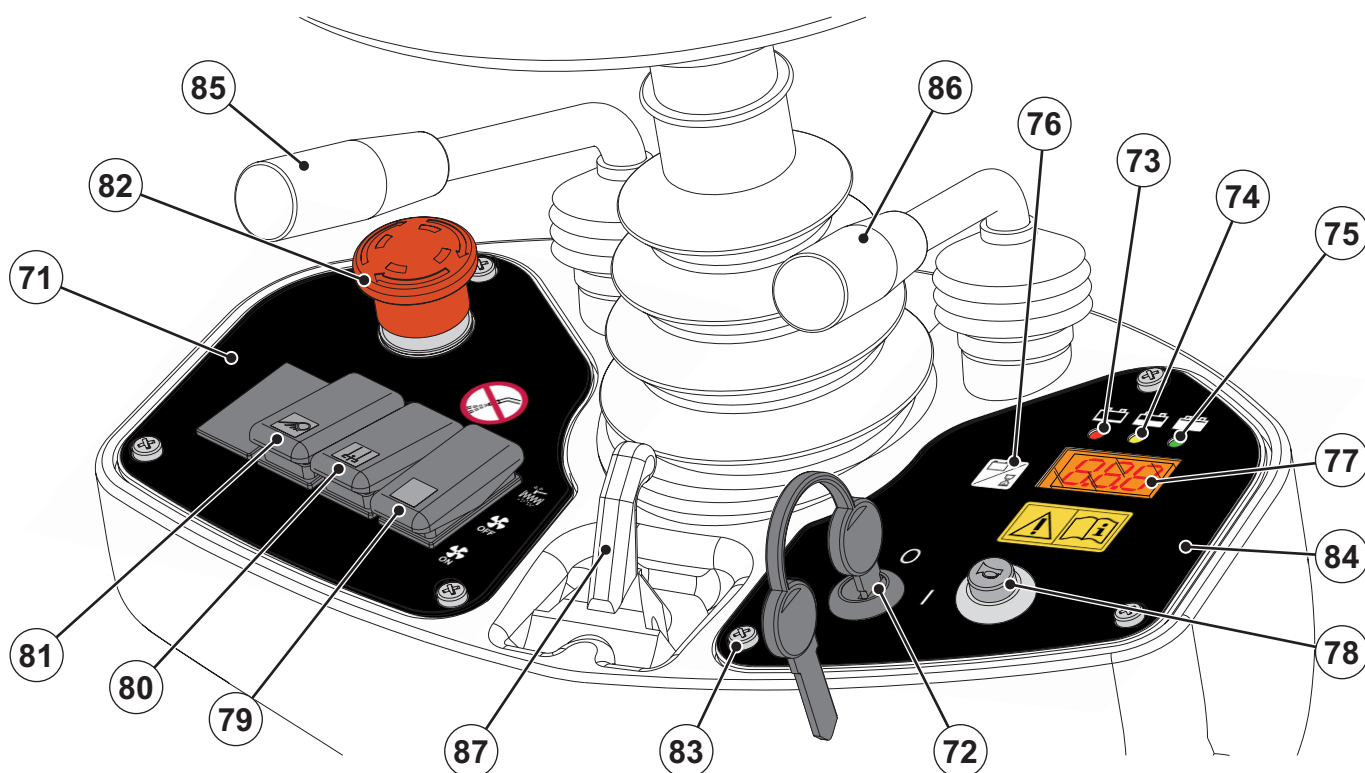
- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 41. Kapota (otvorená) 42. Podporné ťažné tyče kapoty 43. Batérie 44. Nákresy pripojenia batérií 45. Uzávery batérie (len pre MOKRÉ batérie) 46. Konektor batérií 47. Elektronická nabíjačka batérií (voliteľná) 48. Kábel nabíjačky batérií 49. Prepínač medzi olovenou (WET) alebo gélovou (GEL/AGM) batériou nachádzajúci sa na voliteľnej elektronickej nabíjačke batérií 50. Svetelná dióda označujúca nabitú batériu 51. Skrinka pre lamelové poistky | <ul style="list-style-type: none"> 52. Prerušovač obvodu motora hlavnej kefy 53. Prerušovač motorového obvodu bočnej kefy 54. LED kontrolka chybné funkcie hnacieho systému. Ak svieti LED kontrolka, pohonný systém je v prevádzke, a ak LED kontrolka bliká, má pohonný systém poruchu. 55. Skrinka s elektrickými prvkami 56. Elektronická doska systému pojazdu 57. Priestor pre batériu 58. Sústava ručného odsávania (doplňkové vybavenie) 59. Nastavovací kolík výšky hlavnej kefy 60. Doska vzduchovej regulačnej klapky |
|--|---|



P100345

OVLÁDACÍ PANEL

71. Ľavý ovládací panel
72. Kľúč zapaľovania:
- Po otočení do polohy „0“ vypne stroj a zruší všetky funkcie stroja
 - Po otočení do polohy „I“ zapne všetky funkcie stroja a tiež zapne maják
73. Červená LED kontrolka: vybité batérie.
74. Žltá LED kontrolka: 50 % kapacita batérií.
75. Zelená LED kontrolka: nabitie batérie.
76. Tlačidlo výberu zobrazenia. Po stlačení sa postupne zobrazuje: Počítadlo motohodín/počítadlo hodín a minút/ napätie batérie (V)
77. Displej:
- Pracovné hodiny
 - Posledné číslo hodín - (bodka) - minúty
 - Napätie batérií (V)
78. Vypínač klaksónu
79. Spínač ventilátora odsávania/vytriasača filtra
80. Ručný spínač systému odsávania (doplňkové vybavenie)
81. Spínač pracovného svetla (voliteľné)
82. Tlačidlo núdzového stavu
V prípade tiesne ho stlačte, aby ste zastavili všetky funkcie stroja. Núdzové tlačidlo po jeho použití odblokujete otočením v smere šípky uvedenej na tlačidle.
83. Upevňovacie skrutky panela
84. Právý ovládací panel
85. Páka zdvíhania a spúšťania kefy na ľavej/pravej strane
86. Páka zdvíhania/spúšťania hlavnej kefy
87. Nastavovacia páka volantu



P100346

PRÍSLUŠENSTVO/DOPLNKOVÉ VYBAVENIE

Okrem štandardného vybavenia možno stroj vybaviť nasledujúcim príslušenstvom/doplňkovým vybavením, v závislosti od konkrétneho použitia stroja:

- GEL/AGM batérie
- Elektronická nabíjačka batérií
- Hlavná kefa a bočné kefy s tvrdšími alebo mäkšími štetinami
- Antistatický polyesterový alebo polyesterový prachový filter BIA C
- Ľavá bočná kefa
- Manuálny sací systém
- Pracovné svetlo
- Blikajúce svetlo
- Obruby z rôznych materiálov
- Ochranná strecha

Ďalšie informácie o doplnkovom príslušenstve Vám na požiadanie poskytne autorizovaný predajca.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Všeobecné	Hodnoty
Dĺžka stroja	1.480 mm
Šírka stroja (bez bočných kef)	930 mm
Maximálna výška stroja (na volante)	1 220 mm
Šírka čistenia (bez bočných kef)	700 mm
Pracovná šírka (s jednou bočnou kefou)	980 mm
Pracovná šírka (s dvoma bočnými kefami)	1 160 mm
Minimálna vzdialenosť od terénu (bez zásteriek)	55 mm
Veľkosť hlavnej kefy (priemer x dĺžka)	300 mm x 700 mm
Priemer bočnej kefy	420 mm
Rýchlosť hlavnej kefy	550 ot./min
Rýchlosť bočnej kefy	80 ot./min
Priemer pedného riadiaceho kolesa	250 mm
Priemer zadného hnacieho kolesa	250 mm
Špecifický tlak na podlahu predného kolesa	1,1 N/mm ²
Špecifický tlak na podlahu zadného kolesa	0,7 N/mm ²
Hmotnosť stroja (bez batérií)	255 kg
Celková hmotnosť stroja (s batériami)	383 kg
Celková hmotnosť vozidla (GVW)	685 kg
Prepravná hmotnosť	316 kg
Obsah zásobníka	70 litrov
Motor na pohon hlavnej kefy	500 W
Motory bočných kef	60 W
Motor pohonného systému	600 W pri 110 ot./min.
Motor sacieho systému	310 W
Motor vytriasača filtra	90 W, 6.000 ot./min
Celkový absorbovaný výkon	1,4 kW
Akustický tlak na pracovnej stanici (ISO 11201, ISO 4871) (LpA)	64 ±3 dB(A)
Vonkajší akustický výkon stroja (ISO 3744, ISO 4871) (LwA)	84 dB(A)
Úroveň vibrácií paží obsluhy (ISO 5349-1) (*)	< 2,5 m/s ²
Úroveň vibrácií tela obsluhy (ISO 2631-1) (*)	0,6 m/s ²
Trieda ochrany IP	X3

(*) Za normálnych pracovných podmienok, na rovnom asfaltovom povrchu.

Charakteristika	Hodnoty
Maximálna rýchlosť pohybu dopredu/dozadu	6 km/h
Maximálna rýchlosť dozadu	3 km/h
Maximálna stúpavosť	20 %
Minimálny polomer otáčania	1.310 mm

Batérie	Hodnoty
Napätie batérií	24 V
Štandardná batéria	Olovené s kyselinovým elektrolytom (WET)
Doplňková batéria	Gélové, hermetické (GEL)
Minimálna kapacita batérie (s voliteľnou nabíjačkou batérií)	185 Ah C5
Maximálna kapacita batérie	256 Ah C5
Vnútorňa veľkosť puzdra batérií (dĺžka x šírka x výška)	630 x 420 x 370 mm
Maximálna veľkosť priechodka pre batérie (šírka x dĺžka x výška)	660 x 440 x 370 mm

Odsávanie prachu a filtrovanie	Hodnoty
Papierový prachový filter, 5-10 µm	4,3 m ²
Podtlak v priestore hlavnej kefy	11 mm H ₂ O
Aktivácia vytriasača filtra	Elektrický

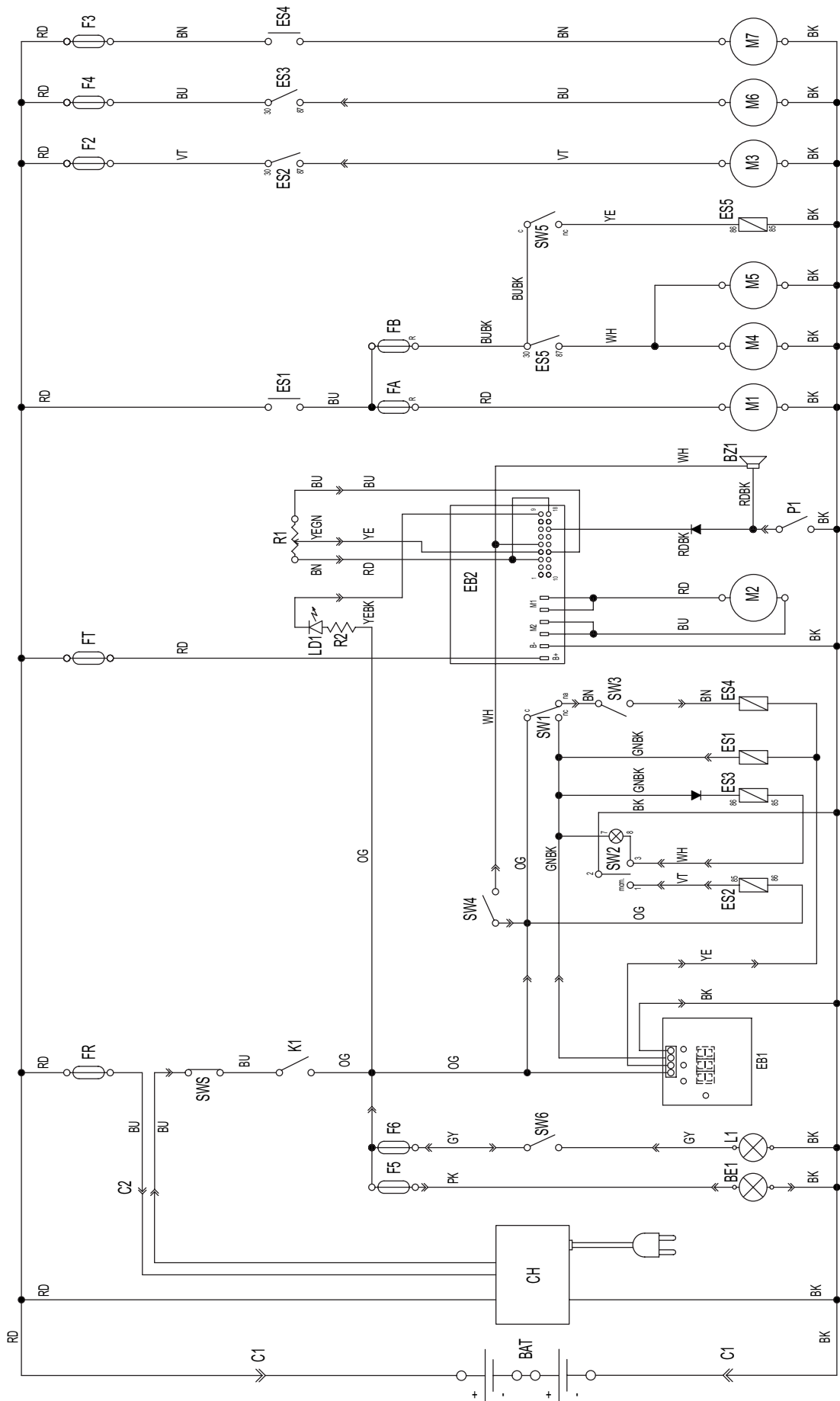
NÁKRES PRIPOJENIA**Legenda**

BAT	Batérie
BE1	Maják (doplnkové vybavenie)
BZ1	Výstražný zvukový signál/húkačka spätného chodu
C1	Konektor batérií
C2	Subkonektor nabíjačky batérií (voliteľný)
CH	Nabíjačka batérie (voliteľná)
EB1	Počítadlo motohodín a obrazovka napätia batérie
EB2	Elektronická doska systému pojazdu
ES1	Relé hlavnej kefy
ES2	Relé vytriasača filtra
ES3	Relé systému odsávania
ES4	Relé sústavy ručného odsávania (doplnkové vybavenie)
ES5	Relé bočnej kefy
FA	Prerušovač obvodu hlavnej kefy
FB	Prerušovač obvodu bočnej kefy
FT	Poistka pohonného systému (70 A)
F1	Hlavná poistka (obvod zapaľovacieho kľúča) (15 A)
F2	Poistka motora vytriasača filtra (25 A)
F3	Poistka systému ručného odsávania (40 A) (doplnkové vybavenie)
F4	Lamelová poistka motora sacieho systému (30 A)
F5	Poistka akustického výstražného signálu (klaksónu) a majáka (10 A)
F6	Poistka pracovného svetlometu (10 A) (doplnkové vybavenie)
K1	Kľúč zapaľovania
LD1	Diagnostická LED kontrolka elektronického plošného spoja pohonného systému
L1	Pracovný svetlomet (voliteľné vybavenie)
M1	Motor na pohon hlavnej kefy
M2	Motor pohonného systému
M3	Motor vytriasača filtra
M4	Motor na pohon pravej kefy
M5	Motor ľavej bočnej kefy (doplnkové vybavenie)
M6	Motor sacieho systému
M7	Motor systému ručného odsávania (doplnkové vybavenie)
P1	Vypínač klaksónu
R1	Regulátor rýchlosti pojazdu (pedál)
R2	Kontrolka odporu
SWS	Tlačidlo núdzového stavu
SW1	Mikrospínač hlavnej kefy
SW2	Spínač systému odsávania/vytriasača filtra
SW3	Ručný spínač systému odsávania (doplnkové vybavenie)
SW4	Sedadlo vodiča s bezpečnostným mikrospínačom
SW5	Mikrospínač bočnej kefy
SW6	Spínač pracovného svetla (voliteľné)

Farebné označenie

BK	Čierna
BU	Modrá
BN	Hnedá
GN	Zelená
GY	Sivá
OG	Oranžová
PK	Ružová
RD	Červená
VT	Fialová
WH	Biela
YE	Žltá

NÁKRES ELEKTRICKÉHO PRIPOJENIA (Pokračovanie)



S311411

POUŽITIE/PREVÁDZKA



VÝSTRAHA!

Na niektorých miestach stroja sú nalepené štítky, ktoré označujú:

- **NEBEZPEČENSTVO**
- **VÝSTRAHA**
- **UPOZORNENIE**
- **RADA**

Pri čítaní tejto príručky je dôležité, aby obsluha venovala zvýšenú pozornosť symbolom uvedeným na štítkoch (pozrite si odsek Symboly viditeľné na stroji).

Tieto štítky zo žiadneho dôvodu nezakrývajte a v prípade poškodenia, ich okamžite nahradte.

Ak ste stroj po preprave ešte nepoužili, skontrolujte, či boli odstránené všetky bloky.

KONTROLA BATÉRIÍ/NASTAVENIE NA NOVOM STROJI



VÝSTRAHA!

Elektrické časti tohto stroja sa môžu vážne poškodiť v prípade nesprávneho namontovania alebo pripojenia batérií. Len kvalifikované osoby sú oprávnené inštalovať batérie.

Podľa typu batérií (WET alebo GEL/AGM) nastavte elektronický plošný spoj stroja.

Pred inštaláciou batérií, skontrolujte ich, či nie sú poškodené.

Odpojte konektor batérií alebo zásuvku nabíjačky batérií.

Batérie premiestňujte veľmi opatrne.

Namontujte ochranné kryty koncoviek batérií dodaných spolu so strojom.

Stroj potrebuje štyri 6 V batérie zapojené podľa schémy (44) alebo jednu batériovú skriňu 24V.

Stroj môže byť dodaný v jednom z nasledujúcich konfigurácií:

- a) WET alebo GEL batérie sú už nainštalované v stroji
- b) Bez batérií

V závislosti od konfigurácie stroja postupujte nasledovne.

a) WET alebo GEL batérie sú už nainštalované v stroji

1. Otvorte kapotu stroja (41).
2. Skontrolujte, či sú batérie pripojené k stroju pomocou konektora (46).
3. Opatrne zatvorte kapotu (41).
4. Pri prvom použití stroja s novými batériami vykonajte kompletný cyklus dobíjania batérií (postup si pozrite v kapitole Údržba).

b) Bez batérií

1. Kúpte príslušné batérie [pozri Technické údaje a nákres (44)].
Vhodné batérie vyberte a nechajte namontovať u kvalifikovaných maloobchodných predajcov batérií.
2. Montáž batérií.
3. Nastavte stroj a nabíjačku batérie (ak sa dodala) podľa typu namontovaných batérií, a to podľa postupu zobrazeného v nasledujúcom odseku.
4. Batérie nabite (pozri postup v kapitole o Údržbe).

NASTAVENIE BATÉRIE (WET alebo GEL/AGM)



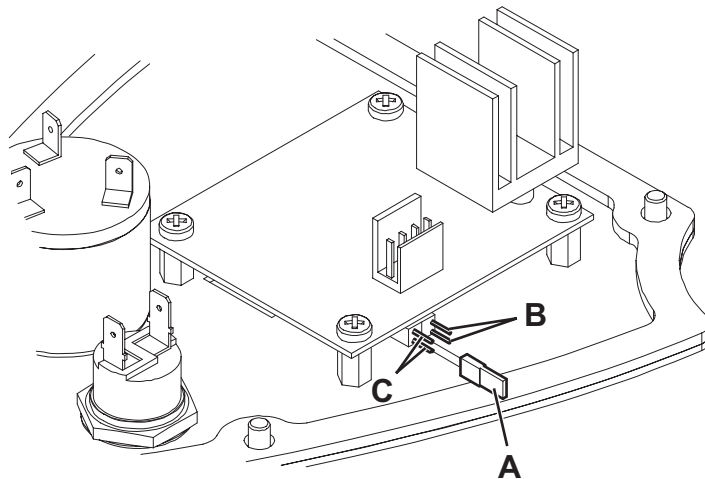
POZNÁMKA

Ak je zariadenie vybavené elektronickou nabíjačkou batérií (voliteľná), musí sa pripojiť k batériám, aby sa umožnilo v prevádzke stroja.

V závislosti od typu batérií (MOKRÉ alebo GÉLOVÉ/AGM) nastavte elektronický plošný spoj stroja a nabíjačky batérií (ak sa dodala) podľa nasledujúceho postupu:

Nastavenie stroja

1. Kľúč zapaľovania (72) otočte do polohy „0“.
2. Stroj je od výroby nastavený na olovené (WET) batérie. Ak sa nastavenie zhoduje s druhom batérií namontovaných na vašom stroji, pokračujte v nasledujúcom odseku, v opačnom prípade vykonajte nasledujúce postupy:
 - Odpojte konektor batérie (46).
 - Odstráňte skrutky (83) a opatrne vyberte ovládací panel (84).
 - Prepojovací mostík (A, Obr. 1) zapojte do konektorov „GEL“ (B) pre GEL/AGM batérie.
 - Opatrne nainštalujte ovládací panel (84) a príslušné skrutky.
 - Pripojte konektor (46) batérie.



Obrázok 1

S311412

Nastavenie nabíjačky batérií (voliteľné)

3. Otvorte kapotu (7).
4. Prepnete prepínač batérie (49) do polohy WET pre olovené batérie alebo do polohy GEL pre GEL/AGM batérie.
5. Batérie nabíjate (pozri postup v kapitole o Údržbe).

PRED SPUSTENÍM STROJA

Kontrolný zoznam

1. Dokonale sa oboznámte s ovládacími prvkami stroja a ich funkciami.
2. Zasuňte kľúč zapaľovania (72) a naštartujte stroj (postup nájdete v nasledujúcom odseku).
3. Skontrolujte výstražnú kontrolku batérie:
 - Ak sa rozsvieti zelené výstražné svetlo (75), batérie sú pripravené na použitie.
 - Ak sa zapne žltá alebo červená výstražná kontrolka (74 alebo 73), batérie sa musia nabíť (pozrite si postup v kapitole Údržba).
4. Skontroluje správnu funkciu klaksóna stlačením spínača (78), bzučiaka spätného chodu stlačením zadnej strany pedála pohonu (2) a spínača pracovného svetla (81, voliteľné).
5. Skontrolujte parkovaciu brzdú (4 a 3). Brzda musí pevne udržať svoje nastavenie (uzamknuté a zaparkované) bez ľahkého uvoľnenia (všetky chyby okamžite ohláste servisnému stredisku spoločnosti Nilfisk).
6. Skontrolujte, či pedál prevádzkovej brzdy (3) riadne funguje.



VÝSTRAHA!

Ak sa pedál správa „ako špongia“ alebo pod tlakom ustupuje bez efektívnej brzdnéj sily, so strojom nejazdite (všetky poruchy okamžite nahlasujte servisnému stredisku spoločnosti Nilfisk).

7. Skontrolujte, či nie sú otvorené žiadne dvierka alebo kapota, a či je stroj v bezchybnom prevádzkovom stave.
8. Skontrolujte, či je zásobník (17) správne zatvorený.

Plánovanie čistenia

1. Dlhé chody zariadte s minimálnym množstvom zastavení alebo štartovaní.
2. Pre zabezpečenie úplného pokrytia umožnite, aby malá časť presahovala dráhu kefy.
3. Vyhýbajte sa ostrému prejazdu zákrut, nárazom alebo poškriabaniu bočnej strany stroja.

ŠTARTOVANIE A ZASTAVOVANIE STROJA

Predbežné operácie

1. Sadnite si na sedadlo vodiča (25) a pákou (31) ho nastavte do polohy, z ktorej dosiahnete na všetky ovládacie prvky.



POZNÁMKA

Sedadlo vodiča (25) je vybavené bezpečnostným snímačom, ktorý umožňuje pohyb stroja len v prípade, ak obsluha sedí v sedadle vodiča.

2. Ak to bude nutné, nastavte volant (1) do pohodlnej polohy pomocou páky (87).

Štartovanie stroja

3. Otočte kľúčik zapalovania (72) do polohy „I“ a nestláčajte pedál pohonu (2). Skontrolujte, či sa zapne zelená LED kontrolka (75) (nabitá batéria).
Ak sa rozsvieti žltá (74) alebo červená LED kontrolka (73), otočte kľúčik zapalovania do polohy „0“ a nabite batérie (postup nájdete v kapitole Údržba).
4. Uvoľnite parkovaciu brzdu.
5. S rukami na volante premiestnite stroj na pracovnú plochu, stlačením pedálu (2) na prednej strane na pohyb dopredu a na zadnej strane na pohyb dozadu.
Rýchlosť jazdy možno meniť z nulovej na maximálnu zvýšením sily, ktorou sa pôsobí na pedál (2).
6. Pomocou páky (86) spustíte nadol a zapnete hlavnú kefu.
7. Zapnite odsávací systém zatlačením spínača (79) dozadu.



POZNÁMKA

Systém odsávania sa aktivuje len vtedy, keď je hlavná kefa položená.

8. Pomocou páky (85) spustíte bočné kefy (10 a 11).



POZNÁMKA

*Bočné kefy (10 a 11) môžete zdvíhať alebo spúšťať aj za jazdy.
Bočné kefy sa nebudú otáčať, keď sú zdvihnuté alebo keď je zdvihnutá hlavná kefa.*

9. Začnite zametať, otáčaním volantu (1) a ovládaním pohybu stroja smerom dopredu stláčaním pedálu (2).

Zastavenie stroja

10. Stroj zastavíte uvoľnením pedálu (2).
Ak je potrebné stroj náhle zastaviť, stlačte zároveň pedál prevádzkovej brzdy (3).



UPOZORNENIE!

***V prípade núdze zastavte okamžite všetky funkcie stroja pevným stlačením tlačidla núdzového stavu (82).
Núdzové tlačidlo (82) po jeho použití odblokujete otočením v smere šípky uvedenej na tlačidle.***

11. Pomocou páky (85) zdvihnite bočné kefy (10 a 11).
12. Odsávací systém vypnite vypnutím spínača (79) do strednej polohy.
13. Pomocou páky (86) zdvihnite hlavnú kefu (12).
14. Stroj zastavíte prepnutím kľúča zapalovania (72) do polohy „0“.
15. Zatiahnite parkovaciu brzdu.

PARKOVACIA BRZDA

1. Zatiahnite parkovaciu brzdu stlačením pedálu (3) a zatahnutím páky (4).
2. Uvoľnite parkovaciu brzdu stisnutím a uvoľnením pedálu (3).



VÝSTRAHA!

***Parkovaciu brzdu zatahnete pred vykonaním akéhokoľvek postupu údržby, opravy, čistenia alebo výmeny.
Parkovaciu brzdu zatahnete pri parkovaní stroja na svahu alebo na šikmej ploche.***



VÝSTRAHA!

Pred opustením vozidla sa uistite, že parkovacia brzda dokáže s náležitou rezervou zastaviť stroj.

PREVÁDZKA STROJA



VÝSTRAHA!

Pri používaní stroja na svahoch dodržiavajte maximálne hodnoty sklonu, ktoré sú vyznačené priamo na stroji (pozrite si tabuľku technických údajov).



VÝSTRAHA!

Pri prevádzke stroja vo vysokej rýchlosti buďte mimoriadne opatrní: náhle otočenie volantu môže v dôsledku rozloženia hmotnosti spôsobiť nestabilitu tohto trojkolesového stroja. Vždy pred otočením volantu zmiernite rýchlosť.

1. Strojom prejdite do pracovnej oblasti, ako je to uvedené v predchádzajúcom odseku.
2. Strojom choďte priamo dopredu rýchlosťou rýchlej chôdze. So strojom jazdite pomalšie pri zametaní veľkého množstva prachu alebo trosiek alebo ak bezpečná prevádzka prikazuje pomalšie rýchlosti. Prechody nechajte presahovať o 10 cm.
3. Vyhybajte sa zastavovaniu stroja na dlhší čas v tej istej polohe a s otáčajúcimi sa kefami, môže to zanechať neželané stopy na dlážke.
4. Ľahký a rozmerný odpadový materiál zbierajte zdvihnutím prednej obruby stlačením pedálu (5); nezabudnite, že výkon odsávania stroja sa pri nadvihnutí prednej obruby zníži.



UPOZORNENIE!

Počas prevádzky na vlhkých podlahách je dôležité vypnúť sústavu odsávania pomocou spínača (79), aby ste zabránili poškodeniu prachového filtra.

5. Aby sa zaručila správna funkcia stroja, prachový filter musí byť podľa možnosti čo najčistejší. Pre čistenie počas zametania spustíte striasač filtra stlačením prepínača (79) na niekoľko sekúnd dopredu. Počas tejto činnosti je ventilátor vysávača automaticky vypnutý. Po vyčistení filtra stlačte prepínač (79) dozadu, aby ste spustili systém odsávania; potom začnite znova zametať. Počas bežnej prevádzky opakujte tento úkon približne každých 10 minút (v závislosti od prašnosti čisteného priestoru).



POZNÁMKA

Túto operáciu možno vykonávať aj za jazdy.



UPOZORNENIE!

Ak je prachový filter upchatý, a/alebo ak je zásobník plný, stroj už nemôže ďalej zberať prach a nečistoty.

6. Zásobník (17) je potrebné vyprázdniť po každom pracovnom cykle a vždy, keď je plný (pozri postup v nasledujúcom odseku).

VYPRÁZDŇOVANIE ZÁSObNÍKA

1. Uvoľnením pedála pohonu stroj zastavíte.
2. Kľúč zapalovania (72) otočte do polohy „0“.
3. Zatiahnite parkovaciu brzdu.
4. Odistite západku (18) potiahnutím za spodný koniec.
5. Zásobník (17) vyberte pomocou držiaka (19) a odpojením od vnútorných vodidiel. Vysypte všetky odpadky do špeciálnych kontajnerov. Aby bolo vysypávanie jednoduchšie, sú v zásobníku dva rôzne kontajnery (doplňkové vybavenie) s držiakom (36).
6. Kontajnery namontujte pomocou držiaku (36), ak je namontovaný.
7. Namontujte zásobník (17) a pripojte ho k vnútorným vodidlám, potom ho upevnite hákom (18).
8. Stroj je pripravený na ďalšiu prevádzku.

PO POUŽITÍ STROJA

Po práci urobte nasledujúce operácie pred opustením stroja.

- Pomocou páky (85) zdvihnite bočné kefy.
- Pomocou páky (86) zdvihnite hlavnú kefu.
- Pomocou spínača (79) zapnite vytriasač filtra.
- Vyprázdňte zásobník (17) (pozrite postup v predchádzajúcom odseku).
- Vyberte kľúč zapalovania (72).
- Zatiahnite parkovaciu brzdu.
- Ak je to potrebné, nabite batérie (pozrite postup v kapitole Údržba).

TLAČENIE/VLEČENIE STROJA

Pre tlačenie/vlečenie stroja, ak je vypnutý, nie je potrebná žiadna zvláštna predchádzajúca úprava.

DLHODOBÉ ODSTAVENIE STROJA

Ak sa stroj nebude používať viac ako 30 dní, vykonajte nasledovné:

- Vykonajte postupy uvedené v odseku Po použití stroja.
- Skontrolujte, či je skladovací priestor stroja suchý a čistý.
- Odpojte konektor batérie (46).

ÚDRŽBA

Maximálnu životnosť stroja a maximálnu prevádzkovú bezpečnosť dosiahnete správnou a pravidelnou údržbou.

V nasledujúcej tabuľke je uvedená plánovaná údržba. Uvedené intervaly môžu závisieť od príslušných pracovných podmienok, ktoré musí definovať osoba zodpovedná za údržbu.



VÝSTRAHA!

Aby ste vykonali postupy údržby, stroj musí byť vypnutý, kľúč zapalovania vybraný a v prípade potreby musia byť odpojené batérie.

Okrem toho si starostlivo prečítajte aj pokyny uvedené v odseku Bezpečnosť.

Všetky operácie pri bežnej i mimoriadnej údržbe musia robiť kvalifikovaní pracovníci alebo autorizované Servisné stredisko.

V návode s pokynmi sa po Tabuľke plánovanej údržby nachádzajú len najjednoduchšie a najbežnejšie údržbové postupy.



POZNÁMKA

Ostatné pracovné postupy údržby, ktoré sú zobrazené v Tabuľke plánovanej údržby, nájdete v špeciálnom Návode na údržbu, ktorý je k dispozícii k nahliadnutiu v každom Servisnom stredisku.

TABUĽKA PLÁNOVANEJ ÚDRŽBY

Postup	Pri dodávke	Každých 10 hodín	Každých 50 hodín	Každých 100 hodín	Každých 200 hodín	Každých 400 hodín
Nabíjanie batérií	(1)					
Kontrola hladiny elektrolytu v akumulátore (MOKRÝ)		(2)				
Čistenie hlavnej kefy						
Kontrola a nastavenie výšky hlavnej kefy a bočných kief						
Čistenie a kontrola bezchybného stavu prachového filtra		(3)				
Kontrola výšky a funkčnosti obrúb						
Kontrola funkčnosti vytriasača filtra			(*)			
Vizuálna kontrola hnacieho remeňa hlavnej kefy			(*)			
Kontrola a nastavenie prevádzkovej a parkovacej brzdy				(*) (4)		
Vyčistenie a kontrola reťaze riadenia					(*)	
Výmena hnacieho remeňa hlavnej kefy					(*)	
Kontrola alebo výmena uhlíkových kefiel hlavného motora a systému motora pojazdu						(*)

(*) Príslušný pracovný postup nájdete v Servisnej príručke.

(1) Denne alebo po použití stroja.

(2) Alebo pred spustením.

(3) Alebo častejšie v priestoroch so zvýšenou prašnosťou.

(4) Alebo častejšie v prípade, ak sa stroj používa na svahoch.

NABÍJANIE BATÉRIÍ



POZNÁMKA

Batérie nabíte po zapnutí žltého (74) alebo červeného indikátora LED (73) alebo na konci každého pracovného cyklu. Udržiavaním batérií v nabitom stave predĺžite ich životnosť.



VÝSTRAHA!

Ked' sú batérie vybité, nabíte ich čo najskôr, pretože vo vybitom stave sa skrakuje ich životnosť.

Skontrolujte stav nabitia batérií aspoň jedenkrát za týždeň.



VÝSTRAHA!

Ak je stroj vybavený olovenými (MOKRÉ) batériami, pri nabíjaní batérie sa vytvára vysoko výbušný vodíkový plyn. Batérie nabíjajte len v dobre vetraných priestoroch a v bezpečnej vzdialenosti od otvoreného ohňa.

Počas nabíjania batérií nefajčite.

Počas nabíjania batérií vždy nechajte otvorenú kapotu.



VÝSTRAHA!

Buďte mimoriadne opatrní počas nabíjania MOKRÝCH batérií, pretože kvapalina môže z batérií presakovať. Kyselinový roztok v batérii je žieravý. V prípade kontaktu kyselinového roztoku s pokožkou alebo očami, opláchnite postihnuté miesto výdatným prúdom vody a zavolajte lekára.

1. So strojom prejdite na určené miesto nabíjania a aktivujte parkovaciu brzdu.
2. Kľúč zapalovania (72) otočte do polohy „0“.
3. Otvorte kapotu (7).
4. (Iba pre MOKRÉ batérie) skontrolujte úroveň elektrolytu v batériách. V prípade potreby doplňte kvapalinu cez uzávery (45).
Z dôvodu nabíjania batérie potom nechajte všetky kryty otvorené (45). V prípade potreby očistite horný povrch batérií.
5. Nabíte batérie jedným z nasledujúcich spôsobov, v závislosti od použitia elektronickej nabíjačky batérií (47) (doplňkové vybavenie).

Nabíjanie batérií s vonkajšou nabíjačkou batérií



UPOZORNENIE!

Použite nabíjačku batérií vhodnú pre daný druh namontovaných batérií. Obráťte sa na pokyny od vybavenia.

Menovité napätie nabíjačky batérií je 24 V.

1. Odpojte konektor batérie (46), na ktorom sa nachádza rukoväť a pripojte ho k externej nabíjačke batérií.
2. Nabíjačku batérií pripojte do elektrickej siete.
3. Po nabíjaní, odpojte nabíjačku batérií z elektrickej siete a od konektora batérií (46).
4. (Len pre MOKRÉ batérie) skontrolujte hladinu elektrolytu vo vnútri batérií a zatvorte všetky uzávery (45).
5. Znova pripojte konektor batérie (46) do konektora stroja.
6. Zavrite kapotu (7). Teraz je stroj pripravený na použitie.



VÝSTRAHA!

Nikdy nepripájajte nabíjačku batérií k druhej časti konektora, ktorá je upevnená k stroju. Mohol by sa neopraviteľne poškodiť elektronický systém.

Nabíjanie batérií pomocou nabíjačky batérií (voliteľná)

1. (Iba pre MOKRÉ batérie) skontrolujte úroveň elektrolytu v batériách. V prípade potreby doplňte kvapalinu cez uzávery (45).
Z dôvodu nabíjania batérie potom nechajte všetky kryty otvorené (45).
Po doplnení elektrolytu na požadovanú hladinu, vyčistite, v prípade potreby, horný povrch batérií.
2. Kábel nabíjačky batérií (48) pripojte k elektrickej sieti.



VÝSTRAHA!

Skontrolujte, či napätie a frekvencia uvedené na štítku s výrobným číslom (37) zodpovedajú hodnotám elektrickej siete.



POZNÁMKA

Ak je nabíjačka batérií pripojená do elektrickej siete, všetky funkcie stroja sa automaticky vypnú.

3. Ak zhasne zelené výstražné svetlo (50), batérie sú nabité.
4. Kábel nabíjačky batérií (48) odpojte od elektrickej siete a umiestnite ho do puzdra na stroji.
5. (Len pre MOKRÉ batérie) zatvorte všetky uzávery (45).
6. Zavrite kapotu (7). Teraz je stroj pripravený na použitie.



POZNÁMKA

Ďalšie informácie o prevádzke nabíjačky batérií (47) nájdete v príslušnom návode.

KONTROLA A NASTAVENIE VÝŠKY HLAVNEJ KEFY



POZNÁMKA

Dodávajú sa kefy s tvrdšími alebo mäkšími štetinami. Tento postup platí pre všetky typy kief.

- Skontrolujte výšku hlavnej kefy tak, ako je uvedené nižšie:
 - Prejdite so strojom na rovný podklad.
 - Stroj nechajte v nehybnom stave otáčať, spustite hlavnú kefu a na niekoľko sekúnd ju zapnite.
 - Zastavte a zdvihnite hlavnú kefu, potom pohnite so strojom a vypnite ho.
 - Skontrolujte, či je stopa po hlavnej kefe (A, Obr. 2) po celej dĺžke kefy široká 2 až 4 cm.

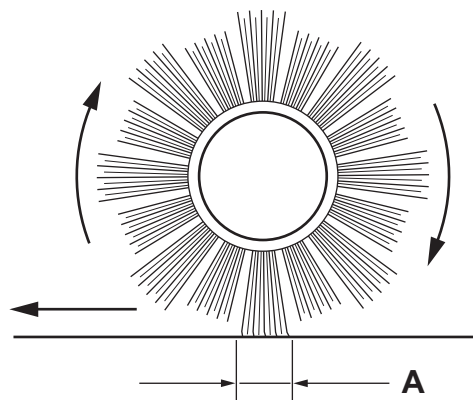
Ak stopa (A) nezodpovedá uvedeným údajom, upravte výšku kefy tak, ako je to ukázané v kroku 2.
- Zatiahnite parkovaciu brzdu.
- Kľúč zapalovania (72) otočte do polohy „0“.
- Otvorte kapotu (7).
- Uvoľnite kolík (A, Obr. 3) na ľavej strane stroja.
- Otočte gombík (B) a nezabudnite, že:
 - Na zdvihnutie kefy musí byť priskrutkovaná;
 - Na položenie kefy musí byť odskrutkovaná.

Po upravení držte kolík (B) a dotiahnite kolík (A).
- Opäť vykonajte kroky 1 a skontrolujte, či je hlavná kefa v správnej vzdialenosti od podlahy.
- Ak je kefa príliš opotrebovaná a nedá sa nastaviť, vymeňte ju podľa popisu v nasledujúcom odseku.



UPOZORNENIE!

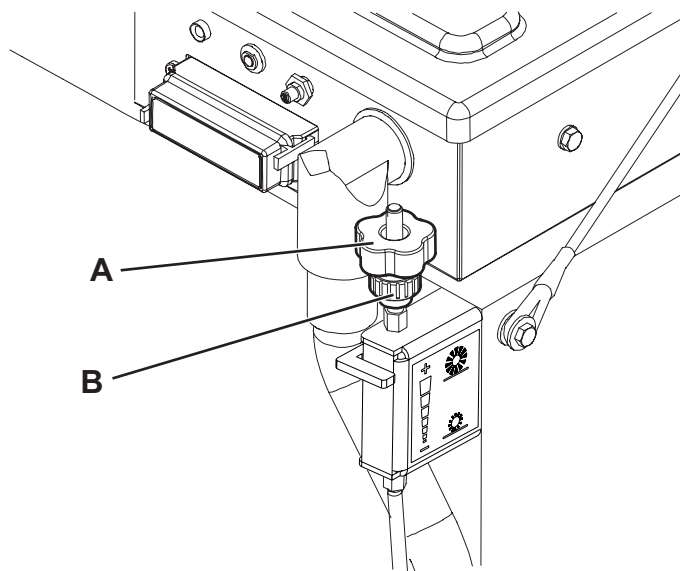
Ak je stopa hlavnej kefy príliš široká (viac ako 4 cm), môže sa narušiť normálna prevádzka stroja a pohyblivé alebo elektrické časti sa môžu prehrievať, čím sa zníži ich životnosť. Pri vykonávaní vyššie uvedených kontrol buďte mimoriadne opatrní a stroj používajte len v súlade s uvedenými podmienkami.



2 - 4 cm
0,8 - 1,6 in

Obrázok 2

S311389



Obrázok 3

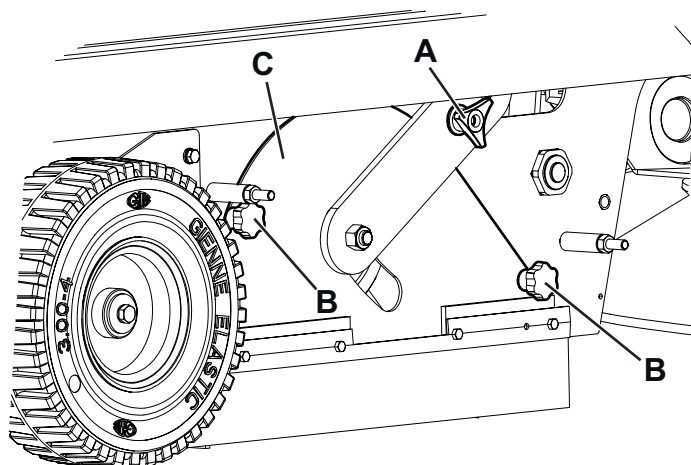
S311390

VÝMENA HLAVNEJ KEFY

**UPOZORNENIE!**

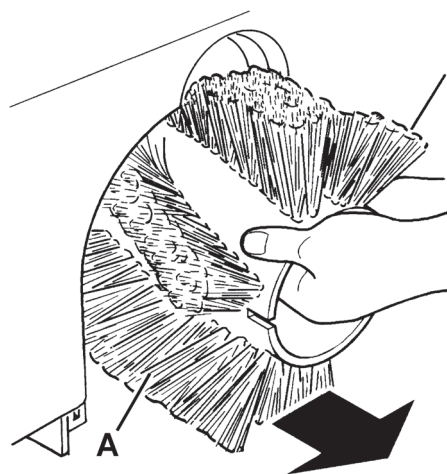
Pri výmene hlavnej kefy sa odporúča používať ochranné rukavice, pretože medzi štetinami môžu byť nečistoty s ostrými hranami.

1. Premiestnite stroj na rovný povrch a zatlačte brzdový pedál.
2. Kľúč zapalovania (72) otočte do polohy „0“.
3. Odskrutkujte kolíky (23) a odstráňte pravé dverka (22).
4. Uvoľnite gombík (A, Obr. 4).
5. Vyskrutkujte kolíky (B) a odstráňte kryt oddielu kief (C).
6. Demontujte kefu (A, Obr. 5).
7. Skontrolujte, či na hnacom náboji (A, Obr. 6) nie sú namotané nečistoty alebo cudzie predmety (povrazy, handry a pod.).
8. Nová hlavná kefa sa musí nainštalovať s radmi štetín (B) ohnutými v smere uvedenom na obrázku.
9. Namontujte novú kefu (C) a uistite sa, že otvor (D) správne zapadá do príslušného hnacieho náboja (A).
10. Namontujte kryt priestoru kief (C, Obr. 4) a zaskrutkujte gombíky (B) a (A).
11. Namontujte pravé dverka (22) a potom zaskrutkujte gombíky (23).
12. Skontrolujte a upravte výšku hlavnej kefy tak, ako je to zobrazené v predchádzajúcom odseku.



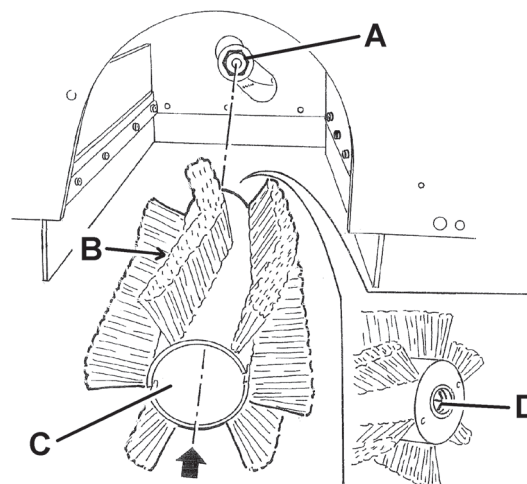
Obrázok 4

S311391



Obrázok 5

S311392



Obrázok 6

S311393

KONTROLA A NASTAVENIE VÝŠKY BOČNEJ KEFY



POZNÁMKA

Dodávajú sa kefy s tvrdšími alebo mäkšími štetinami. Tento postup platí pre všetky typy kief.

1. Skontrolujte vzdialenosť bočnej kefy od podlahou podľa nasledujúceho postupu:
 - Stroj premiestnite na rovný povrch a bočné kefy spustte do pracovnej polohy.
 - Nechajte stroj v nehybnom stave a niekoľko sekúnd nechajte zapnuté bočné kefy.
 - Zdvihnite bočné kefy, potom pohnite so strojom a vypnite ho.
 - Skontrolujte, či sú stopy bočnej kefy také, ako je to zobrazené na obrázku (A a B, Obr. 7).

Ak stopa nezodpovedá uvedeným údajom, nastavte výšku kefy, pomocou postupu popísaného v kroku 2.

2. Zatiahnite parkovaciu brzdú.
3. Kľúč zapalovania (72) otočte do polohy „0“.
4. Uvoľnite kolík (A, Obr. 8) umiestnený nad kefou.
5. Otočte gombík (B) a nezabudnite, že:
 - Na zdvihnutie kefy musí byť priskrutkovaná;
 - Na položenie kefy musí byť odskrutkovaná.
 Po upravení držte kolík (B) a dotiahnite kolík (A).
6. Znova zopakujte krok 1 a skontrolujte správne nastavenie výšky bočnej kefy.
7. Ak sú kefy príliš opotrebované a nedajú sa už nastaviť, vymeňte ich podľa postupu uvedeného v príslušnom odseku.

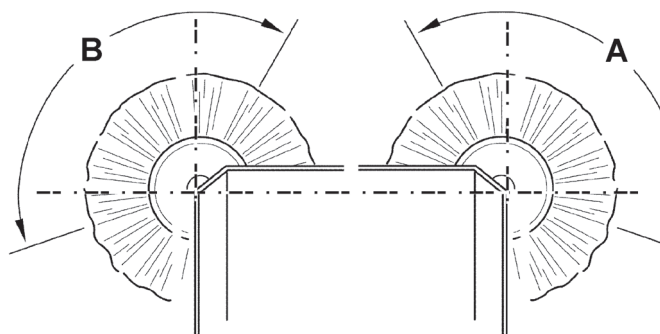
VÝMENA BOČNEJ KEFY



UPOZORNENIE!

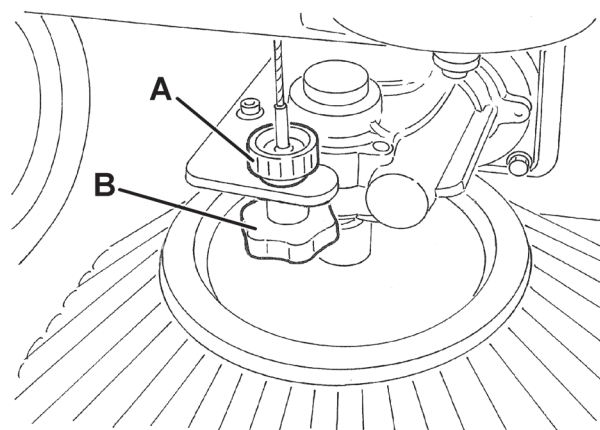
Pri výmene bočných kief sa odporúča používať ochranné rukavice, pretože medzi štetinami môžu byť ostré nečistoty.

1. Premiestnite stroj na rovný povrch a zatlačte brzdový pedál.
2. Kľúč zapalovania (82) otočte do polohy „0“.
3. Uvoľnite pružinu (A, Obr. 9), vyberte kolík (B) a kefu (C) z hriadeľa prevodového motora.
4. Na hriadeľ prevodového motora namontujte novú kefu, vložte kolík (B) do otvorov (D) a zapojte pružinu (A).
5. Skontrolujte a upravte výšku bočnej kefy tak, ako je to zobrazené v predchádzajúcom odseku.



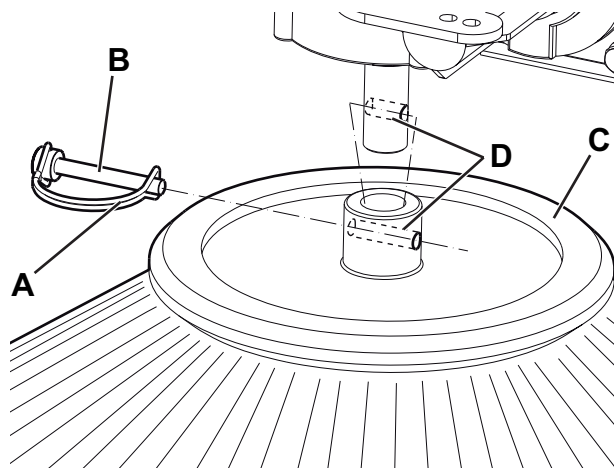
S311394

Obrázok 7



S311395

Obrázok 8



P100350

Obrázok 9

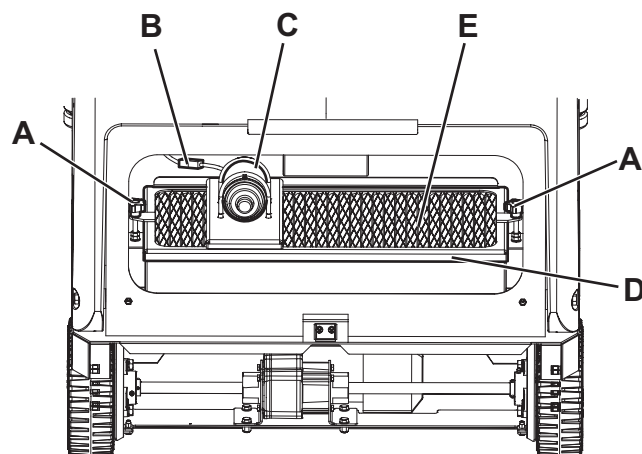
ČISTENIE A KONTROLA BEZCHYBNÉHO STAVU PRACHOVÉHO FILTRA



POZNÁMKA

Okrem štandardného papierového filtra sa dodávajú aj polyesterové filtre. Nasledujúci postup platí pre filtre všetkých typov.

1. Premiestnite stroj na rovný povrch a zatlačte brzdový pedál.
2. Kľúč zapalovania (72) otočte do polohy „0“.
3. Odistite západku (18) potiahnutím za spodný koniec.
4. Zásobník (17) vyberte pomocou držiaka (19) a odpojením od vnútorných vodidiel.
5. Vyskrutkujte kolíky (33) a odstráňte kryt oddielu filtra (32).
6. Uvoľnite gombíky (A, Obr. 10).
7. Odpojte konektor (B) motora striasača filtra (C).
8. Odstráňte upevňovací rám prachového filtra (D).
9. Vyberte prachový filter (E).



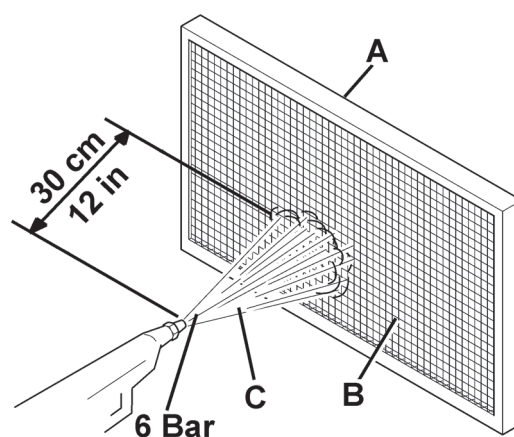
S311397

Obrázok 10

Čistenie dokončíte stlačeným vzduchom (C) s tlakom max. 6 barov. Toto čistenie je možné použiť len zo strany drôtovej sieťky (B) zo vzdialenosti najmenej 30 cm.

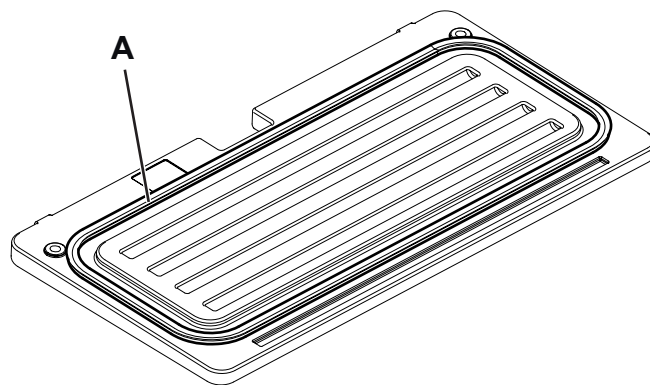
V závislosti od typu filtra majte na zreteli nasledujúce upozornenia:

- Papierový filter (štandardný): nepoužívajte na jeho čistenie vodu ani čistiace prostriedky; filter sa môže poškodiť.
 - Polyesterový filter (voliteľný): Na zvýšenie účinnosti čistenia je dovolené premyť filter v prípade potreby vodou a nepeniacimi čistiacimi prostriedkami. Toto čistenie zvyšuje kvalitu čistenia alebo znižuje životnosť filtra, ktorý budete musieť meniť častejšie. Používaním nevhodných čistiacich prostriedkov sa filter môže poškodiť.
11. Skontrolujte, či nie je teleso filtra roztrhnuté. Ak to bude nutné, filter vymeňte.
 12. Očistite gumové tesnenie (A, Obr. 12) krytu (32) a skontrolujte, či je vcelku a v poriadku; v prípade nutnosti ho vymeňte.
 13. Súčiastky spojte v opačnom poradí ako pri rozoberaní a dajte si pozor na nasledovné:
 - Namontujte filter (E, Obr. 10) s drôtenou sieťkou (B, Obr. 11) smerom nahor.



S311399

Obrázok 11



S311398

Obrázok 12

KONTROLA VÝŠKY A FUNKČNOSTI OBRÚB

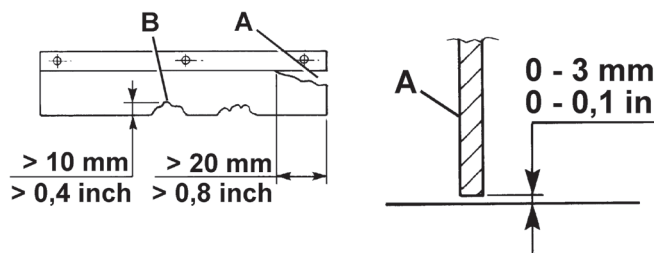
1. Prejdite strojom na rovnú plochu, ktorá je vhodná na kontrolovanie výšky obruby.
2. Zatiahnite parkovaciu brzdu.
3. Kľúč zapaľovania (72) otočte do polohy „0“.

Kontrola bočnej obruby

4. Odskrutkujte kolíky (23 a 21) a odstráňte ľavé (20) a pravé dvierka (22).
5. Skontrolujte stav bočnej obruby (13 a 14). Ak majú obruby trhliny (A, Obr. 13) väčšie ako 20 mm alebo praskliny (B) väčšie ako 10 mm, treba ich vymeniť (pokyny na výmenu obrúb nájdete v Servisnej príručke).
6. Skontrolujte, či je výška bočných zásteriek (13 a 14) od zeme v rámci 0 – 3 mm (A, Obr. 14). V prípade potreby nastavte výšku obruby pomocou otvorov na skrutkách (A, Obr. 17).
7. Znova zmontujte všetky diely opačným postupom ako pri rozoberaní.

Kontrola prednej a zadnej obruby

8. Demontujte hlavnú kefu podľa popisu uvedeného v príslušnom odseku.
9. Skontrolujte stav prednej (15) a bočnej zásterky (16). Ak majú obruby trhliny (A, Obr. 13) väčšie ako 20 mm alebo praskliny (B) väčšie ako 10 mm, treba ich vymeniť (pokyny na výmenu obrúb nájdete v Servisnej príručke).
10. Skontrolujte či:
 - Predná obruba (A, Obr. 18) sa jemne dotýka podlahy alebo či nie je od podlahy vzdialená (A, Obr. 15).
 - Výška zadnej zásterky (B, Obr. 18) od zeme je v rámci 0 – 3 mm (A, Obr. 14).
11. V prípade potreby nastavte výšku obruby pomocou otvorov na skrutkách (C a D, Obr. 18).
12. Stlačte pedál zdvíhania prednej obruby (5) a skontrolujte, či sa predná obruba (A, Obr. 16) otočila o približne 90° (podľa nákresu na obrázku); uvoľnite pedál a skontrolujte, či nezostala v strednej polohe, ale vrátila sa do pôvodnej polohy. V prípade potreby si pozrite nastavenie alebo výmenu ovládacieho lanka prednej zásterky v servisnej príručke.
13. Znova zmontujte všetky diely opačným postupom ako pri rozoberaní.

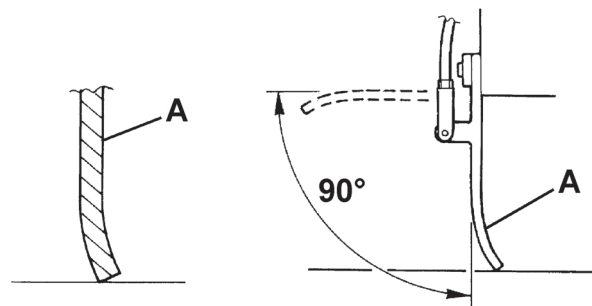


S311400

S311401

Obrázok 13

Obrázok 14

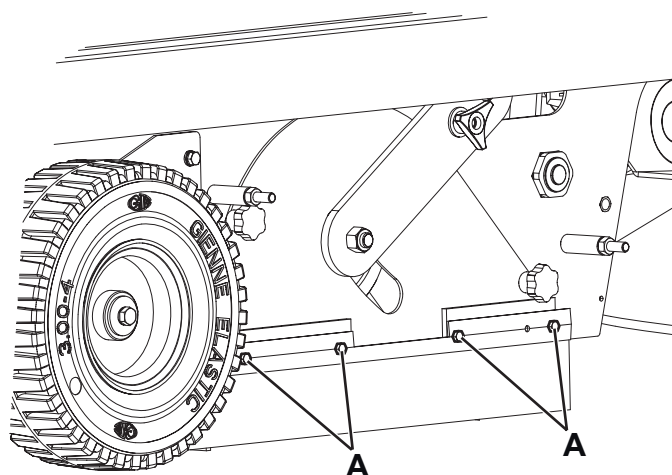


S311402

S311403

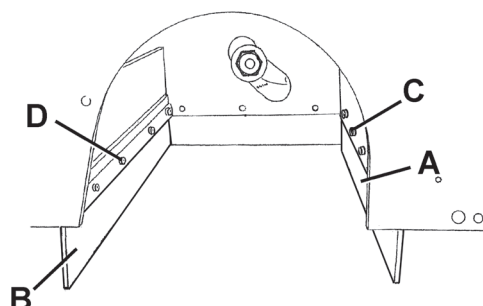
Obrázok 15

Obrázok 16



S311404

Obrázok 17



S311405

Obrázok 18

KONTROLA/VÝMENA POISTIEK/VYNULOVANIE

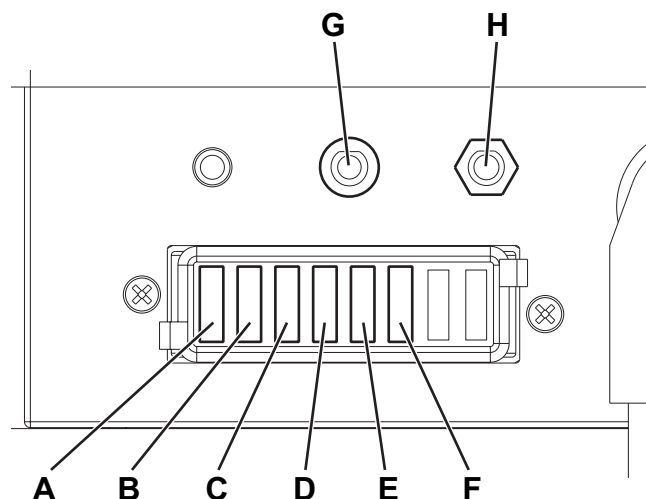
1. Premiestnite stroj na rovný povrch a zatlačte brzdomý pedál.
2. Kľúč zapalovania (72) otočte do polohy „0“.
3. Otvorte kapotu (7).
4. Odpojte konektor batérie (46).

Kontrola/výmena lamelovej poistky

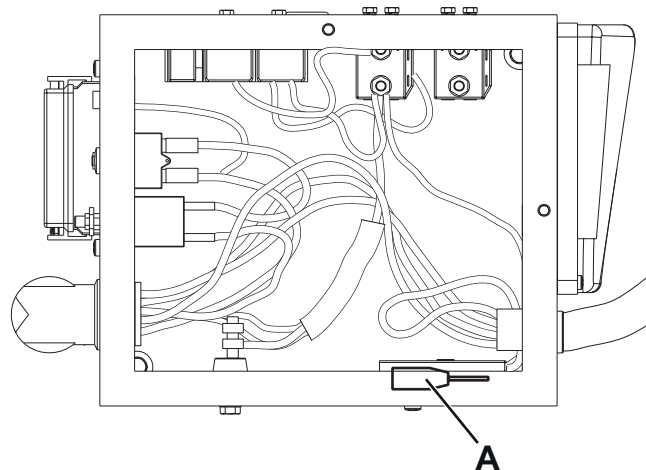
5. Odstráňte kryt poistkovej skrine (51).
6. Skontrolujte/vymeňte príslušnú poistku medzi nasledovnými (Obr. 19):
 - (A): F1 hlavná poistka (obvod zapalovacieho kľúča) (15 A)
 - (B): F2 poistka motora vytriasača filtra (25 A)
 - (C): F3 poistka systému ručného odsávania (40 A) (doplňkové vybavenie)
 - (D): F4 lamelová poistka motora sacieho systému (30 A)
 - (E): F5 poistka akustického výstražného signálu (klaksónu) a majáka (10 A)
 - (F): F6 poistka pracovného svetlometu (10 A) (doplňkové vybavenie)
7. Odstráňte kryt skrine elektrických komponentov (55).
8. Skontrolujte/vymeňte nasledovné poistky (Obr. 20):
 - (A): FT poistka systému pohonu (70 A)

Kontrola poistiek

9. Skontrolujte, či jedna z nasledovných poistiek (Obr. 19) nie je deaktivovaná:
 - (G): FA poistka motora hlavnej kefy (30 A)
 - (H): FB poistka motora bočnej kefy (10 A)
 Po úplnom vychladnutí komponentu, ktorý spôsobil deaktiváciu, obnovte všetky deaktivované poistky.
10. Zavrite kapotu (7).



P100348

Obrázok 19

P100349

Obrázok 20**BEZPEČNOSTNÉ FUNKCIE**

Stroj je vybavený nasledujúcimi bezpečnostnými funkciami.

TLAČIDLO NÚDZOVÉHO STAVU

Nachádza sa na ľahko dostupnom mieste (82). V prípade tiesne sa musí stlačiť, aby sa zastavili všetky funkcie stroja.

MIKROSPÍNAČ SEDADLA VODIČA

Tento spínač sa nachádza vo vnútri sedadla vodiča a bráni pohonnému systému vozidla v prevádzke, ak sa obsluha nenachádza v sedadle vodiča.

RIEŠENIE PROBLÉMOV

Problém	Možná príčina	Oprava
Stroj sa nenašartuje, keď sa kľúčik zapaľovania otočí do polohy „I“.	Konektor batérie je odpojený.	Pripojte konektor batérie.
	Poistka F1 v skrini je otvorená.	Vymeňte poistku.
	Kábel nabíjačky batérií je pripojený k elektrickej sieti.	Kábel nabíjačky batérií odpojte od elektrickej sieti.
Po stlačení pedálu pohonu sa stroj nehýbe.	Parkovacia brzda je zatahnutá.	Uvoľnite parkovaciu brzdu.
	Pri šartovaní stroja pomocou kľúča zapaľovania je stlačený pedál pohonu alebo obsluha ešte nie je na mieste vodiča.	Našartujte stroj pomocou kľúča zapaľovania až keď ste na sedadle pre vodiča a bez stlačenia pedálu pohonu.
	Poistka FT je otvorená.	Vymeňte poistku.
Hlavná kefa nefunguje.	Prerušovač obvodu FA je deaktivovaný.	Resetujte poistku tak, že stlačíte príslušný spínač.
Bočné kefy nepracujú.	Hlavná kefa nie je spustená.	Spustite hlavnú kefu do pracovnej polohy.
	Prerušovač obvodu FB je deaktivovaný.	Resetujte poistku tak, že stlačíte príslušný spínač.
Stroj zbiera iba málo nečistôt a prachu.	Systém odsávania je vypnutý.	Pomocou spínača zapnite odsávací systém.
	Poistka F4 v skrini je otvorená.	Vymeňte poistku.
	Je zanesený prachový filter.	Vyčistite prachový filter tak, že použijete vytriasač filtra alebo ho rozoberiete.
	Je plný zásobník.	Zásobník vyprázdnite.
	Nie sú správne nastavené obruby, alebo sú opotrebované.	Nastavte/vymeňte obruby.
	Nie sú správne nastavené kefy.	Nastavte výšku kefy.
Vytriasač filtra nepracuje.	Poistka F2 v skrini je otvorená.	Vymeňte poistku.
Stroj pracuje len v zastavenej polohe, v opačnom prípade sa rozsvieti červené výstražné svetlo.	Batérie sú vybité.	Nabite batérie. Ak sa tým problém nevyrieši, vymeňte batériu.
Batéria je príliš slabá.	Batérie sú znehodnotené.	Vymeňte batérie.
	Batéria je takmer vybitá.	Kúpte si batérie s vyššou kapacitou (Pozrite si odsek s technickými údajmi).
Bliká LED dióda elektronického plošného spoja pohonného systému.	Pohonný systém má poruchu.	Ak chcete zistiť chybu, potrite si servisnú príručku (k dispozícii v každom servisnom stredisku spoločnosti Nilfisk).

Ďalšie informácie nájdete v servisnej príručke, ktorá je k dispozícii v každom servisnom stredisku spoločnosti Nilfisk-Advance.

ZOŠROTOVANIE

Stroj je potrebné zošrotovať v špecializovanom zariadení.

Pred zošrotovaním stroja odstráňte a oddeľte nasledujúce materiály (musia byť správne odstránené podľa platného zákona):

- Batérie
- Polyesterový prachový filter
- Hlavnú kefu a bočné kefy
- Plastové hadice a diely
- Elektrické a elektronické súčasti (*)

(*) Obráťte sa na najbližšie stredisko spoločnosti Nilfisk, a to hlavne vtedy, keď idete zošrotovať elektrické a elektronické komponenty.

VSEBINA

UVOD	2
NAMEN IN VSEBINA PRIROČNIKA	2
CILJ	2
KAKO PRIROČNIK HRANITI	2
IZJAVA O SKLADNOSTI	2
IDENTIFIKACIJSKI PODATKI	2
DRUGI REFERENČNI PRIROČNIKI	2
NADOMESTNI DELI IN VZDRŽEVANJE	2
SPREMEMBE IN IZBOLJŠAVE	3
OBRATOVALNE ZMOŽNOSTI	3
DOGOVORI	3
RAZPAKIRANJE/DOSTAVA	3
VARNOST	3
OZNAČEVALNI SIMBOLI NA STROJU	3
OZNAČEVALNI SIMBOLI V PRIROČNIKU	4
SPLOŠNA NAVODILA	4
OPIS STROJA	6
STRUKTURA STROJA	6
NADZORNA PLOŠČA	8
DODATNA OPREMA/MOŽNOSTI	8
TEHNIČNI PODATKI	9
NAČRT OŽIČENJA	10
UPORABA/DELOVANJE	12
PREVERJANJE AKUMULATORJA/MONTAŽA NA NOVI STROJ	12
NASTAVITEV AKUMULATORJA (WET ali GEL/AGM)	13
PRED ZAGONOM STROJA	13
ZAGON IN ZAUSTAVITEV STROJA	14
ROČNA ZAVORA	14
OBRATOVANJE STROJA	15
PRAZNJENJE VSIPNIKA	15
PO KONČANI UPORABI STROJA	15
POTISKANJE/VLEKA STROJA	16
DALJŠE MIROVANJE STROJA	16
VZDRŽEVANJE	16
TABELA REDNIH VZDRŽEVALNIH DEL	16
POLNJENJE AKUMULATORJA	17
PREVERJANJE IN NASTAVLJANJE VIŠINE GLAVNE KRTAČE	18
MENJAVA GLAVNE KRTAČE	19
PREVERJANJE IN NASTAVLJANJE VIŠINE STRANSKE KRTAČE	20
MENJAVA STRANSKE KRTAČE	20
ČIŠČENJE FILTRA ZA PRAH IN PREVERJANJE NEPOŠKODOVANOSTI	21
PREVERJANJE VIŠINE IN DELOVANJA OBROBNE LOPUTE	22
PREGLED/ZAMENJAVA/PONASTAVITEV VAROVALKE	23
VARNOSTNE FUNKCIJE	23
ZASILNI GUMB	23
MIKROSTIKALO ZA SEDEŽ ZA VOZNIKA	23
ISKANJE IN ODPRAVLJANJE NAPAK	24
ZBIRANJE ODPADNIH DELOV	24

UVOD



POMNI!

Številke v oklepajih veljajo za dele, ki so predstavljeni v poglavju Opis stroja.

NAMEN IN VSEBINA PRIROČNIKA

Ta priročnik nudi stranki vse potrebne informacije za pravilno uporabo stroja na varen in avtonomen način. V njem so informacije o tehničnih podatkih, varnosti, delovanju, skladiščenju, vzdrževanju, nadomestnih delih in odlaganju odsluženih strojev.

Pred izvajanjem postopkov na stroju morajo delavci in usposobljeni tehniki pozorno prebrati ta priročnik. Če ste v dvomih glede vsebine navodil ali želite dodatna pojasnila, se obrnite na podjetje Nilfisk.

CILJ

Ta priročnik je namenjen delavcem in tehnikom, ki so kvalificirani za vzdrževanje stroja.

Uporabniki ne smejo izvajati del, ki so predvidena izključno za usposobljene serviserje. Podjetje Nilfisk ne odgovarja za škodo, ki je posledica neupoštevanja te prepovedi.

KAKO PRIROČNIK HRANITI

Priročnik z navodili za uporabo je treba hraniti v bližini stroja, v ustrezni škatli, stran od tekočin in drugih snovi, ki ga lahko poškodujejo.

IZJAVA O SKLADNOSTI

Izjava o skladnosti, ki je priložena stroju, potrjuje, da je stroj izdelan v skladu z veljavno zakonodajo.



POMNI!

Dva izvoda originalne izjave o skladnosti sta priložena med tehnično dokumentacijo.

IDENTIFIKACIJSKI PODATKI

Serijska številka in model stroja sta navedena na ploščici (37).

Koda izdelka in leto izdelave sta označena na isti ploščici (koda datuma: A18 pomeni januar 2018).

To informacijo potrebujete pri naročanju nadomestnih delov stroja. V tabelo spodaj vpišite podatke o stroju.

Model STROJA.....
Koda IZDELKA
Serijska številka STROJA

DRUGI REFERENČNI PRIROČNIKI

Priročniki, ki so priloženi stroju ob dobavi:

- Priročnik za uporabo elektronskega akumulatorskega polnilnika (če je na voljo) je del tega priročnika
- Seznam nadomestnih delov stroja za pometanje

Drugi priročniki, ki so na voljo:

- Priročnik za servisiranje (na voljo v pooblaščenih servisnih centrih podjetja Nilfisk)

NADOMESTNI DELI IN VZDRŽEVANJE

Za vsa obratovalna dela, vzdrževanja in popravila so pristojni za to usposobljeni delavci oziroma pooblaščenih servisni centri Nilfisk. Dovoljena je le uporaba originalnih nadomestnih delov in dodatkov.

Za servis in naročilo nadomestnih delov ter dodatkov pokličite Nilfisk in navedite model, kodo izdelka in serijsko številko stroja.

SPREMEMBE IN IZBOLJŠAVE

Podjetje Nilfisk neprestano izboljšuje svoje izdelke in si pridržuje pravico do sprememb in izboljšav brez predhodne objave in obveznosti, da te spremembe vpelje tudi za že prodane izdelke.

Vse spremembe in/ali montažo dodatne opreme odobri in opravi podjetje Nilfisk.

OBRATOVALNE ZMOŽNOSTI

Stroj za pometanje je oblikovan in izdelan za čiščenje (pometanje in sesanje) gladkih in trdnih talnih površin, za pobiranje prahu ali lažjih smeti, v komercialnih in industrijskih okoljih pod nadzorom usposobljenega delavca v varnih delovnih pogojih.

DOGOVORI

Oznake v priročniku: nazaj, naprej, vzvratno, levo ali desno so podane glede na položaj uporabnika stroja, ki sedi na voznikovem sedežu (25).

RAZPAKIRANJE/DOSTAVA

Medtem ko jemljete stroj iz embalaže, upoštevajte navodila na embalaži.

Po prejemu natančno preglejte stroj in embalažo, da se nista poškodovala med prevozom. Če opazite poškodbe, pustite stroj v embalaži in prosite dostavljavca, da pregleda pošiljko. Takoj pokličite dostavno službo in izpolnite obrazec za povračilo škode.

Prepričajte se, da je stroj opremljen, kot sledi:

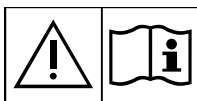
- Tehnični dokumenti:
 - Priročnik z navodili za uporabo stroja za pometanje
 - Priročnik za uporabo elektronskega akumulatorskega polnilnika (če je na voljo)
 - Seznam nadomestnih delov stroja za pometanje
- 1 (ena) 70 A varovalka
- Št. 1 konektor za zunanji akumulatorski polnilnik (če stroj ni opremljen z akumulatorskim polnilnikom)

VARNOST

Naslednji simboli označujejo potencialno nevarne situacije. Upoštevajte navodila in ustrezno ukrepajte, tako da zaščitite ljudi in lastnino.

Za zaščito pred nesrečami je ključni dejavnik sodelovanje upravljavca. Preventivni programi so učinkoviti le, če je oseba, ki je odgovorna za stroj, pripravljena sodelovati. Večina nesreč je posledica neupoštevanja osnovnih pravil za pravilno in varno delo.

OZNAČEVALNI SIMBOLI NA STROJU



OPOZORILO!

Pred uporabo stroja natančno preberite vsa navodila.



OPOZORILO!

Označenega območja ni dovoljeno prati z neposrednim vodnim curkom ali curkom pod tlakom.



OPOZORILO!

Stroja ni dovoljeno uporabljati na naklonih, ki so večji od dovoljene vrednosti.

OZNAČEVALNI SIMBOLI V PRIROČNIKU



NEVARNOST!

Označuje nevarno situacijo in tveganje usodnih poškodb za delavca.



OPOZORILO!

Označuje potencialno nevarnost telesnih poškodb ali poškodb predmetov.



POZOR!

Opozarja na previdnost oziroma na pomembne in koristne funkcije. Posebej skrbno upoštevajte poglavja, ki so označena s tem simbolom.



POMNI!

Označuje opombo v zvezi s pomembnimi in uporabnimi funkcijami.



POSVET

Označuje, da je treba pred izvajanjem katerega koli opravila prebrati ustrezno poglavje v priročniku z navodili za uporabo.

SPLOŠNA NAVODILA

Spodaj so predstavljena specifična opozorila in navodila, ki označujejo potencialne nevarnosti za ljudi in stroj.



NEVARNOST!

- Preden se lotite vzdrževanja, popravil, čiščenja ali zamenjave delov, odklopite akumulatorski konektor, vzemite ven ključ za vžig in vklopite ročno zavoro.
- Stroj lahko uporabljajo le ustrezno usposobljeni delavci.
- Ostro zavijati je dovoljeno le z najmanjšo možno hitrostjo. Na pobočjih ne zavijajte sunkovito.
- Za delo v bližini električnih komponent odstranite ves nakit.
- Akumulatorje ne izpostavljajte na mesta, kjer se iskri, je odprt ogenj ali vnetljiv material. Med normalnim obratovanjem se sproščajo eksplozivni plini.
- Ne delajte pod dvignjenim strojem, če ta ni varno podprt z varnostnimi stojali.
- Preden se lotite dela pod odprtimi vratci, le-ta zavarujte, tako da se ne morejo zapreti.
- Stroja ne upravljajte v bližini strupenih, nevarnih, vnetljivih in/ali eksplozivnih praškov, tekočin ali hlapov: Ta stroj ni primeren za pobiranje nevarnega prahu.
- Če je stroj opremljen s svinčeni akumulatorji (WET), se pri polnjenju akumulatorjev sprošča zelo eksploziven vodikov plin. Med polnjenjem akumulatorja mora biti pokrov odprt, prostor dobro prezračen, stran od odprtega ognja.
- Če so montirani svinčevi akumulatorji (WET), stroja ni dovoljeno nagniti za več kot 30° iz vodoravnega položaja; nevarnost izliva zelo korozivne kisline iz akumulatorjev. Preden med vzdrževanjem stroj nagnete, odstranite akumulatorje.



OPOZORILO!

- Pred začetkom vzdrževanja/popravil natančno preberite vsa navodila.
- Za stroje, opremljene z nameščenim elektronskim akumulatorskim polnilnikom:
 - Pred uporabo akumulatorskega polnilnika preverite ustreznost omrežne napetosti z vrednostjo frekvence in napetosti, ki je označena na ploščici s serijsko številko stroja.
 - Stroja ne vlecite ali prenašajte za kabel akumulatorskega polnilnika; v nobenem primeru kabel akumulatorskega polnilnika ni roč. Pazite, da kabla ne pripravite z vrati in ga ne vlecite po ostrih robovih in kotih. S strojem ni dovoljeno voziti po kablu akumulatorskega polnilnika.
 - Kabel akumulatorskega polnilnika skrbno umikajte od segretyh površin.
 - Akumulatorjev ne poskušajte polniti, če je poškodovan kabel ali vtič polnilnika. Za popravilo poškodovanega kabla akumulatorskega polnilnika se obrnite na servis Nilfisk.
 - Vključen stroj imejte pod stalnim nadzorom; na ta način bo nevarnost požara, električnega udara in poškodb manjša. Pred izvajanjem vzdrževalnih del iztaknite vtič kabla akumulatorskega polnilnika iz električnega omrežja.

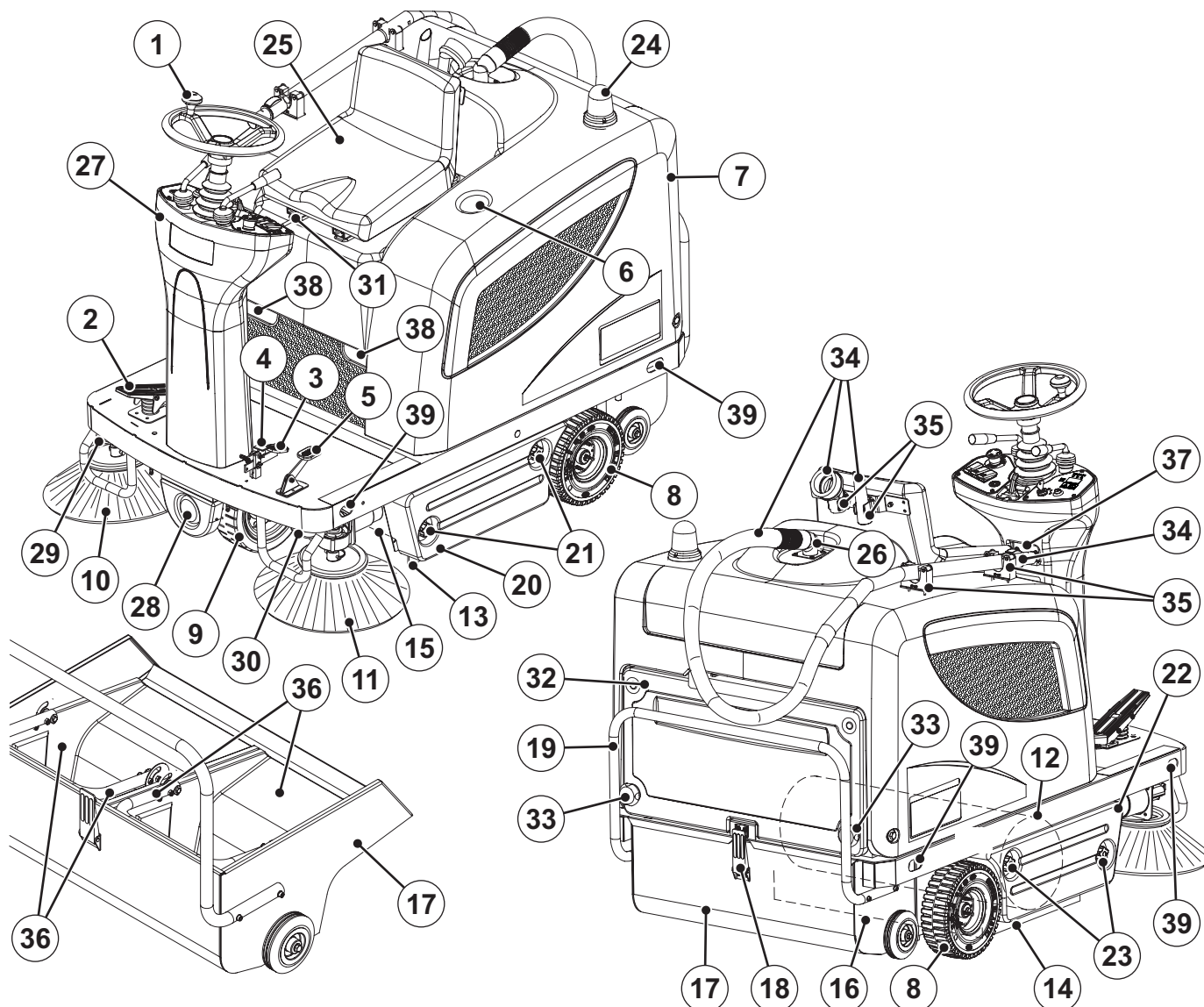
**OPOZORILO!**

- *Uporaba stroja je prepovedana ljudem (vključno z otroci) z omejenimi fizičnimi, duševnimi ali senzoričnimi sposobnostmi ali s premalo izkušenj in/ali spretnosti, razen če so pod nadzorom osebe, ki je odgovorna za njihovo varnost in zagotavlja, da se stroj uporablja po navodilih.*
- *Otroke je potrebno nadzorovati, da se ne igrajo s strojem.*
- *Pri uporabi v bližini otrok zelo previdno.*
- *Stroj uporabljajte le kot določeno v priročniku. Uporabljajte samo priključke, ki jih priporoča Nilfisk.*
- *Pred vsako skrbno preglejte stroj, preglejte, če so vsi deli pravilno sestavljeni. Če stroj ni pravilno sestavljen, predstavlja nevarnost za ljudi in druge predmete.*
- *Ustrezno ukrepajte in preprečite, da bi se lasje, nakit ali ohlapna oblačila ujela med premikajoče dele stroja.*
- *Preprečite nepooblaščen uporabo stroja - vzemite ven ključ za vžig.*
- *Stroja ne pustite brez nadzora, če niste prepričani, da se stroj ne more začetni premikati sam od sebe.*
- *Stroja ni dovoljeno uporabljati na naklonih, ki so večji od navedene dovoljene vrednosti.*
- *Ne uporabljajte ga na naklonih, ki so večji od predpisanih na stroju, da se izognete nestabilnemu položaju stroja.*
- *Uporabljajte le krtače, ki so dobavljene skupaj s strojem, in krtače, kot so določene v priročniku z navodili za uporabo. Z uporabo drugih krtač lahko zmanjšate varnost.*
- *Pred uporabo stroja zaprite vsa vrata oziroma pokrove, kot je opisano v priročniku z navodili za uporabo.*
- *Stroj je dovoljeno zagnati, če je zagotovljena ustrezna osvetlitev.*
- *Delovna svetilka (neobvezno) je namenjena samo osvetljevanju delovne površine, zato je stroj za pometanje prepovedano uporabljati v temi.*
- *Za uporabo stroja v okolju, kjer se zadržuje več ljudi, je treba namestiti rotirajočo svetilko (neobvezno).*
- *Stroja ne eistite z neposrednim vodnim curkom ali s curkom pod pritiskom in ne s korozivnimi tekočinami. Te vrste stroja ni dovoljeno čistiti s stisnjenim zrakom; s stisnjenim zrakom lahko čistite filtre (glejte predmetno poglavje).*
- *Med uporabo stroja upoštevajte varnost ljudi v bližini, predvsem otrok.*
- *Ne zaletavajte se v police ali odre, še posebej v primerih, ko obstaja nevarnost padanja predmetov.*
- *Posod s tekočino ni dovoljeno postavljati na stroj; uporabite ustrezno držalo za pločevinke.*
- *Stroj skladiščite na temperaturi med 0 °C in +40 °C.*
- *Stroj obratujte pri temperaturi med 0°C in +40°C.*
- *Območje vlažnosti naj bo med 30% in 95%.*
- *Stroj zaščitite pred sončnimi žarki, dežjem in neugodnimi vremenskimi razmerami - med obratovanjem in v mirovanju. Stroj skladiščite v zaprtem prostoru, na suhem mestu: ta stroj je dovoljeno uporabljati v suhih okoljih; stroja ni dovoljeno uporabljati ali pustiti na prostem, kjer sta vlaga in mokrota.*
- *Stroja ne uporabljajte za prevozno sredstvo ali za vleko/potiskanje.*
- *Ko stroj deluje na mestu, krtače ne smejo biti vključene, ker lahko poškodujejo tla.*
- *Požar gasite z gasilnim aparatom na prah, ne na vodo.*
- *Delovno hitrost prilagodite glede na pogoje tal.*
- *Med vožnjo po pobočju na dol ne zaustavljajte na hitro. Na zavijajte ostro. Vozite počasi.*
- *Stroja ne smete uporabljati na cestah in ulicah.*
- *Ne spreminjajte varnostnih ščitnikov na stroju.*
- *Strogo upoštevajte in izvajajte postopke rednega vzdrževanja.*
- *Preprečite vdor tujkov v odprtine. Ne uporabljajte stroja, če so odprtine zamašene. Z odprtin odstranjujte prah, lase in druge delce, ki bi lahko zmanjšali zračni pretok.*
- *Ne odstranjujte ali spreminjajte plošč, ki so pritrjene na stroj.*
- *V primeru motenj v delovanju stroja se prepričajte, da niso posledica pomanjkljivega vzdrževanja. Če je potrebno, zaprosite za pomoč serviserja iz pooblaščenega servisnega centra.*
- *Ko je treba posamezne dele zamenjati, naročite ORIGINALNE nadomestne dele pri prodajalcu ali pooblaščenemu zastopniku.*
- *Za pravilno in varno obratovanje stroja poskrbite, da se bodo načrtovana vzdrževalna dela redno izvajala, kot označeno v predmetnem poglavju priročnika, in sicer na pooblaščenemu servisu.*
- *Stroj je treba zavreči na ustrezen način, ker vključuje strupene in škodljive snovi (akumulatorji, olja, plastiko itn.), v skladu s standardi, ki določajo ustrezno odlaganje na posebnih zbirnih mestih (glej poglavje »Zbiranje odpadnih delov«).*

OPIS STROJA

STRUKTURA STROJA

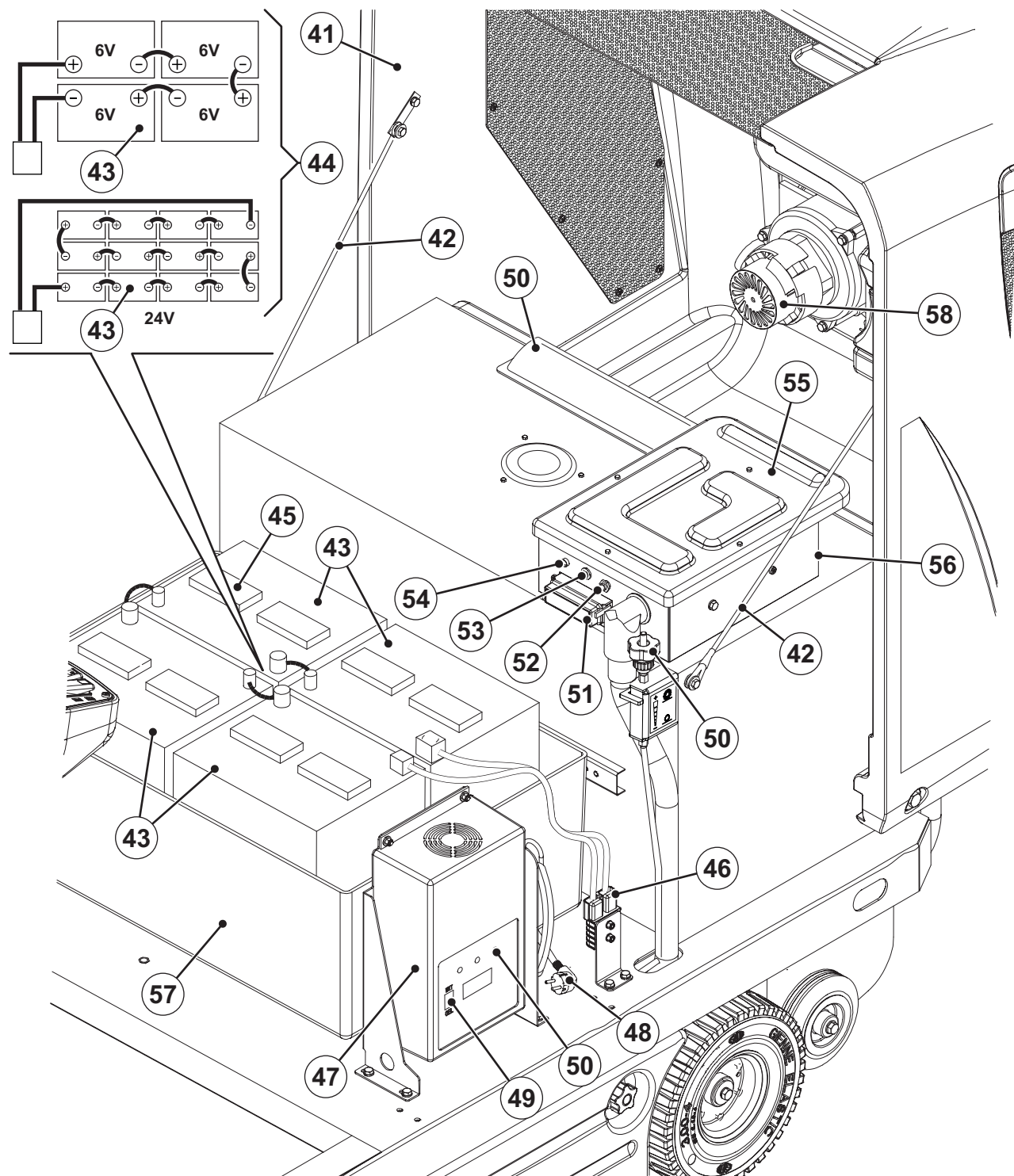
1. Krmilo
2. Stopalka za gibanje naprej/nazaj
3. Pedal delovne zavore
4. Vzvod ročne zavore
Pritisnite na zavorno stopalko (3), nato z vzvodom (4) preklopite z obratovalne zavore na ročno zavoro.
5. Stopalka za dviganje sprednje lopute
6. Držalo za pločevinke
7. Pokrov
8. Vozna kolesa zadaj na nepremični gredi
9. Sprednje krmilno kolo
10. Stranska krtača desno
11. Leva stranska krtača (neobvezno)
12. Glavna krtača
13. Loputa na levi strani
14. Loputa na desni strani
15. Loputa spredaj
16. Loputa zadaj
17. Vsipnik (poln vsipnik izprazniti)
18. Kavelj za pritrditev vsipnika
19. Ročaj vsipnika
20. Vratca levo (odpreti le za izvajanje vzdrežvalnih del)
21. Vratni gumbi
22. Vratca levo (za postopek odstranjevanja glavne krtače)
23. Vratni gumbi
24. Svetilka (sveti, ko je ključ za vžig na »I«) (neobvezno)
25. Sedež za voznika z mikrostikalom
26. Dodatna odprtina za komplet ročnega sesalnega sistema (neobvezno)
27. Krmilni drog
28. Delovna luč (neobvezno)
29. Gumb za nastavljanje višine desne stranske krtače
30. Gumb za nastavljanje višine leve stranske krtače (neobvezno)
31. Vzvod za nastavljanje položaja sedeža po dolžini
32. Pokrov predelka za sesalni filter
33. Gumbi pokrova
34. Sistem za ročno sesanje (neobvezno)
35. Pritrdila za sistem ročnega sesanja
36. Notranje posode z ročajem za odmet (neobvezno)
37. Ploščica s serijsko številko/tehničnimi informacijami/izjavo o skladnosti
38. Ročaji za odpiranje pokrova
39. Dvigalna sidra stroja



P100344

STRUKTURA STROJA (Nadaljevanje)

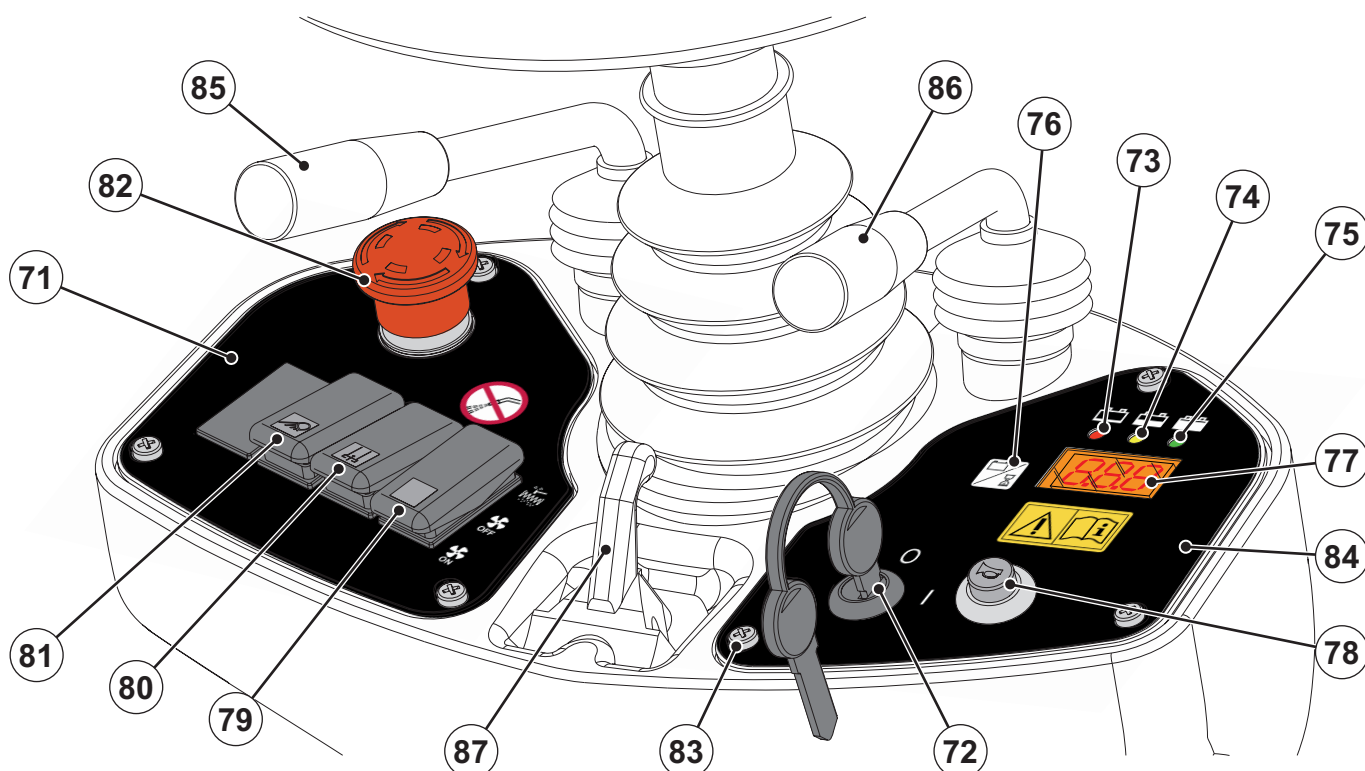
- | | |
|---|---|
| 41. Pokrov (odprt) | 52. Zaščitno prekinjalo za motor glavne krtače |
| 42. Podporne jarnske palice za pokrov | 53. Prekinjalo za motor stranske krtače |
| 43. Akumulatorji | 54. LED za nepravilno delovanje pogonskega sistema.
Če LED sveti, to pomeni, da pogonski sistem deluje; če LED utripa, pogonski sistem ne deluje pravilno. |
| 44. Vezalni načrt akumulatorja | 55. Škatla z električnimi sestavnimi deli |
| 45. Akumulatorske kape (le za akumulatorje WET) | 56. Elektronska plošča pogonskega sistema |
| 46. Konektor akumulatorja | 57. Prostor za akumulator |
| 47. Elektronski akumulatorski polnilnik (neobvezno) | 58. Sistem za ročno sesanje (neobvezno) |
| 48. Kabel akumulatorskega polnilnika | 59. Gumb za nastavljanje višine glavne krtače |
| 49. Izbirno stikalo na opsijskem elektronskem akumulatorskem polnilniku za preklap med svinčnimi (WET) ali gel-akumulatorji (GEL/AGM) | 60. Plošča za zračno preusmerjanje |
| 50. Signalna lučka polnega akumulatorja | |
| 51. Škatla z lamelnimi varovalkami | |



P100345

NADZORNA PLOŠČA

- | | |
|---|---|
| <p>71. Leva nadzorna plošča</p> <p>72. Kljue za vžig:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ko ključ prestavite na »0«, se stroj ugasne in vse funkcije stroja se izključijo • Ko ključ prestavite na »I«, se vse funkcije stroja vključijo, prižge pa se tudi utripajoča luč <p>73. Rdeč LED: prazni akumulatorji.</p> <p>74. Rumeni LED: napol prazni akumulatorji.</p> <p>75. Zeleni LED: napolnjeni akumulatorji.</p> <p>76. Gumb za izbiro zaslona. Ko ga pritisnete, se zaporedoma prikaže: števec ur/števec ur in minut/napetost akumulatorja (V)</p> <p>77. Zaslon:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Delovne ure • Zadnja številka ur - (pika) - minute • Napetost akumulatorja (V) | <p>78. Stikalo za hupo</p> <p>79. Stikalo za sesalni ventilator/stresalnik filtra</p> <p>80. Stikalo za ročni sesalni sistem (neobvezno)</p> <p>81. Stikalo za delovno luč (neobvezno)</p> <p>82. Zasilni gumb
Gumb pritisnite v nujnem primeru za zaustavitev vseh funkcij stroja. Gumb za izklop v sili deaktivirate tako, da ga zavrtite v smeri, kot kaže puščica.</p> <p>83. Pritrdilni vijaki plošče</p> <p>84. Desna komandna plošča</p> <p>85. Vzvod za dviganje/spuščanje leve in desne stranske krtače</p> <p>86. Vzvod za dviganje/spuščanje glavne krtače</p> <p>87. Vzvod za nastavljanje krmila</p> |
|---|---|



P100346

DODATNA OPREMA/MOŽNOSTI

Poleg standardnih sestavnih delov je stroj lahko opremljen tudi z naslednjo dodatno opremo/možnostmi glede na njegovo specifično uporabo:

- Akumulator GEL/AGM
- Elektronski akumulatorski polnilnik
- Glavna in stranski krtači z bolj trdimi ali mehkejšimi ščetinami
- Prašni filter iz antistatičnega poliestra ali poliestra BIA C
- Leva stranska krtača
- Ročni sesalni sistem
- Delovna svetilka
- Delovna luč
- Lopute iz različnih materialov
- Zaščitna streha

Za več informacij v zvezi z neobvezno opremo se obrnite na pooblaščenega prodajalca.

TEHNIČNI PODATKI

Splošno	Vrednosti
Dolžina stroja	1.480 mm
Širina stroja (brez stranske krtače)	930 mm
Največja višina stroja (pri krmilu)	1.220 mm
Širina čiščenja (brez stranskih krtač)	700 mm
Delovna širina (z eno stransko krtačo)	980 mm
Delovna širina (z dvema stranskima krtačama)	1.160 mm
Najmanjši odmik od tal (brez loput)	55 mm
Velikost glavne krtače (premer x dolžina)	300 mm x 700 mm
Premer stranske krtače	420 mm
Hitrost glavne krtače	550 vrt./min.
Hitrost stranske krtače	80 vrt./min.
Premer sprednjega krmilnega kolesa	250 mm
Premer voznega kolesa zadaj	250 mm
Specifični pritisk prednjega kolesa na tla	1,1 N/mm ²
Specifični pritisk zadnjega kolesa na tla	0,7 N/mm ²
Masa stroja (brez akumulatorja)	255 kg
Skupna teža stroja (brez akumulatorjev)	383 kg
Brutu teža vozila (BTV)	685 kg
Teža pošiljke	316 kg
Prostornina vsipnika	70 litrov
Motor glavne krtače	500 W
Motorja stranskih krtač	60 W
Motor pogonskega sistema	600 W, 110 vrt./min
Motor sesalnega sistema	310 W
Motor stresalnika filtra	90 W, 6.000 vrt./min
Sprejeta moč skupaj	1,4 kW
Nivo zvočnega tlaka na delovni postaji (ISO 11201, ISO 4871) (LpA)	64 ± 3 dB(A)
Izhodna zvočna moč stroja (ISO 3744, ISO 4871) (LwA)	84 dB(A)
Moč vibracije v višini rok delavca (ISO 5349-1) (*)	< 2,5 m/s ²
Moč vibracije v višini telesa delavca (ISO 2631-1) (*)	0,6 m/s ²
Zaščitni razred IP	X3

(*) Pod normalnimi delovnimi pogoji na ravni asfaltni podlagi.

Učinek	Vrednosti
Največja hitrost naprej/nazaj	6 km/h
Najvišja hitrost vzratne vožnje	3 km/h
Sposobnost vzpenjanja	20 %
Najmanjši radij zavijanja	1.310 mm

Akumulatorji	Vrednosti
Napetost akumulatorja	24 V
Standardni akumulator	Svinčeno z elektrolitom, mokro (WET)
Akumulator po izbiri	Gel, hermetično (GEL)
Minimalna kapaciteta akumulatorja (z neobveznim akumulatorskim polnilnikom)	185 Ah C5
Maksimalna kapaciteta akumulatorja	256 Ah C5
Notranja velikost škatle za akumulator (širina x dolžina x višina)	630 x 420 x 370 mm
Največja velikost predelka za akumulator (dolžina x širina x višina)	660 x 440 x 370 mm

Sesanje in filtriranje prahu	Vrednosti
Papirni filter za prah 5-10 µm	4,3 m ²
Vakuum v predelku glavne krtače	11 mm H ₂ O
Vklop stresalnika filtra	Električni

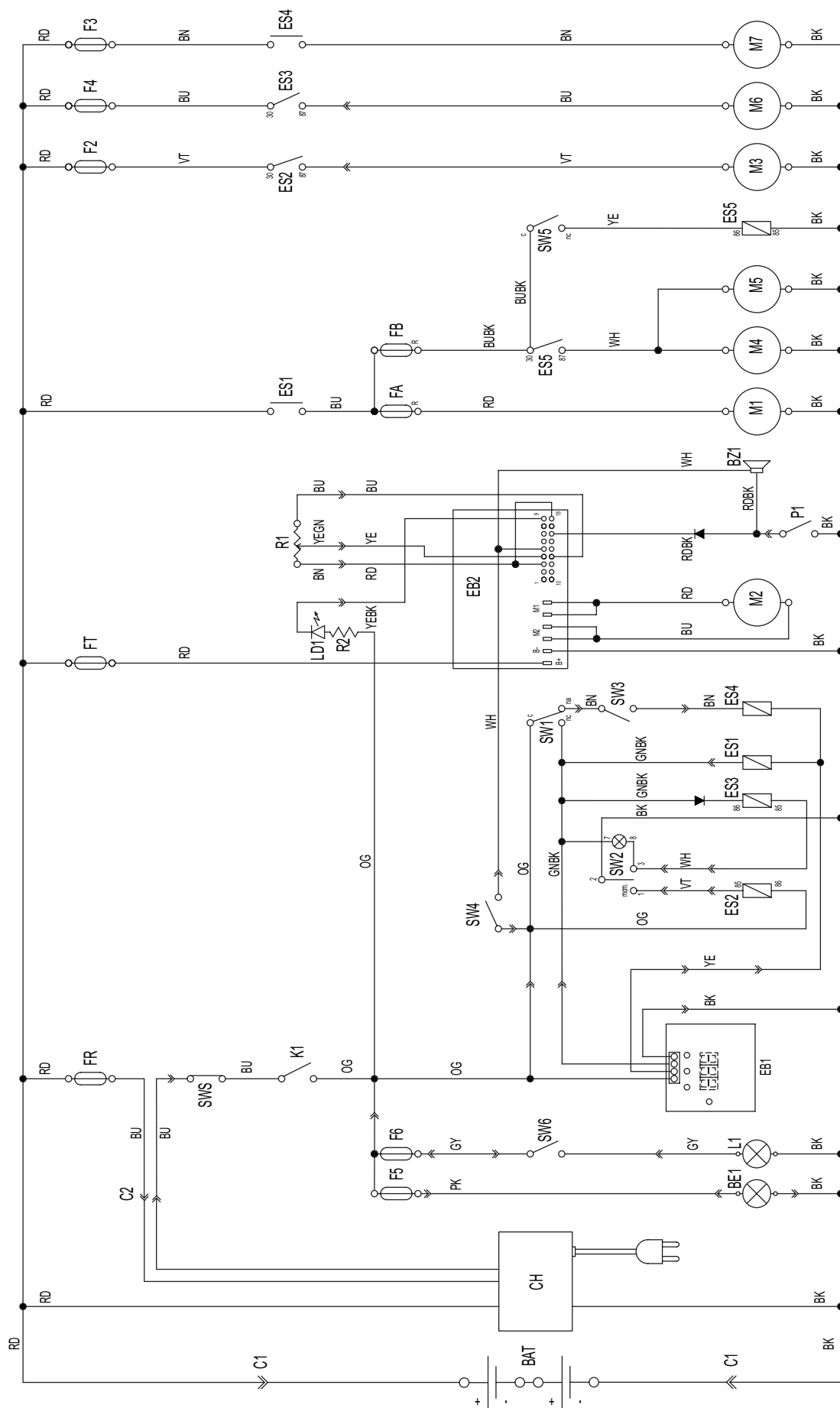
NAČRT OŽIČENJA**Ključ**

BAT	Akumulatorji
BE1	Rotacijska luč (neobvezno)
BZ1	Brenčalo/hupa za vzvratno prestavo
C1	Konektor akumulatorja
C2	Podkonektor akumulatorskega polnilnika (neobvezno)
CH	Akumulatorski polnilec (izbirno)
EB1	Prikaz urnega števca in statusa napetosti akumulatorja
EB2	Elektronska plošča pogonskega sistema
ES1	Rele za glavno krtačo
ES2	Rele stresalnika filtra
ES3	Rele za sesalni sistem
ES4	Rele za ročni sesalni sistem (neobvezno)
ES5	Rele za stransko krtačo
FA	Zaščitno prekinjalo za glavno krtačo
FB	Zaščitno prekinjalo za stransko krtačo
FT	Varovalka za pogonski sistem (70 A)
F1	Glavna varovalka (glavni tokokrog) (15 A)
F2	Varovalka motorja stresalnika filtra (25 A)
F3	Varovalka ročnega sesalnega sistema (40 A) (neobvezno)
F4	Varovalka za motor sesalnega sistema (30 A)
F5	Varovalka za hupo in rotacijsko luč (10 A)
F6	Varovalka delovne luči (10 A) (neobvezno)
K1	Kljue za vžig
LD1	Diagnostični LED indikator elektronske plošče pogonskega sistema
L1	Delovna luč (neobvezno)
M1	Motor glavne krtače
M2	Motor pogonskega sistema
M3	Motor stresalnika filtra
M4	Motor stranske krtače desno
M5	Motor krtače na levi strani (neobvezno)
M6	Motor sesalnega sistema
M7	Motor ročnega sesalnega sistema (neobvezno)
P1	Stikalo za hupo
R1	Potenciometer hitrosti pogona (stopalko)
R2	Led upor
SWS	Zasilni gumb
SW1	Mikrostikalo glavne krtače
SW2	Stikalo za sesalni sistem/stresalnik filtra
SW3	Stikalo za ročni sesalni sistem (neobvezno)
SW4	Varnostno mikrostikalo za sedež za voznika
SW5	Mikrostikalo za stransko krtačo
SW6	Stikalo za delovno luč (neobvezno)

Barvne kode

BK	Črna
BU	Modra
BN	Rjava
GN	Zelena
GY	Siva
OG	Oranžna
PK	Roza
RD	Rdeča
VT	Vijolična
WH	Bela
YE	Rumena

NAČRT OŽIČENJA (Nadaljevanje)



S311411

UPORABA/DELOVANJE



OPOZORILO!

Na določenih mestih stroja so lepilne ploščice, ki označujejo:

- **NEVARNOST**
- **OPOZORILO**
- **POZOR**
- **POSVET**

Med branjem pričujočega priročnika mora uporabnik posebej skrbno upoštevati simbole, označene na ploščicah (glejte poglavje »Simboli, vidno označeni na stroju«).

Teh ploščic ni dovoljeno prekriti in jih je treba takoj zamenjati, ko se poškodujejo.

Če stroja po prevozu še niste uporabili, preverite in potrdite, da ste odstranili vse blokirne dele za zaščito med prevozom.

PREVERJANJE AKUMULATORJA/MONTAŽA NA NOVI STROJ



OPOZORILO!

Če so akumulatorji nepravilno nameščeni ali povezani, se lahko električne komponente stroja resno poškodujejo. Akumulatorje lahko instalirajo le ustrezno usposobljeni delavci.

Nastavite elektronsko ploščo stroja ustrezno tipu akumulatorjev (WET ali GEL/AGM).

Pred namestitvijo preverite akumulatorje, če niso poškodovani.

Izključite akumulatorski priključek in vtičnik akumulatorskega polnilca.

Z akumulatorji delajte skrbno.

Namestite zaščitna pokrova, ki ste ju dobili s strojem, na oba pola akumulatorja.

Stroj deluje na štiri akumulatorje 6 V, ki jih je treba povezati po načrtu (44), ali akumulatorski blok 24 V.

Dobavljive konfiguracije stroja:

- a) Akumulatorji WET ali GEL so že nameščeni na stroj
- b) Brez akumulatorjev

Ustrezno konfiguraciji stroja ukrepajte, kot sledi.

a) Akumulatorji WET ali GEL so že nameščeni na stroj

1. Odprite pokrov stroja (41).
2. Prepričajte se, da so akumulatorji s konektorjem (46) priključeni na stroj.
3. Previdno zaprite pokrov (41).
4. Pred prvo uporabo stroja z novim akumulatorjem opravite cel cikel napajanja (glej postopek v poglavju »Vzdrževanje«).

b) Brez akumulatorjev

1. Kupite primerne akumulatorje [glej poglavje Tehnični podatki in shemo (44)].
O izbiri in instalaciji akumulatorja se posvetujte s kvalificiranimi prodajalci akumulatorjev.
2. Nameščanje akumulatorjev.
3. Stroj in akumulatorski polnilnik (če je del opreme) nastavite ustrezno tipu nameščenih akumulatorjev (WET ali GEL).
4. Napolnite akumulatorje (za postopek glejte poglavje Vzdrževanje).

NASTAVITEV AKUMULATORJA (WET ali GEL/AGM)



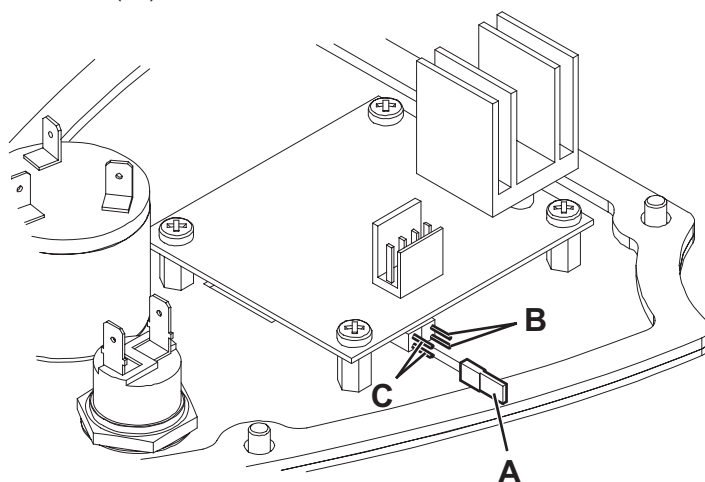
POMNI!

Če je stroj opremljen z elektronskim akumulatorskim polnilnikom (neobvezno), je le-tega treba priključiti na akumulatorje, da bo stroj lahko deloval.

Elektronsko ploščo stroja in akumulatorski polnilnik (če je del opreme) nastavite ustrezno tipu akumulatorja (WET ali GEL/AGM), in sicer, kot sledi:

Nastavitev stroja

1. Prestavite ključ z vžig (72) na »0«.
2. Tovarniško je stroj nastavljen na svinčeve (WET) akumulatorje. Če ta nastavitev ustreza tipu nameščenega akumulatorja, nadaljujte z naslednjim poglavjem, v nasprotnem primeru ukrepajte, kot sledi:
 - Odklopite akumulatorski konektor (46).
 - Odstranite vijake (83) in previdno odstranite desno komandno ploščo (84).
 - Namestite vžigalno žico (A, sl. 1) na povezave »GEL« (B), če gre za akumulatorje GEL/AGM.
 - Previdno namestite nazaj komandno ploščo (84) in vijake.
 - Priključite akumulatorski konektor (46).



Slika 1

S311412

Nastavitev akumulatorskega polnilca (možnost)

3. Odprite pokrov (7).
4. Izbirno stikalo za akumulator (49) nastavite na WET za svinčene akumulatorje ali na GEL za akumulatorje GEL/AGM.
5. Napolnite akumulatorje (za postopek glejte poglavje Vzdrževanje).

PRED ZAGONOM STROJA

Kontrolni seznam

1. Poučite se o vseh strojnih komandah in njihovih funkcijah.
2. Vstavite ključ za vžig (72) in zaženite stroj (glejte postopek v naslednjem poglavju).
3. Preverite signalno svetilko za akumulatorje:
 - Če zasveti zelen signalni indikator (75), so akumulatorji pripravljene za uporabo.
 - Če zasveti rumena ali rdeča (74 ali 73) signalna svetilka, napolnite akumulatorje (za postopek glejte rubriko Vzdrževanje).
4. Preverite pravilno delovanje hupe tako, da pritisnete stikalo (78), brenčalo za vzvratni hod tako, da pritisnete zadnjo stran pogonskega pedala (2) in stikalo delovne svetilke (81, neobvezno).
5. Preizkusite ročno zavoro (4 in 3). Zavora se ne sme premikati (vključena ročna zavora) na mestu in se ne sme odklopiti brez napora (o vseh okvarah takoj obvestite servisera).
6. Preizkusite stopalko za delovno zavoro (3), če pravilno deluje.



OPOZORILO!

Če je stopalka »spužvasta« ali popusti pod pritiskom brez učinkovite sile zaviranja, stroja ne vključite (o okvari takoj obvestite servis Nilfisk).

7. Preverite, da niso odprta nobena vrata oz. pokrov ter da je stroj v normalnem delovnem stanju.
8. Prepričajte se, da je vsipnik za odpadke (17) dobro zaprt.

Načrt čiščenja

1. Organizirajte dolgotrajna obratovanja z min. številom zaustavitev ali zagonov.
2. Pot krtač nastavite tako, da se nekoliko prekriva - popolno pokrijte.
3. Po možnosti ne delajte ostrih zavojev, ne udarjajte ob predmete in preprečite poškodbe aperture stroja.

ZAGON IN ZAUSTAVITEV STROJA

Pripravljalne operacije

1. Sedite na sedež za voznika (25) in sedež nastavite z vzvodom (31), tako da nastavite enostaven dostop in upravljanje komand.



POMNI!

Sedež za voznika (25) je opremljen z varnostnim tipalom, ki zazna, da voznik sedi na sedežu; stroj se zažene le, ko voznik sedi na sedežu.

2. Po potrebi nastavite krmilo (1) v udoben položaj, in sicer z vzvodom (87).

Zagon stroja

3. Preklopite ključ za vžig (72) na »I« in ne pritiskajte na pogonsko stopalko (2). Preverite, ali se zeleni LED (75) vklopi (napolnjen akumulator). Če zasveti rumen (74) ali rdeč (73) LED, preklopite ključ za vžig na »0« in napolnite akumulatorje (za postopek glejte poglavje »Vzdrževanje«).
4. Odklopite ročno zavoro.
5. Stroj pripeljite v delovno območje tako, da imate roki na krmilu; pritisnite na stopalko (2) spredaj, če se želite premikati naprej, in nazaj, če se želite premikati nazaj. Pogonska hitrost se lahko nastavi od vrednosti nič do največje dovoljene hitrosti in sicer z večanjem pritiska na stopalko (2).
6. Spustite in vključite glavno krtačo, in sicer z vzvodom (86).
7. Vključite sesalni sistem tako, da pritisnete stikalo (79) nazaj.



POMNI!

Sesalni sistem se vključi, ko je glavna krtača spuščena.

8. Z vzvodom (85) spustite stranski krtači (10 in 11).



POMNI!

Stranske krtače (10 in 11) lahko spustite ali dvignete tudi, ko se stroj premika. Stranski krtači se ne vrtita, ko sta dvignjeni, ali ko je dvignjena glavna krtača.

9. Začnite pometati tako, da zavrtite krmilo (1) in premaknete stroj naprej s pritiskom na stopalko (2).

Zaustavitev stroja

10. Stroj ustavite tako, da spustite stopalko (2). Stroj ustavite na hitro s pritiskom na stopalko delovne zavore (3).



POZOR!

V nujnih primerih nemudoma zaustavite vse strojne funkcije in močno pritisnite na zasilni gumb (82). Gumb za izklop v sili (82) izključite tako, da ga zavrtite v smeri, kot kaže puščica.

11. Z vzvodom (85) dvignite stranske krtače (10 in 11).
12. Izklopite sesalni sistem tako, da prestavite stikalo (79) nazaj na sredino.
13. Z vzvodom (86) dvignite glavno krtačo (12).
14. Stroj zaustavite tako, da ključ za vžig (72) prestavite na »0«.
15. Vključite ročno zavoro.

ROČNA ZAVORA

1. Vključite ročno zavoro tako, da pritisnete na stopalko (3) in vklopite vzvod (4).
2. Odklopite ročno zavoro tako, da pritisnete in spustite stopalko (3).



OPOZORILO!

Preden se lotite vzdrževalnih del, popravil, čiščenja ali zamenjave delov, obvezno vključite ročno zavoro. Ročno zavoro vključite tudi, ko parkirate stroj na pobočju ali bregu.



OPOZORILO!

Predn zapustite stroj, obvezno preverite, da ročna zavora zaustavi stroj z veliko varnostno rezervo.

OBRATOVANJE STROJA



OPOZORILO!

Med uporabo stroja na pobočjih upoštevajte vrednosti maks. gradienta, označene na stroju (glejte preglednico s tehničnimi podatki).



OPOZORILO!

*Bodite previdni, ko stroj deluje pri visoki hitrosti: nenadno krmiljenje lahko povzroči nestabilnost tega trikolesnega stroja zaradi porazdelitve teže.
Pred krmiljenjem vedno zmanjšajte hitrost.*

1. Stroj zapeljite v delovno območje, kot opisano v prejšnjem odstavku.
2. Zapeljite stroj naravnost s hitrostjo hitre hoje. Vozite počasneje, ko pometate večje količine prahu oz. odpadkov ali ko je treba voziti počasneje zaradi varnosti. Prekrivanje meri 10 cm.
3. S strojem ne stojte na mestu dalj časa, če so krtače vključene: nevarnost puščanja sledi.
4. Za pobiranje manjših in razsutih odpadkov dvignite loputo spredaj tako, da pritisnete na stopalko (5); upoštevajte, da se sesalna zmožnost stroja zmanjša, ko je loputa spredaj dvignjena.



POZOR!

Preden se lotite čiščenja mokrih tal, obvezno izključite sesalni sistem tako, da pritisnete na stikalo (79) ter tako preprečite poškodbe prašnega filtra.

5. Za pravilno delovanje stroja mora biti filter za prah čimbolj čist. Če želite očistiti filter med pometanjem, vključite stresalnik tako, da za nekaj sekund pritisnete na stikalo (79) spredaj.
Med tem postopkom se sesalni pihalnik samodejno izključi.
Potem ko filter očistite, pritisnite stikalo (79) nazaj za ponovni zagon sesalnega sistema; nato ponovno zaženite sesanje.
Med delom ponavljajte ta postopek približno na 10 minut (odvisno od prašnosti območja, ki ga čistite).



POMNI!

Postopek lahko izvajate tudi med premikanjem stroja.



POZOR!

Ko je prašni filter zamašen in/ali vsipnik poln, stroj preneha pobirati prah in smeti.

6. Vsipnik za odpadke (17) je treba izprazniti po vsakem ciklu čiščenja in vsakokrat, ko je poln (glejte naslednje poglavje).

PRAZNJENJE VSIPNIKA

1. Zaustavite stroj tako, da spustite pogonsko stopalko.
2. Prestavite ključ z vžig (72) na »0«.
3. Vključite ročno zavoro.
4. Sprostite kavelj (18) tako, da ga povlečete za spodnji konec.
5. Z ročko (19) snemite vsipnik (17) in vsipnik odklopite z notranjih vodil.
Vse odpadke zavržite v posebne posode. Za enostavnejše izmetavanje sta v vsipnik nameščeni dve različni posodi (neobvezno) z ročajem (36).
6. Namestite posodi z ročajem (36), če je na voljo.
7. Namestite vsipnik (17) in ga vklopite na notranja vodila, nato vsipnik pritrdite s kavljem (18).
8. Stroj je pripravljen za pometanje.

PO KONČANI UPORABI STROJA

Po delu, preden zapustite stroj, ukrepajte, kot sledi.

- Z vzvodom (85) dvignite stranske krtače.
- Z ročico (86) dvignite glavno krtačo.
- S stikalom (79) vklopite stresalnik filtra.
- Izpraznite vsipnik (17) (glejte prejšnje poglavje).
- Izvlecite ključ za vžig (72).
- Vključite ročno zavoro.
- Po potrebi napolnite akumulatorje (za postopek glejte rubriko Vzdrževanje).

POTISKANJE/VLEKA STROJA

Za potiskanje/vleko ugasnjenega stroja niso potrebne posebne predhodne nastavitve.

DALJŠE MIROVANJE STROJA

Če stroja ne boste uporabljali več kot 30 dni, ukrepajte, kot sledi:

- Opravite postopke, kot so opisani v rubriki Po uporabi stroja.
- Preverite, da prostor skladiščenja suh in čist.
- Odklopite akumulatorski konektor (46).

VZDRŽEVANJE

Pravilno in redno vzdrževanje zagotavlja dolgo dobo obratovanja stroja in največjo obratovalno varnost.

V naslednji razpredelnici so naštet redna vzdrževalna dela. Časovni intervali se lahko spremenijo glede na delovne pogoje; intervale naj določi oseba, ki je zadolžena za vzdrževanje.



OPOZORILO!

Pred vzdrževalnimi deli stroj obvezno ugasnite, vzemite ven ključ za vžig in po potrebi odklopite akumulatorje. Natančno preberite navodila v poglavju Varnost.

Vsa redna ali izredna vzdrževalna dela morajo opraviti usposobljeni delavci ali na pooblaščenemu servisnemu centru.

Ta priročnik po razpredelnici načrtovanih vzdrževalnih del prikazuje samo najlažja in najpogostejša vzdrževalna dela.



POMNI!

Za druga vzdrževalna dela, ki so vključena v tabelo načrtovanega vzdrževanja, glejte priročnik za servisiranje, ki si ga lahko priskrbite v servisnih centrih.

TABELA REDNIH VZDRŽEVALNIH DEL

Postopek	Po dostavi	Vsaki 10 ur	Vsaki 50 ur	Vsaki 100 ur	Vsaki 200 ur	Vsaki 400 ur
Polnjenje akumulatorja	(1)					
Pregled nivoja akumulatorskega (WET) elektrolita		(2)				
Čiščenje glavne krtače						
Preverjanje in nastavljanje višine glavne in stranskih krtač						
Čiščenje filtra za prah in preverjanje nepoškodovanosti		(3)				
Preverjanje višine in delovanja obrobne lopute						
Preverjanje delovanja stresalnika filtra			(*)			
Pregled pogonskega jermena glavne krtače			(*)			
Preverjanje in nastavljanje delovne in ročne zavore				(*) (4)		
Preverjanje in čiščenje napetosti krmilne verige					(*)	
Zamenjava pogonskega jermena glavne krtače					(*)	
Pregled ali menjava grafitnih krtačk glavnega motorja in motorja pogonskega sistema						(*)

(*) Za ustrezen postopek glejte Priročnik za servisiranje.

(1) Vsak dan ali po uporabi stroja.

(2) Ali pred zagonom.

(3) Ali bolj pogosto v prašnih okoljih.

(4) Ali bolj pogosto, če stroj uporabljate na pobočjih.

POLNJENJE AKUMULATORJA



POMNI!

Ko začne svetiti rumena (74) ali rdeča (73) LED, napolnite akumulatorje; to storite tudi ob zaključku posameznega delovnega cikla. Akumulatorji, ki jih redno polnite, imajo daljšo tehnično življenjsko dobo.



OPOZORILO!

Ko so akumulatorji prazni, jih kar najhitreje spet napolnite, saj se v nasprotnem njihova doba krajša.

Napolnjenost akumulatorjev preverite vsaj enkrat tedensko.



OPOZORILO!

Če je stroj opremljen s svinčeniimi akumulatorji (WET), se pri polnjenju akumulatorjev sprošča zelo eksploziven vodikov plin. Akumulatorje polnite v dobro prezračevanih prostorih, stran od odprtega ognja.

Med polnjenjem akumulatorjev ne kadite.

Med polnjenjem akumulatorjev pustite pokrov odprt.



OPOZORILO!

Previdno pri polnjenju akumulatorjev WET - nevarnost uhajanja baterijske tekočine. Akumulatorska tekočina je korozivna. Če pride v stik s kožo ali očmi, dobro sperite z vodo in poiščite zdravniško pomoč.

1. Zapeljite stroj na dodeljeno mesto za polnjenje in vklopite ročno zavoro.
2. Prestavite ključ z vžig (72) na »0«.
3. Odprite pokrov (7).
4. (Le za akumulatorje WET) preverite nivo zaloge elektrolita v akumulatorju. Po potrebi dolijte skozi kape (45). Nato pustite odprte vse kape (45) za polnjenje akumulatorja. Po potrebi, očistite zgornjo površino akumulatorjev.
5. Akumulatorje polnite z eno od naslednjih metod, odvisno od tega, ali je stroj opremljen z elektronskim akumulatorskim polnilnikom (47) (neobvezno).

Polnjenje akumulatorjev z zunanjim akumulatorskim polnilnikom



POZOR!

Uporabite akumulatorski polnilnik, ki ustreza tipu nameščenih akumulatorjev, glejte navodila za opremo.
Nominalna napetost akumulatorskega polnilca je 24 V.

1. Odklopite akumulatorski konektor (46), ki ima ročaj, in ga priklopite na zunanji akumulatorski polnilnik.
2. Baterijski polnilnik povežite na električno omrežje.
3. Po končanem polnjenju odklopite polnilnik z električnega omrežja in akumulatorskega konektorja (46).
4. (Le za akumulatorje WET) preverite nivo zaloge elektrolita v akumulatorju in zaprite vse kape (45).
5. Ponovno povežite akumulatorski konektor (46) na konektor stroja.
6. Zaprite pokrov (7). Stroj je pripravljen za uporabo.



OPOZORILO!

V nobenem primeru ni dovoljeno priklopiti akumulatorskega polnilnika na nasprotni del konektorja, nameščenega na stroj. Nevarnost nepopravljive okvare elektronskega sistema.

Polnjenje akumulatorjev z akumulatorskim polnilnikom (neobvezno)

1. (Le za akumulatorje WET) preverite nivo zaloge elektrolita v akumulatorju. Po potrebi dolijte skozi kape (45). Nato pustite odprte vse kape (45) za polnjenje akumulatorja. Ko se vzpostavi pravilen nivo, po potrebi očistite zgornjo površino akumulatorja.
2. Povežite napajalni kabel akumulatorskega polnilnika (48) na omrežno napetost.



OPOZORILO!

Prepričajte se, da napetost in frekvenca, kot sta označeni na ploščici s serijsko številko stroja (37), ustrežata vrednostim električnega omrežja.



POMNI!

Ko se akumulatorski polnilec poveže z električnim omrežjem, vse funkcije stroja samodejno prenehajo delovati.

3. Ko zasveti zelen signalni indikator (50), so akumulatorji napolnjeni.
4. Kabel akumulatorskega polnilnika (48) odklopite z električnega omrežja in ga namestite v ustrezno ohišje na stroju.
5. (Le za akumulatorje WET) Zaprite vse kape (45).
6. Zaprite pokrov (7). Stroj je pripravljen za uporabo.



POMNI!

Za več informacij o akumulatorskem polnilniku (47) glejte ustrezen priročnik.

PREVERJANJE IN NASTAVLJANJE VIŠINE GLAVNE KRTAČE

**POMNI!**

Na voljo so ščetke s tršimi ali mehkejšimi ščetinami. Postopek je uporaben za vse vrste krtač.

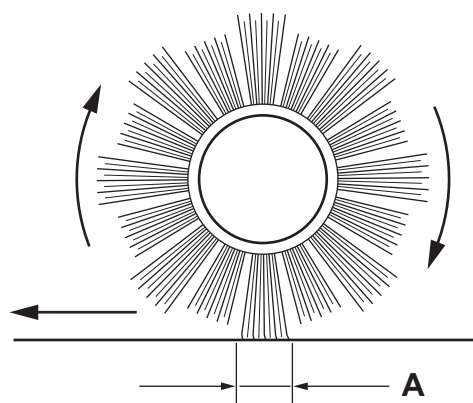
- Preverite višino glavne krtače, kot je opisano spodaj:
 - Stroj zapeljite na ravna tla.
 - Stroj pustite obratovati na mestu, spustite glavno krtačo in jo pustite delovati nekaj sekund.
 - Zaustavite in dvignite glavno krtačo, nato premaknite stroj in ga ugasnite.
 - Prepričajte se, da je sled glavne krtače (A, slika 2) po dolžini široka 2 - 4 cm.

Če sled (A) ne ustreza specifikacijam, nastavite višino krtače, kot opisano v 2. koraku.

- Vključite ročno zavoro.
- Prestavite ključ z vžig (72) na »0«.
- Odprite pokrov (7).
- Sprostite gumb (A, slika 3) na levi strani stroja.
- Obrnite gumb (B) in pomnite, da:
 - mora biti za dviganje krtače privit;
 - mora biti za spuščanje krtače odvit.
- Po nastavitvi primate gumb (B) in privijte gumb (A).
- Ponovno opravite 1. korak in preverite, če je glavna krtača ustrezno visoko dvignjena s tal.
- Če je krtača prevee izrabljena, da bi jo lahko nastavili, jo zamenjajte kot opisano v naslednjem odstavku.

**POZOR!**

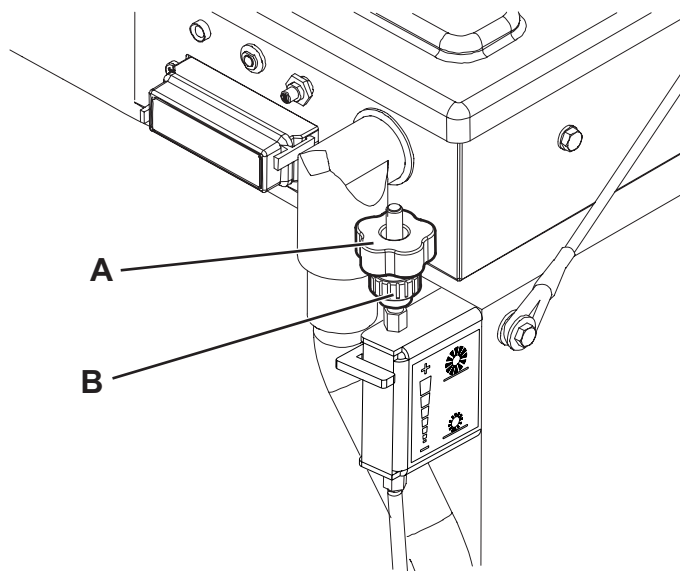
Če je sled glavne krtače prevelika (večja od 4 cm), je moteno obratovanje stroja in premikanje ali električni deli se lahko začnejo pregrevali, kar pomeni, da se je skrajšala delovna doba stroja. Pri opravljanju zgoraj omenjenih pregledov bodite zelo previdni in uporabljajte stroj le v skladu z označenimi pogoji.



2 - 4 cm
0,8 - 1,6 in

Slika 2

S311389



Slika 3

S311390

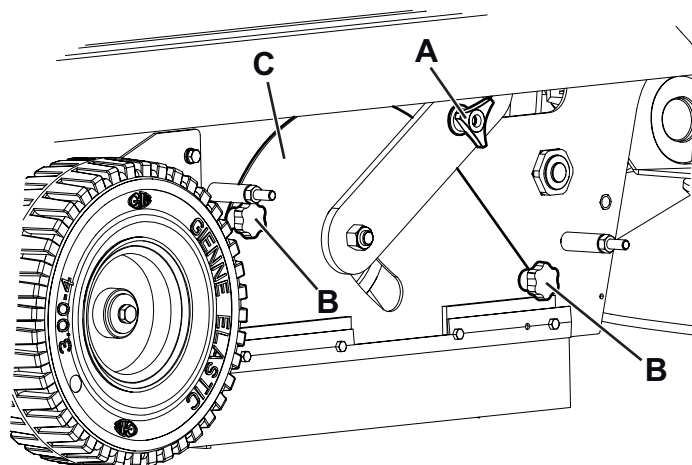
MENJAVA GLAVNE KRTAČE



POZOR!

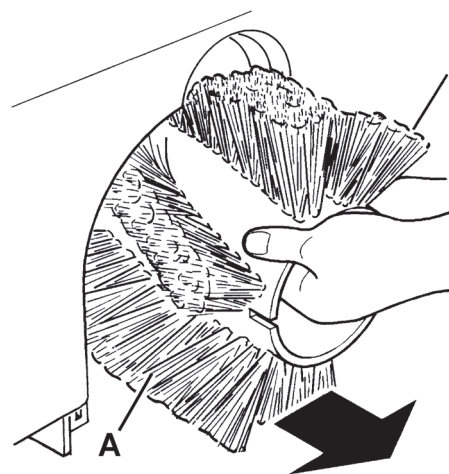
Priporočamo, da roke pred menjavo glavne krtače zaščitite z rokavicami, ker se med ščetinami lahko skrivajo ostri odpadki.

1. Zapeljite stroj na ravno podlago in vključite ročno zavoro.
2. Prestavite ključ z vžig (72) na »0«.
3. Odvijte gumb (23) in odstranite desna vratca (22).
4. Odvijte gumb (A, slika 4).
5. Odvijte gumb (B) in odstranite pokrov predelka za krtačo (C).
6. Izvlecite krtačo (A, slika 5).
7. Preverite, da na pogonskem pestu (A, slika 6) ni umazanije in tujkov (vrvi, krp itd.), ki so se po nesreči navile na pesto.
8. Novo glavno krtačo je treba namestiti tako, da so vrste ščetin (B) upognjene, kot kaže slika.
9. Namestite novo krtačo (C) in poskrbite, da je mreža (D) pravilno nameščena v ustrezni pogonski pesto (A).
10. Ponovno namestite pokrov predelka za krtačo (C, slika 4) in privijte gumb (B) in (A).
11. Ponovno namestite desna vratca (22) in privijte gumb (23).
12. Preverite in nastavite višino glavne krtače, kot opisano v prejšnjem poglavju.



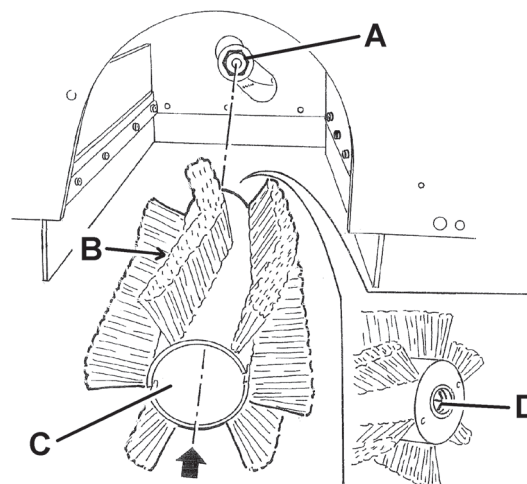
Slika 4

S311391



Slika 5

S311392



Slika 6

S311393

PREVERJANJE IN NASTAVLJANJE VIŠINE STRANSKE KRTAČE



POMNI!

Na voljo so ščetke s tršimi ali mehkejšimi ščetinami. Postopek je uporaben za vse vrste krtač.

- Preverite umik stranske krtače od tal, kot opisano v nadaljevanju:
 - Stroj zapeljite na ravno podlago in spustite stranske krtače.
 - Stroj pustite obratovati na mestu in za nekaj sekund vključite stranski krtači.
 - Dvignite stranski krtači, nato premaknite stroj in ga ugasnite.
 - Preverite, če sledi stranskih krtač ustrezajo sliki (A in B, slika 7).

Če sled ne ustreza specifikacijam, nastavite višino krtače, kot opisano v 2. koraku.

- Vključite ročno zavoro.
- Prestavite ključ z vžig (72) na »0«.
- Sprostite gumb (A, slika 8), ki se nahaja nad krtačo.
- Obrnite gumb (B) in pomnite, da:
 - mora biti za dviganje krtače privit;
 - mora biti za spuščanje krtače odvit.
 Po nastavitvi primite gumb (B) in privijte gumb (A).
- Ponovno opravite 1. korak in preverite, če je stranska krtača ustrezno visoko dvignjena.
- Krtači, ki sta tako obrabljeni, da jih ni več možno nastaviti, zamenjajte, kot opisano v predmetnem poglavju.

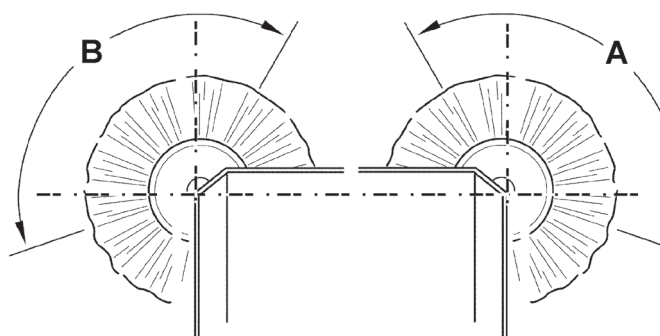
MENJAVA STRANSKE KRTAČE



POZOR!

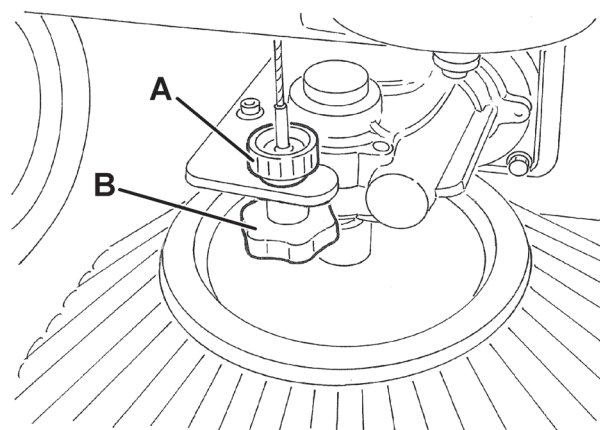
Priporočamo, da pri menjavi stranskih krtač uporabljate rokavice, ker so med ščetinami lahko ostre smeti.

- Zapeljite stroj na ravno podlago in vključite ročno zavoro.
- Prestavite ključ z vžig (82) na »0«.
- Zamenjajte vzmet (A, sl. 9), odstranite zatič (B) in snemite krtačo (C) z gredi pogonskega motorja.
- Namestite novo krtačo na gred pogonskega motorja, vstavite zatič (B) v luknje (D) in vklopite vzmet (A).
- Preverite in nastavite višino stranske krtače, kot opisano v prejšnjem poglavju.



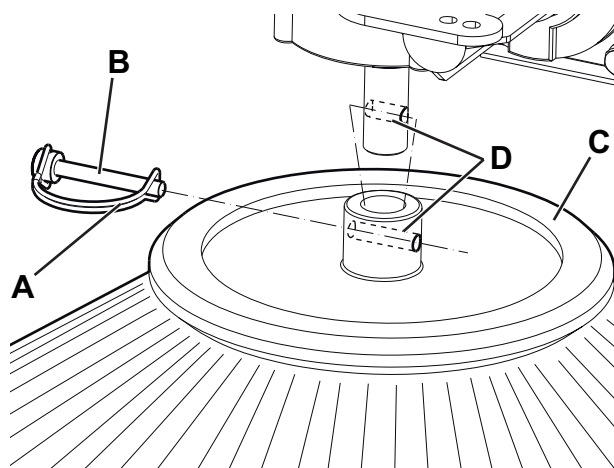
S311394

Slika 7



S311395

Slika 8



P100350

Slika 9

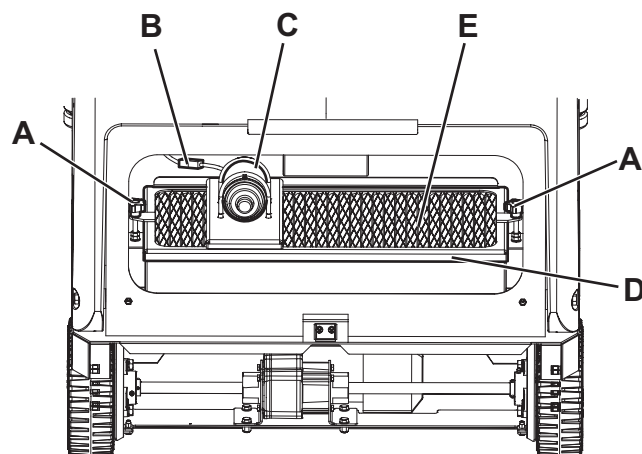
ČIŠČENJE FILTRA ZA PRAH IN PREVERJANJE NEPOŠKODOVANOSTI



POMNI!

Poleg standardnih papirnih filtrov so na voljo tudi poliestrski filtri. Naslednji postopek je primeren za vse tipe filtrov.

1. Zapeljite stroj na ravno podlago in vključite ročno zavoro.
2. Prestavite ključ z vžig (72) na »0«.
3. Sprostite kavelj (18) tako, da ga povlečete za spodnji konec.
4. Z ročko (19) snemite vsipnik (17) in vsipnik odklopite z notranjih vodil.
5. Odvijte gumbе (33) in odstranite pokrov predelka za filter (32).
6. Odvijte gumbе (A, slika 10).
7. Odklopite konektor (B) motorja za stresalnik filtra (C).
8. Odstranite pritrdilni okvir prašnega filtra (D).
9. Odstranite prašni filter (E).



S311397

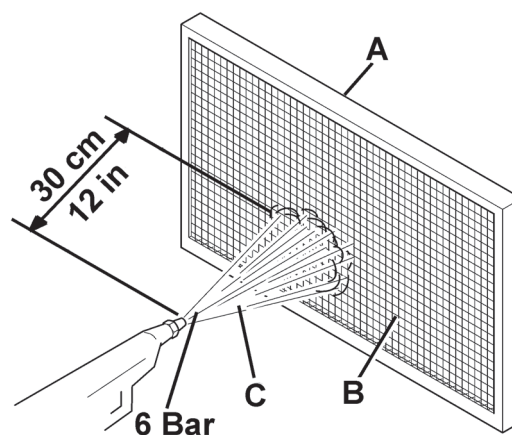
Slika 10

10. Na prostem filter očistite tako, da ga stresete na ravnih in čistih tleh, z udarci ob stranico (A, slik 11) nasproti žični mreži (B).

Zaključite postopek čiščenja s stisnjenim zrakom (C) maks. 6 barov tako, da curek usmerjate le s strani žične mreže (B) in upoštevate min. umik 30 cm.

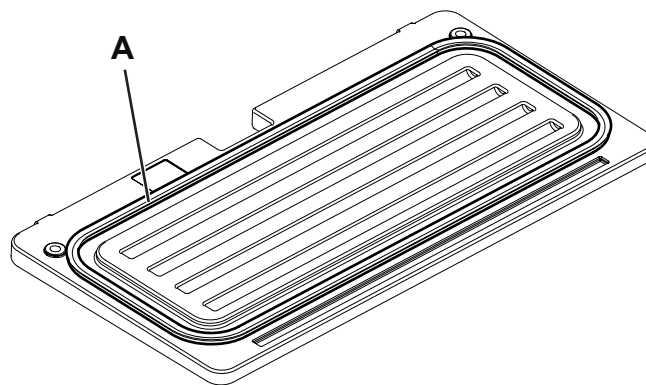
Glede na vrsto filtra, upoštevajte naslednja opozorila:

- Za čiščenje papirnega filtra (standardno): ne uporabljajte vode ali čistilnih sredstev, ker ga lahko poškodujete.
 - Filter iz poliestra (izbirno): po potrebi in za boljše čiščenje lahko filter čistite z vodo in čistilnimi sredstvi, ki se ne penijo. Na ta način zagotovite večjo kvaliteto čiščenja, a krajšate dobo uporabnosti filtra, ki ga je zato treba pogosteje menjati. Z uporabo neustreznih čistilnih sredstev lahko poškodujete filter.
11. Preverite in potrdite, da filter ni raztrgan. Po potrebi filter zamenjajte.
 12. Očistite gumijasto tesnilo (A, slika 12) pokrova (32) in preglejte, če je morda poškodovano in če pravilno deluje; po potrebi ga zamenjajte.
 13. Posamezne dele montirajte v obratnem vrstnem redu demontaže in upoštevajte naslednje:
 - Namestite filter (E, slika 10) tako, da je žična mreža (B, slika 11) obrnjena gor.



S311399

Slika 11



S311398

Slika 12

PREVERJANJE VIŠINE IN DELOVANJA OBROBNE LOPUTE

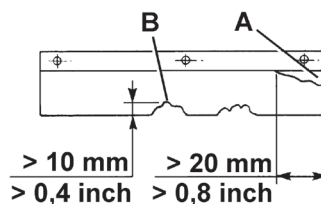
1. Stroj zapeljite na ravna tla, kjer lahko preverite višino lopute.
2. Vključite ročno zavoro.
3. Prestavite ključ z vžig (72) na »0«.

Pregled stranske lopute

4. Odvijte gumbce (23 in 21) in odstranite leva (20) in desna vratca (22).
5. Preglejte stranski loputi (13 in 14), če sta morda poškodovani. Zamenjajte lopute, na katerih so vrezi (A, sl. 13), daljši od 20 mm, ali reže (B), večje od 10 mm (v zvezi z zamenjavo lopute glejte Priročnik o servisiranju).
6. Preverite, če sta stranski loputi (13 in 14) dvignjeni s tal 0-3 mm (A, sl. 14). Po potrebi nastavite višino lopute, in sicer z utori na vijakih (A, sl. 17).
7. Vse odstranjene dele sestavite v obratnem vrstnem redu, kot ste jih razstavili.

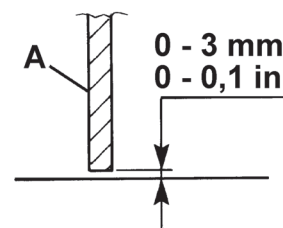
Pregled sprednje in zadnje obrobne lopute

8. Glavno ščetko odstranite po navodilih v dotičnem poglavju.
9. Preglejte loputo spredaj (15) in loputo zadaj (16), če sta morda poškodovani. Zamenjajte lopute, na katerih so vrezi (A, sl. 13), daljši od 20 mm, ali reže (B), večje od 10 mm (v zvezi z zamenjavo lopute glejte Priročnik o servisiranju).
10. Preverite, da:
 - Sprednja loputa (A, slika 18) se rahlo dotika tal in ni dvignjena s tal (A, slika 15).
 - Loputa zadaj (B, slika 18) mora biti dvignjena od tal 0-3 mm (A, slika 14).
11. Po potrebi nastavite višino lopute tako, da nastavite zarezne vijake (C in D, slika 18).
12. Pritisnite na stopalko za dviganje lopute spredaj (5) in se prepričajte, da se loputa spredaj (A, sl. 16) obrne gor za okoli 90° (kot kaže slika); nato spustite stopalko in se prepričajte, da loputa ne ostane v vmesnem položaju, ampak se ponastavi v prvotni položaj. Menjava in nastavitve kontrolnega kabla sprednje lopute sta opisani v Priročniku za servisiranje.
13. Vse odstranjene dele sestavite v obratnem vrstnem redu, kot ste jih razstavili.



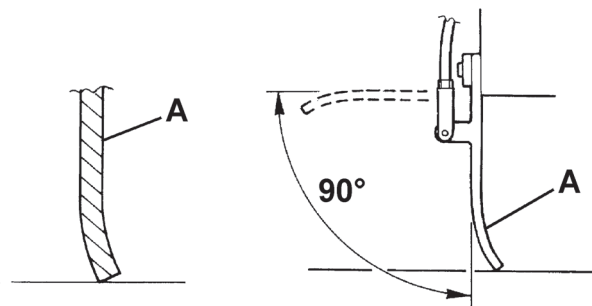
Slika 13

S311400



Slika 14

S311401

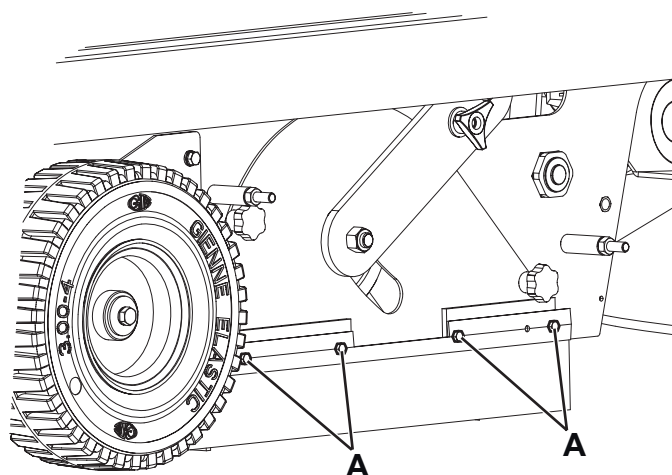


Slika 15

S311402

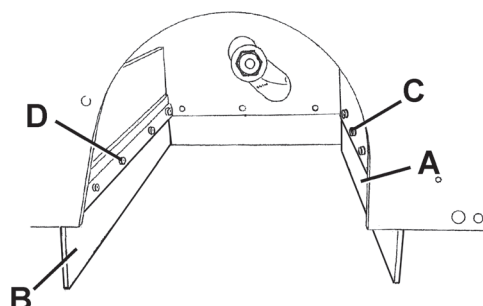
Slika 16

S311403



Slika 17

S311404



Slika 18

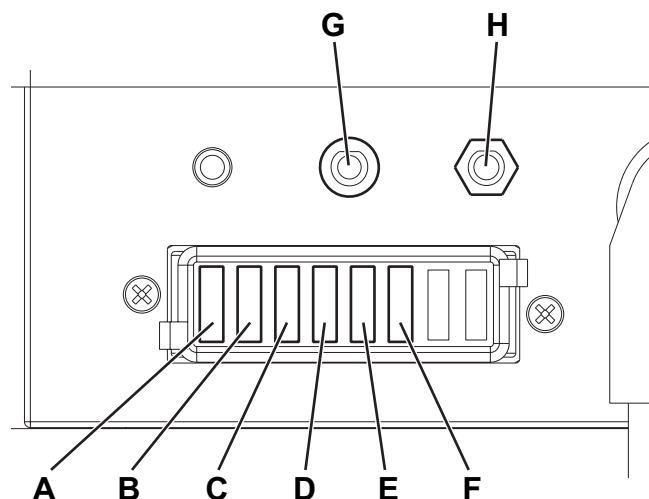
S311405

PREGLED/ZAMENJAVA/PONASTAVITEV VAROVALKE

1. Zapeljite stroj na ravno podlago in vključite ročno zavoro.
2. Prestavite ključ z vžig (72) na »0«.
3. Odprite pokrov (7).
4. Odklopite akumulatorski konektor (46).

Pregled/zamenjava lamelne varovalke

5. Odstranite pokrov škatle za varovalke (51).
6. Preglejte/zamenjajte ustrezno valovalko, kot sledi (slika 19):
 - (A): F1 glavna varovalka (ključna zanka) (15 A)
 - (B): F2 varovalka za motor stresalnika filtra (25 A)
 - (C): F3 varovalka za ročni sesalni sistem (40 A) (neobvezno)
 - (D): F4 varovalka za motor sesalnega sistema (30 A)
 - (E): F5 varovalka za hupo in rotirajočo svetilko (10 A)
 - (F): F6 varovalka za delovno svetilko (10 A) (neobvezno)
7. Odstranite pokrov škatle za električno komponento (55).
8. Preglejte/zamenjajte naslednjo varovalko (slika 20):
 - (A): FT varovalka za pogonski sistem (70 A)

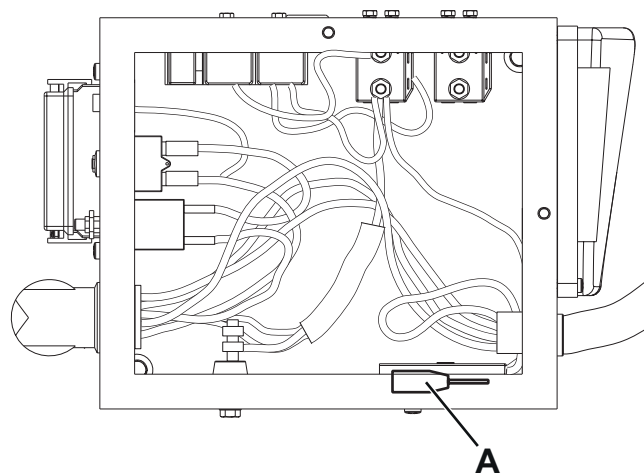


P100348

Slika 19

Pregled varovalk

9. Preglejte eno od naslednjih varovalk (slika 19), če je morda izključena:
 - (G): FA varovalka za motor glavne krtače (30 A)
 - (H): FB varovalka za motor stranske krtače (10 A)
 Ponastavite izključeno varovalko, potem ko se sestavni del, ki je povzročil izklop, popolnoma ohladi.
10. Zaprite pokrov (7).



P100349

Slika 20

VARNOSTNE FUNKCIJE

Stroj je opremljen z naslednjimi varnostnimi funkcijami.

ZASILNI GUMB

Lociran je na enostavno dostopnem mestu (82). Uporablja se ob nevarnostih za zaustavitev vseh funkcij stroja.

MIKROSTIKALO ZA SEDEŽ ZA VOZNIKA

Nameščeno je v sedežu za voznika in onemogoči delovanje pogonskega sistema stroja, dokler se upravljavec ne usede na sedež za voznika.

ISKANJE IN ODPRAVLJANJE NAPAK

Težava	Možen vzrok	Rešitev
Stroj se ne zažene, ko prestavite ključ za vžig na »I«.	Akumulatorski konektor je odklopljen.	Povežite akumulatorski konektor.
	Varovalka F1 je odprta.	Zamenjajte varovalko.
	Kabel akumulatorskega polnilnika je povezan na električno omrežje.	Odklopite kabel akumulatorskega polnilnika z omrežne napetosti.
Ko pritisnete pogonsko stopalko pospeševalnika, se stroj ne premakne.	Vklopljena je ročna zavora.	Odklopite ročno zavoro.
	Med zagonom stroja s ključem za vžig pritiskate na pogonsko stopalko ali pa upravljavec ne sedi na sedežu za voznika.	Zaženite stroj s ključem za vžig, šele potem ko se upravljavec usede na sedež za voznika, in ne pritiskajte na pogonsko stopalko.
	Varovalka FT je odprta.	Zamenjajte varovalko.
Glavna krtača ne deluje.	Prekinjalo FA je izključeno.	Ponastavite varovalko tako, da pritisnete na zadevno stikalo.
Stranske krtače ne delujejo.	Glavna krtača ni spuščena.	Spustite glavno krtačo.
	Prekinjalo FB je izključeno.	Ponastavite varovalko tako, da pritisnete na zadevno stikalo.
Stroj pobira majhne odpadke/ prah.	Sesalni sistem je izključen.	Vključite sesalni sistem s stikalom.
	Varovalka F4 je odprta.	Zamenjajte varovalko.
	Prašni filter je zamašen.	S stresalnikom filtra očistite prašni filter oziroma ga očistite tako, da ga razstavite.
	Vsipnik je poln.	Izpraznite vsipnik.
	Loputi nista pravilno nastavljeni ali pa sta obrabljeni.	Nastavite/zamenjajte loputi.
	Krtače niso pravilno nastavljene.	Nastavite višino krtače.
Stresalnik filtra ne deluje.	Varovalka F2 je odprta.	Zamenjajte varovalko.
Stroj dela le na mestu, ko se premika zasveti rdeča opozorilna lučka.	Akumulatorji so iztrošeni.	Napolnite akumulatorje. Če se težava nadaljuje, zamenjajte akumulatorje.
Avtonomija baterije je nizka.	Akumulatorji so mrtvi.	Zamenjajte akumulatorje.
	Kapaciteta akumulatorja je majhna.	Nabavite akumulatorje večje kapacitete (glejte poglavje »Tehnični podatki«).
Utripa LED, ki signalizira okvaro elektronske plošče pogonskega sistema.	Pogonski sistem ne deluje pravilno.	Za pregled možnih napak glejte Priročnik za servisiranje (na pooblaščenem servisu Nilfisk).

Za vee informacij glejte Priročnik za servisiranje, ki je na voljo v vseh servisnih centrih podjetja Nilfisk-Advance.

ZBIRANJE ODPADNIH DELOV

Stroj mora razstaviti kvalificirani delavec.

Preden stroj zavržete, odstranite in ločite vse materiale, ki jih je treba zavreči v skladu z veljavno zakonodajo:

- Akumulatorji
- Prašni filter iz poliestra
- Glavno in stranski krtači
- Plastične cevi in plastični deli
- Električne in elektronske dele (*)

(*) Posvetujte se na lokalnemu centru Nilfisk, predvsem v zvezi z razstavljanjem in odlaganjem električnih in elektronskih delov.

