

# NÁVOD NA POUŽÍVANIE A ÚDRŽBU

 FIMAP®



## SMG130 S

VYD. 03-2012

SK

ORIGINÁLNY  
NÁVOD  
Dok. 10033803  
Ver. AA



Opisy uvedené v tejto publikácii nie sú záväzné.

Firma si preto vyhradzuje právo vykonať kedykoľvek zmeny na jednotlivých častiach, súčiastkach a v dodávkach príslušenstva, ktoré bude považovať za výhodné z hľadiska vylepšenia alebo z akejkoľvek potreby konštrukčného či obchodného charakteru.

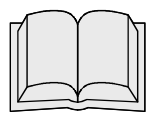
Reprodukcia textov a obrázkov uvedených v tejto publikácii, a to i čiastočná, je zákonom zakázaná.

Firma si vyhradzuje právo na vykonanie zmien technického charakteru a/alebo zmien vo výbave. Obrázky majú výhradne orientačný charakter a nie sú záväzné z hľadiska dizajnu, ani z hľadiska výbavy.

#### Symbole použité v návode



Symbol otvorennej knihy s písmenom i:  
Informuje o potrebe prečítania pokynov na používanie



Symbol otvorennej knihy:  
Informuje obsluhu o potrebe prečítania si návodu pred začiatkom používania stroja



Symbol upozornenia  
Pozorne si prečítajte časti označené týmto symbolom a dôkladne dodržujte uvedené pokyny, a to kvôli bezpečnosti obsluhy i stroja



Symbol upozornenia  
Informuje o nebezpečenstve inhalácie plynov a úniku korozívnych kvapalín



Symbol upozornenia  
Informuje o potrebe prijatia bezpečnostných opatrení na zabranenie poraneniu končatín.



Symbol upozornenia  
Informuje o nebezpečenstve požiaru.  
Nepribližujte sa s voľným plameňom



Symbol upozornenia  
Upozorňuje, že so zabaleným výrobkom je potrebné manipulovať prostredníctvom vhodných zdvíhacích prostriedkov, ktoré sú v zhode so zákonnými nariadeniami



Symbol likvidácie  
Časti označené týmto symbolom je potrebné prečítať si kvôli správnej likvidácii



## OBSAH

<b>PREBRATIE DODANÉHO STROJA .....</b>	<b>5</b>
<b>ŠTÍTOK S TECHNICKÝMI ÚDAJMI .....</b>	<b>5</b>
<b>VÝCHODISKOVÉ PREDPOKLADY .....</b>	<b>5</b>
<b>ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE – SPRÁVNE POUŽITIE .....</b>	<b>5</b>
<b>TECHNICKÉ ÚDAJE .....</b>	<b>6</b>
<b>SYMBOLY POUŽITÉ NA STROJI .....</b>	<b>7</b>
<b>ZÁKLADNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY .....</b>	<b>10</b>
<b>PRÍPRAVA STROJA .....</b>	<b>11</b>
1. MANIPULÁCIA SO ZABALENÝM STROJOM .....	11
2. PREPRAVA STROJA .....	11
3. PRÍSTROJOVÝ PANEL .....	11
4. OVLÁDACIE PRVKY NA STÍPKU RIADENIA .....	12
5. SÚČASTI PLOŠINY .....	13
6. KOMPONENTY PODSTAVCA SEDADLA .....	13
7. ZADNÉ SÚČASTI STROJA .....	13
8. PREDNÉ SÚČASTI STROJA .....	14
9. DRUH AKUMULÁTORA .....	14
10. ÚDRŽBA A LIKVIDÁCIA AKUMULÁTORA .....	14
11. MANIPULÁCIA S AKUMULÁTORMI A ICH VLOŽENIE DO STROJA .....	15
12. PRIPOJENIE AKUMULÁTOROV A KONEKTORA AKUMULÁTOROV .....	16
13. PRIPOJENIE NABÍJAČKY AKUMULÁTOROV .....	16
14. SIGNALIZÁTOR ÚROVNE NABITIA AKUMULÁTOROV (VERZIA S AKUMULÁTOROM) .....	17
15. PREVÁDKOVÁ BRZDA – PARKOVACIA BRZDA .....	17
16. JAZDA DOPREDU PRACOVNOU RÝCHLOSŤOU .....	18
17. BOČNÉ KEFY .....	18
18. EXTRAPRÍTLAK NA TELESO PODSTAVCA .....	19
19. NÁDRŽ NA ROZTOK .....	19
20. NAPLNENIE NÁDRŽE NA ROZTOK – ČISTIACI PROSTRIEDOK .....	19
21. NASTAVENIE ČISTIACEHO PROSTRIEDUKU .....	20
22. ZBERNÁ NÁDRŽ .....	21
23. MONTÁŽ STIERAČA PODLAMY .....	21
24. NASTAVENIE SKLONU STIERAČA PODLAMY .....	21
25. NASTAVENIE VÝŠKY STIERAČA PODLAMY .....	21
26. MONTÁŽ VALCOVITÝCH KIEF .....	22
27. MONTÁŽ BOČNEJ KEFY .....	23
28. ZAPÍNANIE ČERPADLA ČISTIACEHO PROSTRIEDUKU .....	24
<b>PRACOVNÁ ČINNOSŤ .....</b>	<b>25</b>
29. PRACOVNÁ ČINNOSŤ .....	25
30. HLADINA OLEJA V BRZDIACOM ZARIADENÍ .....	26
31. ODCHÝLKA PLOŠNEJ DOSKY POHONU STROJA .....	26
32. PRÁZDNA NÁDRŽ NA ROZTOK .....	26
33. MOTOR PODSTAVCA - PREŤAŽENIE .....	26
34. POHYB BOČNÝCH KIEF .....	26
<b>PO UKONČENÍ PRACOVNEJ ČINNOSTI .....</b>	<b>27</b>
35. PO UKONČENÍ PRACOVNEJ ČINNOSTI .....	27
<b>KAŽDODENNÁ ÚDRŽBA .....</b>	<b>29</b>
36. ČISTENIE FILTRA A MOTORA VYSÁVANIA .....	29
37. ČISTENIE ZBERNEJ NÁDRŽE .....	29
38. ČISTENIE STIERAČA PODLAMY .....	30
39. ČISTENIE FILTRA A NÁDRŽE NA ROZTOK .....	30
40. ČISTENIE ZBERNEJ ZÁSUVKY A NASÁVACIEHO FILTRA ZÁSUVKY .....	31
<b>TÝŽDENNÁ ÚDRŽBA .....</b>	<b>32</b>
41. ČISTENIE NASÁVACEJ RÚRKY .....	32
42. ČISTENIE NÁDRŽE NA ROZTOK .....	32



---

43. ČISTENIE NÁDRŽE S ČISTIACIM PROSTRIEDKOM .....	33
44. ČISTENIE VALCOVITÝCH KIEF .....	34
45. ČISTENIE BOČNEJ KEFY .....	35
<b>MIMORIADNA ÚDRŽBA .....</b>	<b>36</b>
46. VÝMENA GUMY PREDNÉHO STIERAČA PODLAHY .....	36
47. VÝMENA ZADNEJ GUMY STIERAČA PODLAHY .....	36
48. VÝMENA GUMY OCHRANNEJ ZÁSTERKY BOČNÉHO KRYTU .....	36
49. NASTAVENIE VÝŠKY BOČNEJ OCHRANNEJ ZÁSTERKY .....	37
50. ČISTENIE ROZVODNEJ TRUBKY ČISTIACEHO ROZ TOKU .....	37
51. ČISTENIE DÁVKOVACIEHO ZARIADENIA .....	38
<b>KONTROLA ČINNOSTI.....</b>	<b>40</b>
52. NEDOCHÁDZA K UVEDENIU STROJA DO ČINNOSTI .....	40
53. NEDOSTATOK VODY NA KEFÁCH .....	40
54. STIERAČ PODLAHY NEOSUŠUJE DOSTATOČNE .....	40
55. STROJ NEČISTÍ DOSTATOČNE .....	40
56. NADMERNÁ TVORBA PENY .....	40
57. VYSÁVAČ NEPRACUJE .....	40
58. MOTOR KIEF NEPRACUJE .....	40
59. ELEKTRICKÉ POISTKY A ISTIČE .....	41
60. NEFUNKČNÝ SYSTÉM AUTOMATICKÉHO DÁVKOVANIA VODY/ČISTIACEHO PROSTRIEDKU .....	41
61. ALARMY .....	41
<b>LIKVIDÁCIA .....</b>	<b>42</b>
<b>VOL'BA A POUŽITIE KIEF .....</b>	<b>43</b>
<b>VYHLÁSENIE O ZHODE ES (CE) .....</b>	<b>44</b>



## Preberanie dodaného stroja

Pri preberaní stroja je nevyhnutné okamžite skontrolovať, či boli doručené všetky časti uvedené v sprievodných dokumentoch, a či počas prepravy nedošlo k jeho poškodeniu. V prípade zistenia škody/škôd nahláste rozsah škôd prepravcovi a medzičasom na to upozornite naše oddelenie starostlivosti o zákazníkov. Len pri takomto bezprostrednom postupe bude možné doručiť chýbajúce časti a zabezpečiť náhradu škody.

## Východiskové predpoklady

SMG je stroj na umývanie podláh, ktorý je s využitím mechanického účinku rotačnej kefy a chemického pôsobenia roztoku voda-čistiaci prostriedok schopný vyčistiť akúkoľvek podlahu, pričom okrem toho počas svojho pohybu smerom dopredu zbiera odstránenú nečistotu a čistiaci roztok, ktorý sa nevstrebal do podlahy.

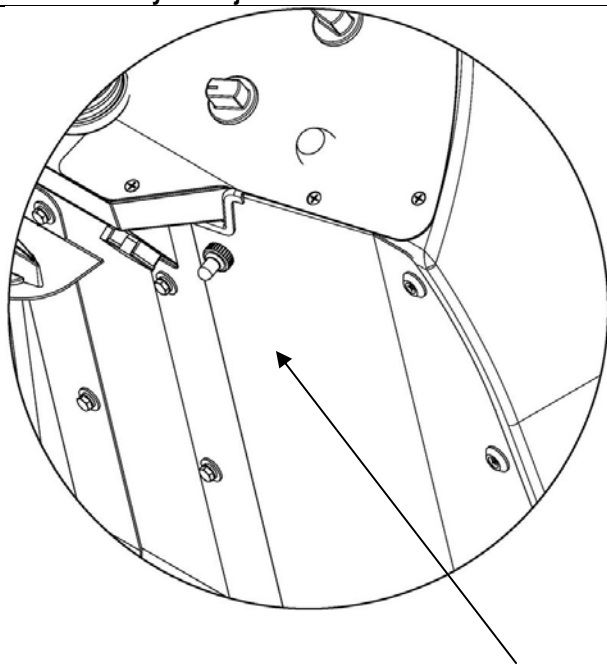
**Tento stroj musí byť používaný výhradne na tento účel.** Aj ten najlepší stroj môže pracovať bezchybne a efektívne len v prípade, ak je správne používaný a udržiavaný. Preto vás prosíme, aby ste si pozorne prečítali tento návod pred prvým použitím stroja a následne vždy pri každom probléme, ktorý sa počas činnosti vyskytne. Priopomíname vám, že v prípade potreby je vám k dispozícii naše oddelenie servisnej služby spolupracujúce s našimi predajňami, ktoré je pripravené poskytnúť vám prípadné rady alebo priame zásahy.

## Zamýšľané použitie – Správne použitie

Stroj na umývanie a vysúšanie podláh je určený výhradne na profesionálne umývanie a vysúšanie povrchov a podláh v priemyselných, obchodných alebo verejných priestoroch. Smie byť použitý výhradne v uzavretých alebo aspoň krytých priestoroch.

Stroj nesmie byť používaný za dažďa, ani naň nesmie byť smerovaný prúd vody. JE ZAKÁZANÉ používať stroj na zberanie nebezpečných práškov alebo horľavých tekutín v prostredíach s výbušnou atmosférou. Okrem toho sa nesmie používať ako dopravný prostriedok na prepravu nákladov a osôb.

## Štítek s technickými údajmi

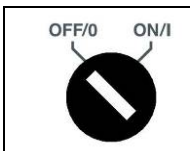




TECHNICKÉ ÚDAJE	MJ	SMG130 S
Pracovná šírka (bez bočných kief)	mm	1055
Pracovná šírka (s bočnými kefami)	mm	1370
Šírka stierača podlahy	mm	1 266
Max. pracovná kapacita	m <sup>2</sup> /h	9320
Valcová kefa	Počet / Ø mm	2 / 210
Rýchlosť valcovej kefy	ot/min.	650
Motor valcovej kefy	Počet / V / W	36 / 1300
Maximálny prítlak na kefy	kg	80
Bočná kotúčová kefa	Počet / Ø mm	2 / 450
Otáčky bočnej kotúčovej kefy	ot/min.	84
Motor bočných kief	V / W	24 / 90
Motor pohunu	V / W	24 / 1 500
Poháňané koleso (priemer / šírka)	Ø mm / mm	300 / 120
Maximálna rýchlosť jazdy dopredu	km/h	6.8
Sklon prekonateľný pri plnom zaťažení	%	10
Motor vysávania	Počet / (V / W)	2 / (36 / 650)
Podtlak vysávača	mbar	1405
Zadné pružné kolesá (priemer / šírka)	Ø mm / mm	370 / 140
Nádrž na roztok	l	283
Zberná nádrž	l	335
Nádrž na čistiaci prostriedok (platí len pre verziu FSS)	l	19
Polomer zatáčania	mm	2900
Dĺžka stroja	mm	2 160
Výška stroja	mm	1 676
Šírka stroja (bez stierača podlahy)	mm	1 340
Priestor pre akumulátory (š x d x v)	mm	740x540x525
Menovité napätie akumulátorov	V / Ah	36 / 360
Hmotnosť akumulátorov (max.)	kg	480
Hmotnosť stroja (naprázdno a bez akumulátorov)	kg	687
Hrubá pohotovostná hmotnosť stroja (stroj + akumulátory+voda+obsluha)	kg	1536
Hladina akustického tlaku (ISO 11201)	dB (A)	-
Úroveň vibrácií na ruke (ISO 5349-1)	m/s <sup>2</sup>	-
Úroveň vibrácií na tele	m/s <sup>2</sup>	-



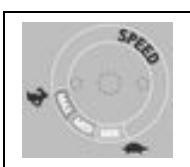
## SYMBOLY POUŽITÉ NA STROJI



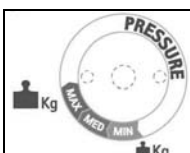
Symbol hlavného vypínača alebo vypínača s kľúčom  
Nachádza sa na prístrojovom paneli a označuje vypínač s kľúčom na zapnutie (ON-I) alebo vypnutie (OFF-0) stroja



Symbol akustického hlásiča  
Označuje tlačidlo akustického hlásiča



Symbol voliča rýchlosťi pojazdu dopredu a spätného chodu  
Označuje úroveň rýchlosťi stroja pri pojazde dopredu a pri spätnom chode



Symbol prítlaku na kefy  
Používa sa na označenie ovládača pre zvýšenie prítlaku na kefy



Symbol činnosti podstavca / stierača podlahy  
Používa sa pre volič programov riadenia I-DRIVE



Symbol poruchy stroja  
Nachádza sa na prístrojovom paneli a označuje červenú kontrolku činnosti pohonu stroja



Symbol ampérmetrickej kontroly motora kief  
Označuje červenú kontrolku preťaženia motora kief



Symbol zatiahnutej parkovacej brzdy alebo odchýlka od hladiny kvapaliny v brzdacom zariadení  
Nachádza sa na prístrojovom paneli a označuje červenú kontrolku pre signalizáciu zatiahnutej parkovacej brzdy alebo nízkej hladiny oleja v brzdacom zariadení



Symbol práznej nádrže na roztok  
Nachádza sa na prístrojovom paneli a označuje červenú kontrolku pre signalizáciu nízkej hladiny vody - roztoru čistiaceho prostriedku v nádrži na roztok

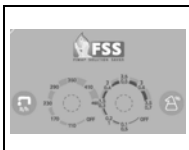


## SYMBOLY POUŽITÉ NA STROJI



Symbol otáčania zbernej nádrže

Nachádza sa na prístrojovom paneli a označuje zelenú kontrolku signalizujúcu zhodu rotácie zbernej nádrže



Symbol regulácie množstva vody a čistiaceho prostriedku

Nachádza sa na ovládacom paneli v ľavej časti a označuje otočné ovládače percentuálneho podielu čistiaceho prostriedku rozpusteného vo vode a hladinu vody dodávanej na kefy



Symbol regulácie otvárania a zatvárania zbernej nádrže a nasávacieho krytu

Nachádza sa na stílku riadenia a označuje ovládač, ktorý umožňuje otvárať alebo zatvárať zbernú nádrž a nasávací kryt



Symbol riadenia vyžadujúceho prítomnosť osoby

Nachádza sa na stílku riadenia a označuje ovládač vyžadujúci prítomnosť osoby, ktorý umožňuje otvárať alebo zatvárať zbernú nádrž a nasávací kryt



Symbol nastavenia ventilu

Nachádza sa na centrálnom krycom paneli riadenia a označuje páku ventilu pre reguláciu vody



Symbol pedála parkovacej brzdy

Nachádza sa na nádrži roztoku a používa sa na označenie polohy pedála parkovacej brzdy



Symbol napájacieho napäťa stroja

Nachádza sa na prednej časti stroja, v zhode s otvorom pre zasúvanie konektora nabíjačky akumulátora, a označuje napájacie napätie stroja



Štítok, ktorý upozorňuje na potrebu prijatia bezpečnostných opatrení na zabránenie poraneniu končatín



Štítok, ktorý označuje polohu rýchlospojky pre plnenie nádrže na roztok



Symbol, ktorý informuje o maximálnej teplote vody použitej pre naplnenie nádrže na roztok



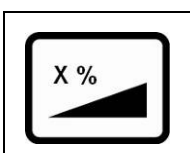
## SYMBOLY POUŽITÉ NA STROJI



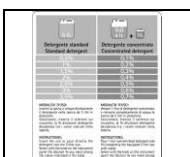
Symbol, ktorý označuje polohu vypúšťacej hadice nádrže na roztok



Symbol, ktorý označuje polohu vypúšťacej hadice zbernej nádrže



Informuje o maximálnom prekonateľnom skлоне



Štítek s pokynmi na použitie štandardných alebo koncentrovaných čistiacich prostriedkov



Štítek s informáciami o druhu čistiaceho prostriedku, ktorý sa má používať



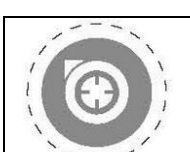
Štítek s hodnotou pH čistiaceho prostriedku, ktorý sa má používať



Štítek pre odpájanie podstavca sedadla  
Zobrazuje sa na podstavci sedadla a označuje páčku uvoľňovania sedadla



Symbol zákazu prechádzania po označenom povrchu  
Používa sa pre označenie priestoru stroja, po ktorom je zakázané prechádzať



Štítek, ktorý označuje polohu ističov motorov vysávania



## ZÁKLADNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Následne uvedené pokyny je potrebné dôsledne dodržiavať s cieľom vyhnúť sa ubliženiu na zdraví obsluhy a poškodeniu stroja.

### VÝSTRAHA:

- Pozorne si preštudujte štítky na stroji, v žiadnom prípade ich nezakrývajte a v prípade poškodenia ich okamžite vymeňte.
- Stroj musí byť používaný výhradne autorizovaným personálom, vyškoleným na jeho použitie.
- Nepoužívajte zariadenie na povrchoch s vyšším sklonom ako je uvedené na štítku s technickými údajmi.
- Stroj nie je vhodný na čistenie nerovnomerných podláh alebo podláh s výškovými rozdielmi. Nepoužívajte stroj na svahoch.
- V prípade zistenia poškodenia napájacieho kábla nabíjačky akumulátorov sa okamžite obráťte na autorizované stredisko servisnej služby.
- V prípade nebezpečenstva neodkladne stlačte tlačidlo núdzového zastavenia, ktoré sa nachádza na ovládacom paneli.
- Pred každou údržbou vypnite stroj a odpojte konektor akumulátora a/alebo napájací kábel.
- Deti by mali byť pod dozorom, aby ste sa ubezpečili, že sa so zariadením nehrajú.
- Počas činnosti stroja dávajte pozor na ďalšie osoby a hlavne deti.
- Používajte výhradne kefy dodané so zariadením alebo tie, ktoré sú uvedené v návode na používanie, v odseku „VOL'BA A POUŽITIE KIEF“. Použitie iných kief môže ohrozí bezpečnosť obsluhy.

### UPOZORNENIE:

- Nie je vhodné, aby stroj používali deti alebo osoby so zníženými fyzickými, duševnými a zmyslovými schopnosťami, alebo osoby bez skúseností a znalostí.
- Stroj sa nesmie používať vonku v podmienkach vlhkosti a nesmie byť vystavený priamemu pôsobeniu dažďa.
- Skladovacia teplota musí byť v rozsahu od -25 °C do +55 °C; neskladujte stroj vo vlhkom prostredí v exteriéri.
- Pracovné prostredie: teplota prostredia v rozsahu od 0 °C do 40 °C s relatívnou vlhkosťou od 30 do 95 %.
- Zásuvka pre napájaci kábel stroja (elektrická verzia), alebo pre napájaci kábel nabíjačky akumulátorov, (verzia s akumulátorom) musí byť vybavená riadnym uzemnením.
- Prispôsobte rýchlosť použitia podmienkam príľahnosti.
- Nepoužívajte stroj ako dopravný prostriedok.
- Stroj nie je zdrojom nebezpečných vibrácií.
- Nepoužívajte stroj vo výbušnej atmosfére.
- Nevysávajte horľavé tekutiny.
- Nepoužívajte zariadenie na odstránenie nebezpečného prachu.
- Nemiešajte spolu rôzne čistiace prostriedky, aby ste zabránili vytváraniu škodlivých plynov.
- Stroj nie je vhodný na čistenie kobercov.
- Nekladte na stroj nádoby s tekutinami.
- Zabezpečte, aby sa kefy neotáčali pri zastavenom stroji, čím zabráňte poškodeniu podlahy.
- V prípade požiaru požrite práškové hasiacie prístroje. Nepoužívajte vodu.
- Nenarážajte do regálov alebo lešení, z ktorých by mohli spadnúť nejaké predmety. Obsluha musí byť vždy vybavená vhodnými osobnými ochrannými pracovnými prostriedkami (ochranné rukavice, ochranné obuv, ochranná prilba, ochranné okuliare atď.).
- Stroj musí vykonávať umývanie a vysúšanie zároveň. Iný postup môže byť použitý len v priestoroch, kde majú nepovolané osoby zakázaný prístup. Priestory s mokrou podlahou vhodne označte.
- Pri zistení porúch v činnosti stroja sa uistite, či nie sú spôsobené tým, že nebola vykonaná bežná údržba. V opačnom prípade požiadajte o zásah autorizované stredisko servisnej služby.
- V prípade výmeny dielov požiadajte o ORIGINÁLNE náhradné diely značkovú predajňu a/alebo autorizovaného predajcu.
- Po každom zásahu údržby obnovte všetky elektrické zapojenia.
- Pred použitím stroja skontrolujte, či sú všetky pohyblivé i pevné ochranné kryty umiestnené spôsobom znázoreným v tomto návode na používanie a údržbu.
- Neodstraňujte ochranné kryty, ktoré vyžadujú na svoje odstránenie použitie nástrojov; výnimku tvorí len vykonávanie údržby (pozri príslušné odseky).
- Neumývajte stroj priamym prúdom vody alebo vodou pod tlakom, ani korozívnymi prípravkami.
- Aby ste zabránili vytvoreniu inkrustácií na filtri v nádrži na čistiaci roztok, neplňte stroj čistiacim roztokom niekoľko hodín pred použitím stroja.
- Nepoužívajte kyslé alebo zásadité roztoky, ktoré by mohli spôsobiť ubliženie na zdraví osôb a/alebo škody na majetku.
- Každý rok dajte stroj skontrolovať autorizovaným strediskom servisnej služby.
- Zabezpečte likvidáciu recyklovateľných materiálov za dôsledného dodržania nariadení platných zákonov.
- Keď musí byť váš stroj po rokoch vzácnnej služby vyradený z prevádzky, zabezpečte vhodnú likvidáciu materiálov, ktoré sú jeho súčasťou, hlavne olejov, akumulátorov a elektronických komponentov, a majte na pamäti, že bol celý vyrobéný z recyklovateľných materiálov.
- Akumulátory musia byť pred likvidáciou stroja odmontované. Akumulátory musia byť odstránené bezpečným spôsobom za prísneho dodržania platných predpisov.



## PRÍPRAVA STROJA

### 1. MANIPULÁCIA SO ZABALENÝM STROJOM

Stroj je zabalený v špecifickom obale, vybavenom plošinou na manipuláciu prostredníctvom vozíkov s vidlicami. NIE je možné klásť viacero takýchto obalov jeden na druhý.

Celková hmotnosť stroja s obalom je 780 kg

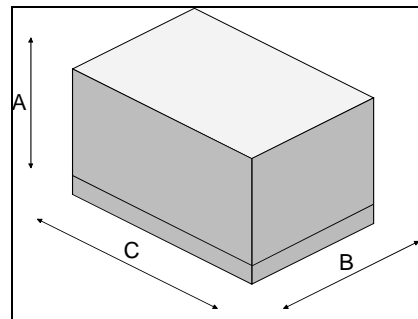
Rozmery obalu sú nasledujúce:

**SMG130 S**

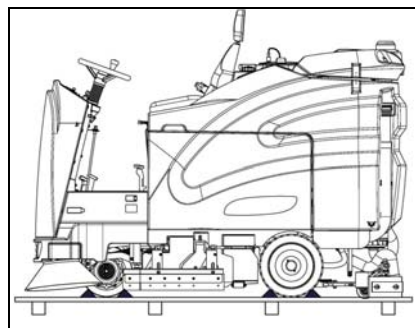
**A :** 1 620 mm

**B :** 1 520 mm

**C :** 2 380 mm



1. Odstráňte vonkajší obal
2. Stroj je pripojený k plošine kužeľmi, ktoré blokujú kolesá
3. Odložte kužeľe
4. Po naklonenej rovine spusťte stroj z plošiny jeho posunutím v smere spätného chodu. Pred montážou zadného stierača podlahy vyprázdnite stroj a zabráňte prudkým nárazom na podstavec kiefe. Kvôli montáži stierača podlahy si prečítajte odsek „MONTÁŽ STIERAČA PODLAHY“.



5. Plošinu uskladnite kvôli prípadnej ďalšej preprave

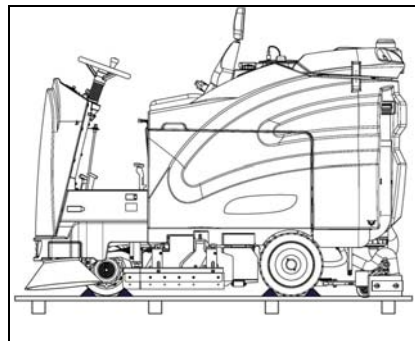


**UPOZORNENIE:** V prípade dodania výrobku v kartónových obaloch použite na manipuláciu so zabaleným výrobkom vhodné zariadenia na dvíhanie, ktoré sú v zhode so zákonnými nariadeniami

**UPOZORNENIE:** Počas tejto operácie sa uistite, že sa v blízkosti stroja nenachádzajú žiadne predmety ani osoby

### 2. PREPRAVA STROJA

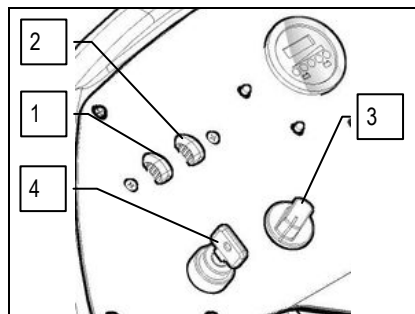
1. Skontrolujte, či je nádrž na roztok a zberná nádrž prázdna
2. Skontrolujte, či je zásobník čistiaceho prostriedku prázdný
3. Skontrolujte, či sa podstavec a stierač podlahy nachádzajú v polohe ich nadvihnutia
4. Po naklonenej rovine položte stroj na plošinu
5. Skontrolujte, či sa vypínač s klúčom nachádza v polohe „0“ a vyberte klúč
6. Zaraďte parkovaciu brzdu
7. Pripojte stroj k plošine prostredníctvom kužeľov



### 3. PRÍSTROJOVÝ PANEL

Na prístrojovom paneli sa nachádzajú nasledovné ovládacie a kontrolné prvky:

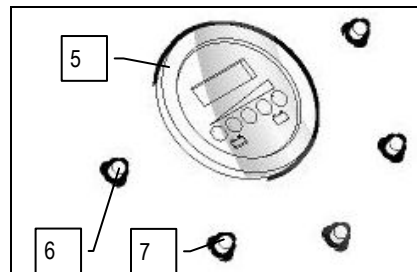
1. Páka regulácie privádzania vody na vodné kefy
2. Páka regulácie privádzania čistiaceho prostriedku na kefy
3. Trojpolohový ovládač rýchlosťi pracovnej činnosti
4. Hlavný vypínač na klúč



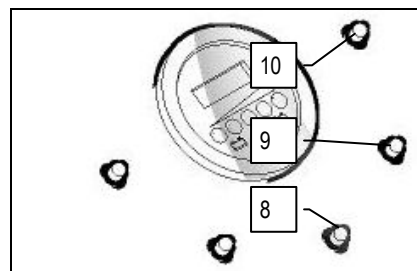


## PRÍPRAVA STROJA

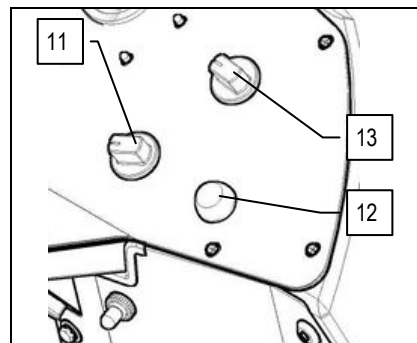
5. Signalizátor úrovne nabitia akumulátora - počítadlo hodín prevádzky
6. Červená kontrolka informujúca o výskyte poruchy činnosti pohonu stroja
7. Červená svetelná kontrolka, ktorá signalizuje, že je zatiahnutá parkovacia brzda alebo označuje rezervnú hladinu oleja v brzdiacom zariadení stroja



8. Červená kontrolka informujúca o preťažení motora podstavca
9. Červená svetelná kontrolka, ktorá signalizuje, že hladina vody dosiahla úroveň rezervy
10. Zelená svetelná kontrolka, ktorá signalizuje, že je možné otáčať zbernovou nádržou

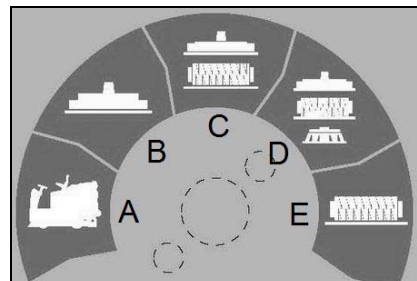


11. Trojpolohový ovládač na ovládanie prítlaku na kefy počas pracovnej činnosti
12. Tlačidlo akustického hlásiča
13. Prepínač nastavenia pracovného programu, zariadenia I-Drive



Zvoľte si požadovaný pracovný program prostredníctvom zariadenia I-Drive:

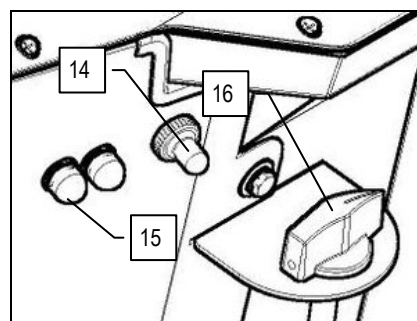
- A. Presun: Premiestnenie stroja bez vykonávania pracovnej činnosti
- B. Sušenie: Použitie stroja len so samotným stieračom podlahy
- C. Umývanie stredových kief / sušenie: použitie kief aj stierača podlahy
- D. Umývanie stredových kief / Sušenie / Bočné kefy: používanie jednak kief, jednak stierača podlahy, s pridaním bočných kief pre odvádzanie nečistôt
- E. Samotné umývanie: Použitie samotných kief



### 4. OVLÁDACIE PRVKY NA STÍPIKU RIADENIA

Na stípiku riadenia v ľavej časti sa nachádzajú nasledujúce ovládacie prvky:

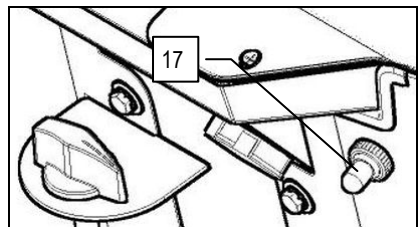
14. Ovládač vyžadujúci prítomnosť osoby
15. Istoče motorov vysávania
16. Regulačná páčka pre vodu





## PRÍPRAVA STROJA

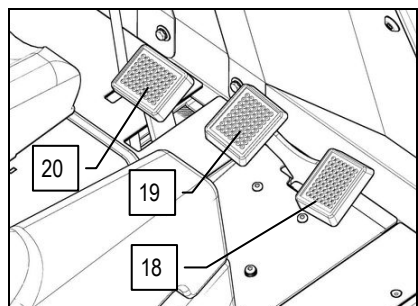
17. Spínač na otváranie a zatváranie nasávacieho krytu a otáčania zbernej nádrže



### 5. SÚČASTI PLOŠINY

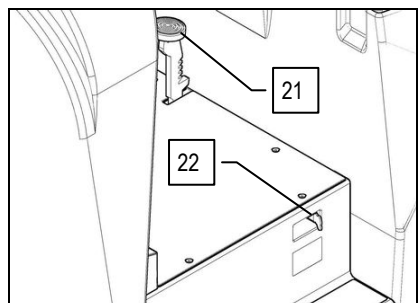
V pravej prednej časti plošiny sa nachádzajú nasledujúce ovládacie prvky:

- 18. Pedál chodu dopredu
- 19. Pedál chodu dozadu
- 20. Pedál prevádzkovej brzdy



21. Pedál parkovacej brzdy

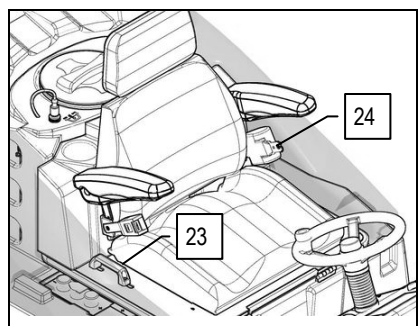
22. Otvor na zasúvanie zástrčky nabíjačky akumulátora



### 6. KOMPONENTY PODSTAVCA SEDADLA

Na podstavci sedadla sa nachádzajú nasledujúce komponenty:

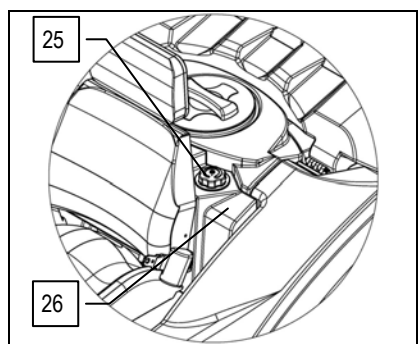
- 23. Páčka zdvívania sedadla
- 24. Bezpečnostný pás



### 7. ZADNÉ SÚČASTI STROJA

V zadnej časti stroja sa nachádzajú nasledujúce súčasti:

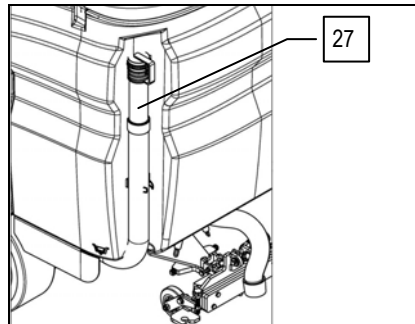
- 25. Uzáver nádrže s čistiacim prostriedkom - ukazovateľ hladiny čistiaceho prostriedku
- 26. Nádrž na čistiaci prostriedok



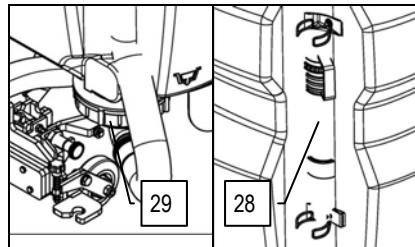


## PRÍPRAVA STROJA

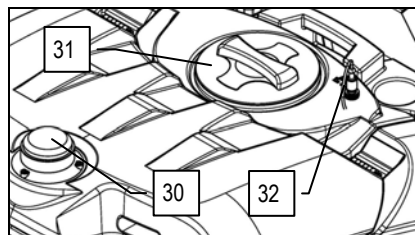
27. Vypúšťacia hadica nádrže na roztok



28. Vypúšťacia rúrka zbernej nádrže



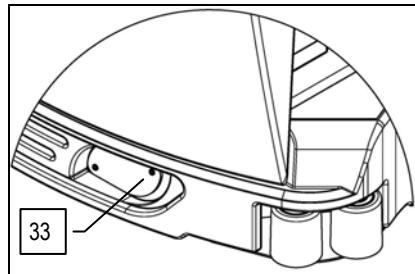
29. Vypúšťací uzáver zbernej nádrže



30. Maják

31. Napúšťací uzáver vody – roztoku čistiaceho prostriedku

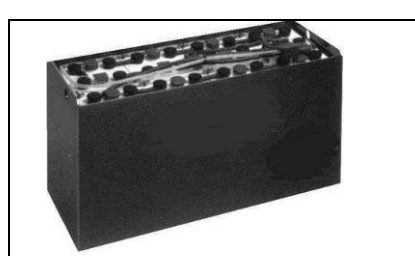
32. Súprava na rýchle plnenie



## 8. PREDNÉ SÚČASTI STROJA

K predným súčasťiam stroja patria:

33. Predné svetlá



## 9. DRUH AKUMULÁTORA

Na napájanie stroja je potrebné použiť:

- olovené akumulátory určené na pohon, s tekutým elektrolytom;
- hermeticky uzavorené akumulátory určené na pohon, s rekombináciou plynov alebo s gélovou technológiou.

NIE JE MOŽNÉ POUŽIŤ INÉ TYPY.

Použitie akumulátory musia byť v zhode s požiadavkami uvedenými v normách: CEI EN 60254-1:2005-12 (CEI 21-5) + CEI EN 60254-2:2008-06 (CEI 21-7)

## 10. ÚDRŽBA A LIKVIDÁCIA AKUMULÁTORA

Pri údržbe a nabijaní akumulátorov postupujte podľa pokynov dodaných výrobcom akumulátorov.

Mimoriadnu pozornosť je potrebné venovať voľbe nabíjačky akumulátorov, ak nie je súčasťou dodávky, ktorá sa líši v závislosti od typu a kapacity akumulátora.

Keď je akumulátor vyčerpaný, je potrebné ho nechat' odpojiť špecializovaným a vyškoleným personálom, potom ho vhodnými zdvihacími prostriedkami vytiahnuť z priestoru pre akumulátory. AKUMULÁTORY PO SKONČENÍ ICH ŽIVOTNOSTI, KLASIFIKOVANÉ AKO NEBEZPEČNÝ ODPAD, MUSIA BYŤ POVINNE DORUČENÉ DO ORGANIZÁCIE, KTORÁ BOLA ZÁKONNE AUTORIZOVANÁ NA ICH LIKVIDÁCIU.



## PRÍPRAVA STROJA



**UPOZORNENIE:** Odporúča sa vždy používať ochranné rukavice, aby sa zabránilo vážnemu porananiu rúk.



**UPOZORNENIE:** Odporúča sa dvíhať akumulátory a manipulovať s nimi výhradne prostredníctvom zdvíhacích a prepravných prostriedkov, ktoré sú vhodné s ohľadom na hmotnosť a rozmery

### 11. MANIPULÁCIA S AKUMULÁTORMI A ICH VLOŽENIE DO STROJA

Akumulátory musia byť uložené do príslušného priestoru pod držiakom sedadla a musí sa s nimi manipulovať s použitím vhodných zdvíhacích zariadení, vhodných z hľadiska hmotnosti i systému uchytenia. Musia spĺňať požiadavky uvedené v norme CEI 21-5. Rozmery priestoru pre akumulátory sú: 740 mm x 540 mm x H525 mm.



**UPOZORNENIE:** Pri každodennej údržbe a nabíjaní akumulátorov je potrebné dôsledne dodržiavať postup podľa pokynov dodaných výrobcom alebo jeho predajcom. Všetky úkony inštalácie a údržby musia byť vykonané špecializovaným personálom.



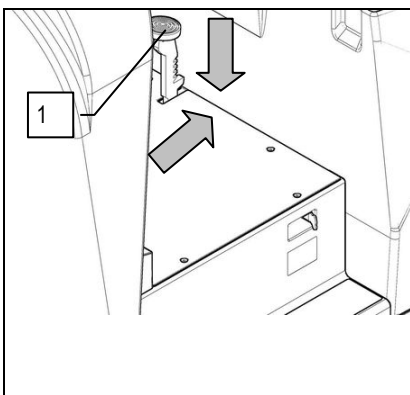
**UPOZORNENIE:** Odporúča sa používať výhradne hermeticky uzatvorené gélové akumulátory, aby sa predišlo úniku kyselín!



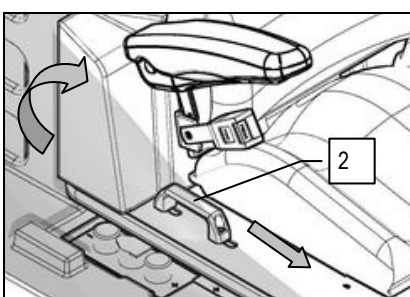
**UPOZORNENIE:** Odporúča sa vždy používať ochranné rukavice, aby sa zabránilo vážnemu poranieniu rúk.

Pri vkladaní článkov postupujte nižšie uvedeným spôsobom:

1. Zastavte stroj pomocou parkovacej brzdy, pričom vytlačte smerom nadol pedál (1) a posuňte smerom k zadnej časti stroja
2. Skontrolujte, či je zberná nádrž prázdna, ak nie je, vyprázdnite ju
3. Skontrolujte, či je nádrž čistiaceho prostriedku prázdna, ak nie je, vyprázdnite ju
4. Skontrolujte, či je hlavný vypínač stroja v polohe „OFF -0“
5. Uchopte regulačnú páčku (2) odblokovania sedadla a posuňte ju smerom dopredu, až na doraz
6. Otočte podstavec sedadla až na doraz - takto získate prístup do priečadky akumulátora



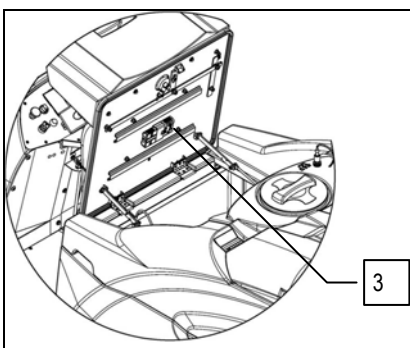
**UPOZORNENIE:** Odporúča sa dvíhať akumulátory a manipulovať s nimi výhradne prostredníctvom zdvíhacích a prepravných prostriedkov, ktoré sú vhodné s ohľadom na hmotnosť a rozmery



7. S použitím prostriedkov na prepravu a manipuláciu, vhodných s ohľadom na hmotnosť a rozmery akumulátorov, umiestnite ich do blízkosti stroja
8. Zapojte akumulátory do série s použitím dodaných premostovacích káblov zapojených k pólotom „+“ a „-“
9. Pripojte kábel konektora akumulátorov ku koncovým pólotom „+“ a „-“, aby ste na svorkách získali napätie 36 V
10. Pripojte kábel konektora akumulátorov ku konektoru stroja (3)



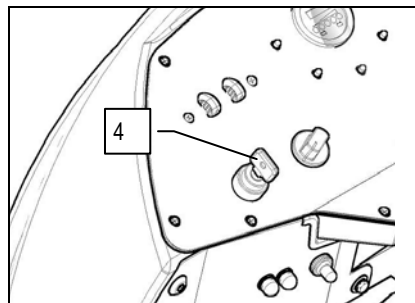
**UPOZORNENIE:** Môže sa použiť aj vonkajší napájací zdroj



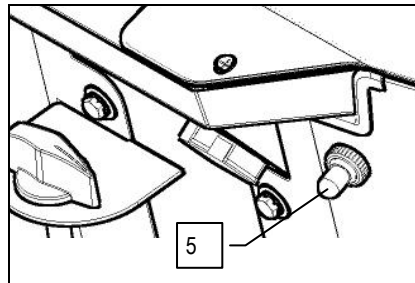


## PRÍPRAVA STROJA

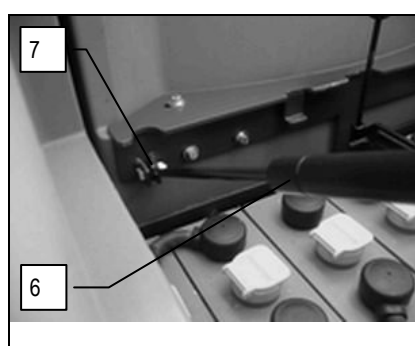
11. Otočte kľúčom hlavného vypínača o štvrt' otáčky v smere pohybu hodinových ručičiek (prepnite ho do polohy 1).



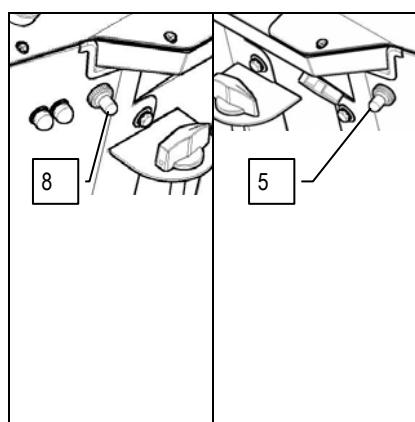
12. Keď stlačíte spínač (5) smerom nadol, zberná nádrž sa začne otáčať - otvorte ju tak, aby sa mohla otáčať na maximum.



13. Odpojte pripojovací kábel akumulátorov od konektora stroja (3)



14. Odpojte spojovacie káble, ktoré sa nachádzajú na akumulátoroch



15. Odpojte spojovací kábel akumulátorov z pólových svoriek „+“ a „-“

16. S použitím vhodných nástrojov oddeľte plynové pružiny (6) z ich podstavca (7)

17. S použitím vhodných prostriedkov na prepravu a manipuláciu (s ohľadom na hmotnosť a rozmery akumulátorov) ich umiestnite dovnútra priestoru pre akumulátory

18. Umiestnite akumulátory do príslušného priestoru tak, aby boli póly „+“ a „-“ susedných akumulátorov uložené vzájomne proti sebe

### 12. PRIPOJENIE AKUMULÁTOROV A KONEKTORA AKUMULÁTOROV

1. Zapojte akumulátory do série s použitím dodaných premostovacích kálov zapojených k pólu „+“ a „-“
2. Pripojte kábel konektora akumulátorov ku koncovým pólom „+“ a „-“, aby ste na svorkách získali napätie 36 V
3. Pripojte kábel konektora akumulátorov ku konektoru stroja
4. S použitím vhodných nástrojov pripojte plynové pružiny (6) na ich podstavec (7)
5. Otočte kľúčom hlavného vypínača o štvrt' otáčky v smere pohybu hodinových ručičiek (prepnite ho do polohy 1).
6. S použitím ovládača prítomnosti operátora (8) a stlačením spínača (5) smerom nadol sa zberná nádrž začne zatvárať.
7. Pootočte držiak sedadla až po jeho natočenie do pracovnej polohy



**UPOZORNENIE:** Elektrické zapojenie sa odporúča zveriť špecializovanému personálu, vyškolenému v servisnom stredisku

### 13. PRIPOJENIE NABÍJAČKY AKUMULÁTOROV

Aby ste zabránili trvalému poškodeniu akumulátorov, je nevyhnutné zabrániť ich úplnému vybitiu a nabiť ich hned, ako zariadenie začne signalizovať ich vybitie.



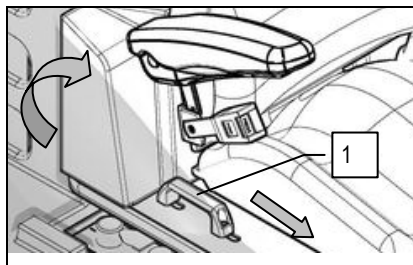
**UPOZORNENIE:** Nikdy nenechávajte akumulátory úplne vybité, a to ani v prípade, keď sa stroj nepoužíva. Uistite sa, že použitá nabíjačka akumulátorov je vhodná pre nainštalované akumulátory, a to z hľadiska kapacity, ako aj typu.



## PRÍPRAVA STROJA

Pri pripájaní nabíjačky akumulátorov je potrebné:

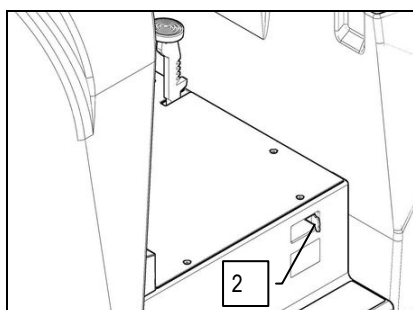
1. Premiestniť stroj do blízkosti nabíjačky akumulátora
2. Skontrolovať, či sa vypínač s kľúčom nachádza v polohe „0“
3. Zaraďte parkovaciu brzdu
4. Uchopte regulačnú páčku (1) odblokovania sedadla a posuňte ju smerom dopredu, až na doraz
5. Otočte podstavec sedadla až na doraz



Spojovací konektor nabíjačky akumulátorov je dodávaný vo vrecku spolu s týmto návodom na používanie a musí byť namontovaný na káble nabíjačky akumulátorov podľa príslušných pokynov.



**UPOZORNENIE:** Táto operácia musí byť vykonaná kvalifikovaným personálom. Chybné pripojenie konektora môže spôsobiť poruchu stroja.



6. Otvorte okienko (2) a pripojte práve zapojený kábel k vonkajšej nabíjačke akumulátorov
7. Po ukončení cyklu opäťovného nabijania odpojte kábel nabíjačky akumulátorov zo stroja



**UPOZORNENIE:** Pozorne si prečítajte návod na používanie nabíjačky akumulátorov, ktorá sa bude používať na nabíjanie.



**UPOZORNENIE:** Nebezpečenstvo inhalácie plynov a úniku korozívnych kvapalín.

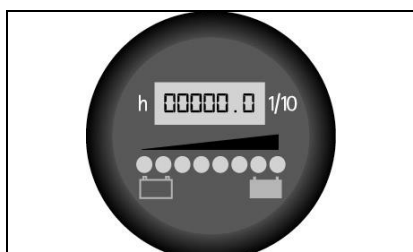
**UPOZORNENIE:** Nebezpečenstvo požiaru: Nepribližujte sa s otvoreným plameňom

### 14. SIGNALIZÁTOR ÚROVNE NABITIA AKUMULÁTOROV (VERZIA S AKUMULÁTOROM)

Stav akumulátorov je signalizovaný LED s 8 úrovňami (7 žltých - nabité akumulátory; 1 červená - vybité akumulátory).

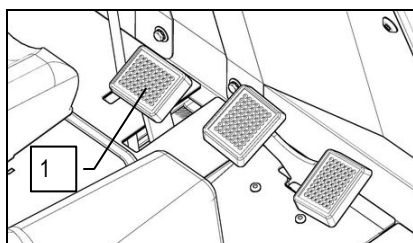


**UPOZORNENIE:** Po niekolkých sekundách po rozsvietení červenej kontrolky dôjde automaticky k vypnutiu motora kefy. So zvyšným nabitím je ešte možné pred nabíjaním akumulátorov dokončiť sušenie



### 15. PREVÁDKOVÁ BRZDA – PARKOVACIA BRZDA

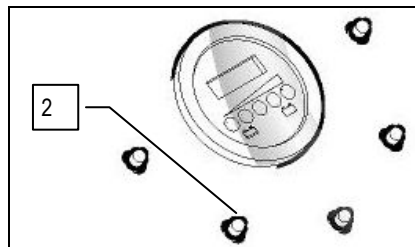
Stroj je vybavený elektronickým brzdným systémom. Pre brzdenie v bežných podmienkach stačí uvoľniť nohu z pedála pojazdu. V prípade nesprávnej činnosti prevádzkovej brzdy, alebo v prípade potreby, aktivujte mechanickú brzdu ovládanú pedálom (1) tak, že ho zatlačíte smerom dolu.



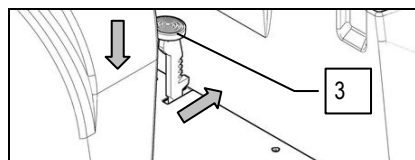


## PRÍPRAVA STROJA

V prípade nedostatku oleja v brzdovom zariadení sa na prístrojovom paneli rozsvieti červená svetelná kontrolka (2). V takom prípade kontaktujte technika, ktorý skontroluje hladinu brzdového oleja.

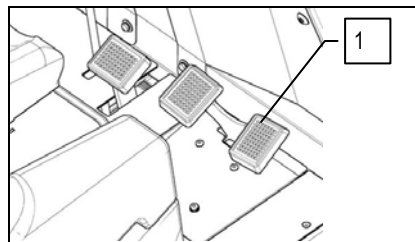


Na zatiahnutie parkovacej brzdy vytlačte smerom nadol pedál (3) a potiahnite ho smerom k zadnej časti stroja.



### 16. JAZDA DOPREDU PRACOVNOU RÝCHLOŠŤOU

Tento stroj je vybavený pohonom s elektronickým riadením. Pre posun stroja, po otočení kľúča do polohy „ON - I“, stačí vytlačiť pedál chodu dopredu (1), regulácia rýchlosťi sa uskutočňuje silnejším alebo slabším vytlačením samotného pedála.

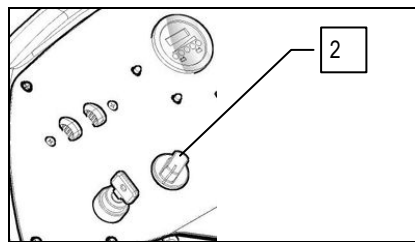


Stroj má tri prednastavené úrovne rýchlosťi. Ich voľba sa vykonáva prostredníctvom prepínača (2), ktorý sa nachádza na ovládacom paneli, rýchlosť chodu dopredu v pracovnej fáze závisí od množstva nečistôt, ktoré je potrebné očistiť a od druhu čistenej podlahy.

**Krok 01:** maximálna rýchlosť, ktorú je možné dosiahnuť, je 3 km/h

**Krok 02:** maximálna rýchlosť, ktorú je možné dosiahnuť, je 4.8 km/h

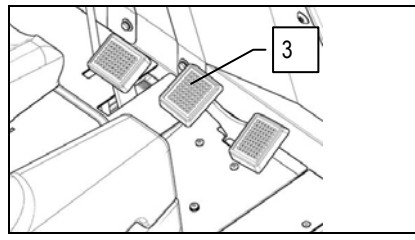
**Krok 03:** maximálna rýchlosť, ktorú je možné dosiahnuť, je 6.8 km/h



Pre jazdu stroja smerom dozadu stačí stlačiť pedál (3); rýchlosť sa nastavuje silnejším alebo slabším stlačením samotného pedálu.

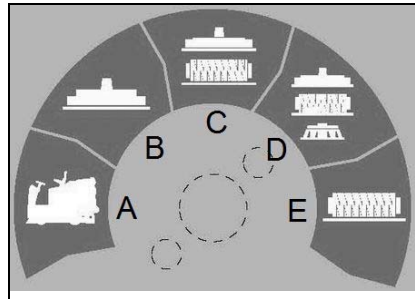


**UPOZORNENIE!** Rýchlosť spätného chodu je znižená v porovnaní s rýchlosťou pojazdu dopredu kvôli prispôsobeniu sa platným normám o bezpečnosti pri práci.



### 17. BOČNÉ KEFY

Tento stroj má možnosť využívať dve bočné kefy pre odvádzanie nečistôt smerom k stredu stroja, stačí otočiť voličom i-drive do polohy "D", ak sa chcete vrátiť k používaniu iba stredových valcovitých kief, stačí otočiť voličom i-drive do polohy "C".





## PRÍPRAVA STROJA

### 18. EXTRAPRÍTLAK NA TELESO PODSTAVCA

Tento stroj má možnosť zvýšiť prítlak na kefy prostredníctvom ovládača (1), ktorý sa nachádza na prístrojovom paneli. Tento ovládač má tri možné polohy:

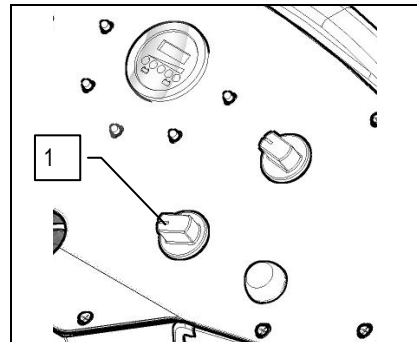
**Krok 01:** hmotnosť pôsobiaca na podlahu je 53 kg.

**Krok 02:** hmotnosť pôsobiaca na podlahu je 65 kg.

**Krok 03:** hmotnosť pôsobiaca na podlahu je 80 kg.



**UPOZORNENIE!** Prítlak musí byť zvolený podľa druhu podlahy a stupňa jej znečistenia. Zvýšenie prítlaku spôsobí vyššie opotrebovanie kief a výššiu spotrebu energie (podrobnejšie informácie nájdete v časti „VOLBA A POUŽITIE KIEF“)



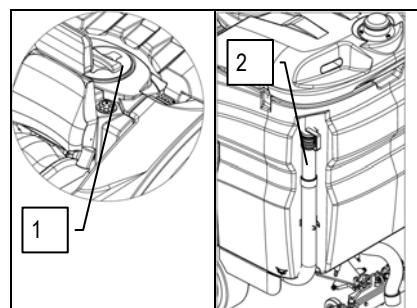
### 19. NÁDRŽ NA ROZTOK

Odložte plniaci uzáver (1), ktorý sa nachádza v zadnej časti sedadla a skontrolujte, či je filter roztoku namontovaný správne.

Skontrolujte, či je uzáver vypúšťacej hadice (2), nachádzajúcej sa v zadnej časti stroja, správne uzavorený.



**UPOZORNENIE:** Pri každom naplnení nádrže na roztok úplne vyprázdnite zberné nádrž.

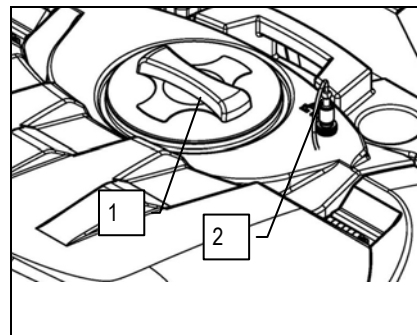


### 20. NAPLNENIE NÁDRŽE NA ROZTOK – ČISTIACI PROSTRIEDOK

Pri plnení nádrže na roztok postupujte nasledovne:

- Otočte kľúcom hlavného vypínača v smere proti pohybu hodinových ručičiek do polohy „0“
- Zaraďte parkovaciu brzdu
- Odložte plniaci uzáver (1) a skontrolujte, či je správne namontovaný filter roztoku
- Naplňte ju čistou vodou, s teplotou nepresahujúcou 50 °C.

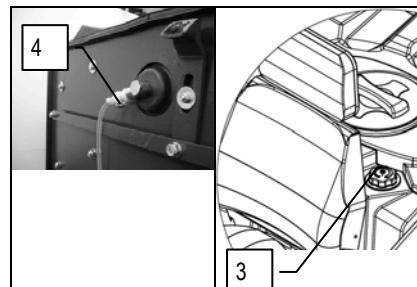
Nádrž je možné naplniť bez potreby nepretržitej vizuálnej kontroly hladiny vody s použitím systému dodávaného v rámci voliteľného príslušenstva pre rýchle plnenie (2). Ide o systém vybavený plavákom na kontrolu preplnenia a samotné plnenie sa vykonáva vložením hadice s vodou (vopred zmenenej) do rýchlospojky. Nezabudnite odskrutkovať uzáver (1) kvôli správnemu odvzdušneniu.



- Skontrolujte, či je správne zasunutá rýchlospojka (4), ktorá sa nachádza pod nádržou na čistiaci prostriedok.
- Odskrutkujte uzáver (3) kanistra nachádzajúceho sa na zadnej strane sedadla a naplňte ho tekutým čistiacim prostriedkom spôsobom, ktorý je uvedený na štítku aplikovanom na stroji. Potom sa uistite, že ste správne zatvorili uzáver so závitom, aby ste zabránili únikom tekutiny počas pracovnej činnosti.



**UPOZORNENIE:** Systém automatického dávkования FSS bol navrhnutý pre prácu s tekutým čistiacim prostriedkom. Z tohto dôvodu je percentuálny podiel čistiaceho prostriedku v roztoku podmienený chybou maximálne 5 % vzhladom k zvolenej menovej hodnote.



**UPOZORNENIE:** Dávkovací systém je špecificky určený pre časté udržiavacie čistenie.

Je možné použiť kyslé alebo zásadité čistiace prostriedky na udržiavanie s hodnotami pH v rozmedzí od 4 do 10, ktoré neobsahujú: oxidačné látky, chlór alebo bróm, formaldehyd ani minerálne rozpúšťadlá.

Použité čistiace prostriedky musia byť vhodné pre stroje na umývanie a sušenie podlôh.

Ked sa systém nepoužíva denne, umyte okruh po skončení pracovnej činnosti vodou. Tento systém je možné vylúčiť z činnosti. V prípade občasného použitia čistiacich prostriedkov s pH v rozmedzí 1-3 alebo 11-14 použite stroj na umývanie a sušenie podlôh v bežnom režime a pridajte čistiaci prostriedok do nádrže s čistou vodou a vylúčte dávkovací okruh.



Detergente standard Standard detergent	Detergente concentrato Concentrated detergent
0,5%	0,146
1,0%	0,292
1,5%	0,396
2%	0,496
2,5%	0,596
3%	0,696
3,5%	0,796

**INSTRUCTIONS:**  
Insert the can directly into the detergent tank. Turn the dial clockwise until the dose indicator on the instrument panel is at the value indicated on the scale.  
Pour 1 liter concentrated detergent and 5 liters of water into the tank. Select with the knob on the instrument panel the pH value indicated on the scale.

pH  
min 4  
max 10



## PRÍPRAVA STROJA



**UPOZORNENIE:** Zakaždým používajte čistiace prostriedky, ktoré majú na štítku svojich nádob uvedené označenie ich použiteľnosti pre stroje na umývanie a vysúšanie podlág. Nepoužívajte kyslé a alkalické výrobky ani rozpúšťadlá, ktoré neobsahujú uvedené označenie.

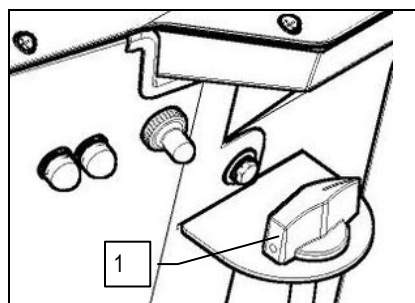
Ďalej sa odporúča používať čistiace prostriedky s obmedzenou tvorbou peny. Nepoužívajte kyslé a alkalické výrobky ani rozpúšťadlá, ktoré neobsahujú uvedené označenie.



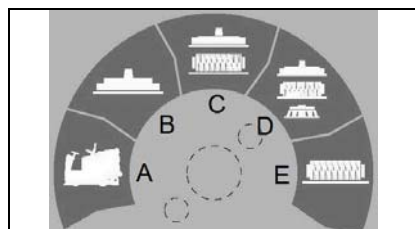
**UPOZORNENIE:** Pri manipulácii s čistiacimi prostriedkami alebo kyslými alebo alkalickými roztokmi sa vždy odporúča používať ochranné rukavice kvôli zabráneniu vážnemu poraneniu rúk.

### 21. NASTAVENIE ČISTIACEHO PROSTRIEDKU

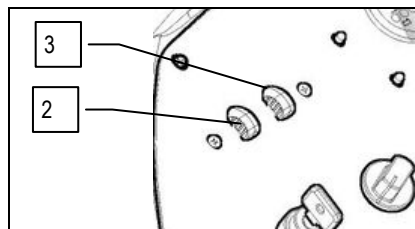
Ako prvé je potrebné otvoriť na maximum prúd vody z ventilu, ktorý sa nachádza v prednej časti stroja, otáčaním páky (1) proti smeru hodinových ručičiek. Potom je potrebné zvoliť požadovaný pracovný program prostredníctvom zariadenia I-Drive spomedzi programov „C-D-E“ a stlačiť pedál akcelerátora. Dôjde k uvedeniu kief do činnosti, stroj sa začne pohybovať a čistiaci roztok začne stekáť. Počas prvých metrov vykonajte nasledovné nastavenia:



1. Nastavte prúd čistiaceho roztoku privádzaného ku kefám otáčaním horného voliča s plastovou hlavou (2) v smere hodinových ručičiek. Množstvo roztoku sa mení od minimálnych 110 litrov/hodinu, až po maximálnych 460 litrov/hodinu, so 7 stanovenými bodmi dávkowania. Správny prúd roztoku musí byť úmerný intenzite znečistenia podlahy. Ďalej je potrebné vziať do úvahy, že čas, ktorý je k dispozícii pre nepretržitú pracovnú činnosť, závisí od množstva vody, ktoré sa nachádza v nádrži. Napríklad, autonómia pracovnej činnosti s plnou nádržou (približne 280 litrov) a s prietokom čistiaceho prostriedku, nastaveným na 230 l/h, je približne 74 minút.



2. Nastavte percentuálny podiel tekutého čistiaceho prostriedku, nachádzajúceho sa v roztoku, otáčaním spodného voliča (3). Percentuálny podiel čistiaceho prostriedku v roztoku sa pohybuje od minimálnej hodnoty 0,5 % až po maximálnu hodnotu 3,5 %, so 7 stanovenými bodmi dávkowania. Najnižšia hodnota 0,5 % je vhodná pre štandardné čistiacie prostriedky, zatiaľ čo hodnota 1 % je vhodná pre koncentrovaný a rozriadený čistiaci prostriedok (podľa označenia na štítku, ktorý patrí k stroju). Vysoké percentuálne podiele čistiaceho prostriedku sa nastavujú v prípade prítomnosti značne mastného znečistenia podlahy. Aby sa zabránilo neoprávnenému zásahu do vykonaného nastavenia, je možné vytiahnuť obidva voliče a zakryť príslušné dva otvory plastovými krytkami dodanými v rámci príslušenstva stroja.



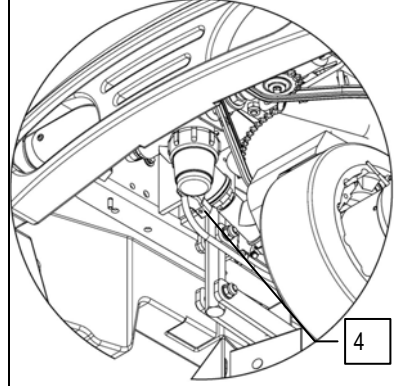
**UPOZORNENIE:** Skontrolujte, že páka ventilu (1) je úplne otvorená; páka sa nachádza v zadnej časti stĺpika riadenia.



**UPOZORNENIE:** Ak nefunguje správne systém automatického dávkowania čistiaceho prostriedku alebo ak chcete pracovať bez použitia tohto zariadenia, máte možnosť manipulácie na ventile (4). Ďalej otočte otočné ovládače (2) a (3) proti smeru hodinových ručičiek až do polohy „OFF“ (vypnuté).



**UPOZORNENIE:** Ešte pred reguláciou prietoku roztoku sa presvedčte, či sa čistiaci prostriedok nachádza v príslušnej vnútornej nádrži a či je otvorený ventil na vodu.





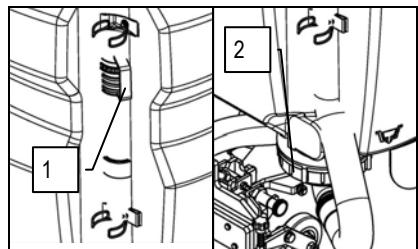
## PRÍPRAVA STROJA

### 22. ZBERNÁ NÁDRŽ

Skontrolujte, či je zberná nádrž prázdna, a v opačnom prípade ju úplne vyprázdnite.

Skontrolujte, či je uzáver vypúšťacej hadice (1), nachádzajúcej sa v zadnej časti stroja, správne uzavorený.

Skontrolujte, či je vypúšťací uzáver (2), nachádzajúci sa v zadnej časti stroja, správne uzavorený.



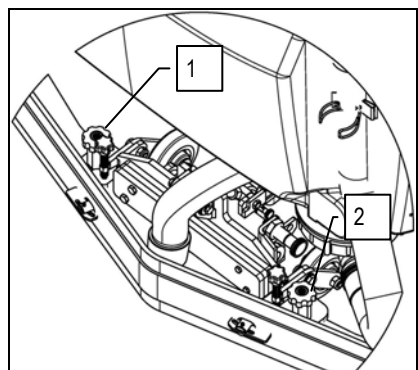
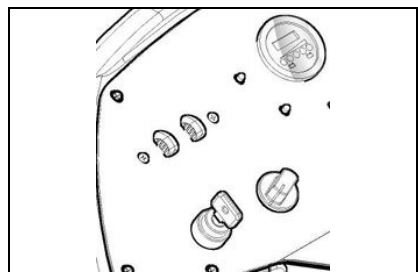
### 23. MONTÁŽ STIERAČA PODLAHY

Stierač podlahy, ktorý je kvôli baleniu dodávaný odmotovaný zo stroja, bude musieť byť namontovaný na úchyt stroja. V rámci jeho montáže je potrebné:

1. Skontrolujte, či je zdvihnutý podstavec stierača podlahy
2. Otočte kľúcom hlavného vypínača proti smeru hodinových ručičiek až do polohy „0“
3. Zaraďte parkovaci brzdu
4. Vytiahnite kľúč z prístrojového panelu
  
5. Najskôr zasuňte ľavý kolík stierača podlahy do ľavej drážky úchytu stierača podlahy a zaskrutujte stípk (1) na kolík tak, aby zapadol do príslušných uložení na držiaku stierača podlahy
6. Zasuňte pravý kolík stierača podlahy do pravej drážky úchytu stierača podlahy a zaskrutujte stípk (2) na kolík tak, aby zapadol do príslušných uložení na držiaku stierača podlahy
7. Zasuňte nasávaciu rúrk do nátrubku stierača podlahy



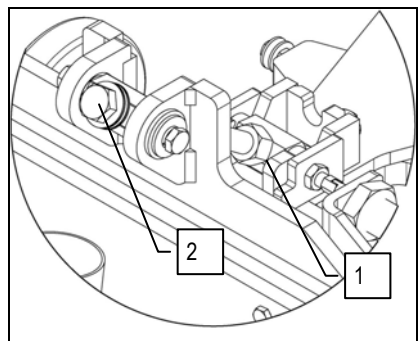
**UPOZORNENIE:** Tieto operácie musia byť vykonané s použitím rukavíc na ochranu pred možným stykom s okrajmi alebo hrotmi kovových predmetov.



### 24. NASTAVENIE SKLONU STIERAČA PODLAHY

Počas pojazdu musí zadná guma pracovať ohnutá mierne dozadu, rovnomerne po celej dĺžke, približne o 5mm. V prípade, že je potrebné zväčšíť ohnutie gumeny v strednej časti, je potrebné nakloniť teleso stierača podlahy a kvôli tomuto účelu postupujte nižšie uvedeným spôsobom:

1. Povoľte pojistnú maticu (1)
2. Kvôli zvýšeniu ohybu gumy v strednej časti stierača podlahy otáčajte skrutkou (2) proti smeru hodinových ručičiek. Kvôli väčšiemu ohnutiu gumy na bokoch stierača podlahy otáčajte nastavovacou skrutkou (2) v smere hodinových ručičiek.
3. Po ukončení nastavovania dotiahnite pojistnú maticu (1)



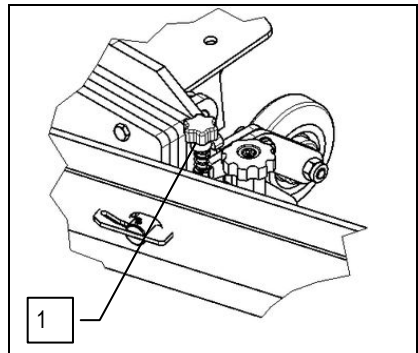
### 25. NASTAVENIE VÝŠKY STIERAČA PODLAHY

Stierač podlahy musí byť výškovo nastavený v závislosti od opotrebovania gúm. Na tento účel pootočte otočnú rukoväť (1) proti smeru hodinových ručičiek kvôli jeho zdvihnutiu a v smere hodinových ručičiek kvôli jeho spusteniu.

**Poznámky:** Aby stierač podlahy pracoval paralelne voči podlahe, je potrebné, aby bolo pravé i ľavé koliesko nastavené do rovnakej polohy.



**UPOZORNENIE:** Tieto operácie musia byť vykonané s použitím rukavíc na ochranu pred možným stykom s okrajmi alebo hrotmi kovových predmetov.



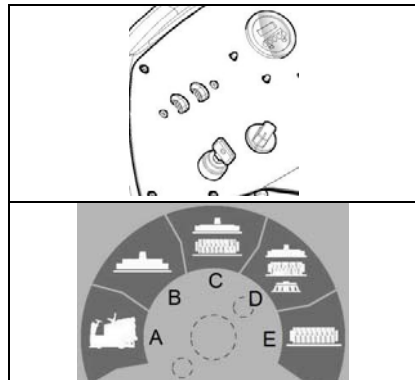


## PRÍPRAVA STROJA

### 26. MONTÁŽ VALCOVITÝCH KIEF

Pri montáži valcovitých kief telesa podstavca je potrebné postupovať nasledovne:

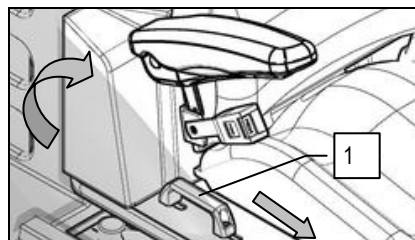
1. Otočte kľúčom hlavného spínača (1) o štvrtinu otáčky v smere hodinových ručičiek (nastavte ho do polohy 1).
2. Zdvihnite telo podstavca prostredníctvom ovládača, pričom pracovným programom je program pre prepravu (pozícia A)
3. Otočte kľúčom hlavného spínača (1) o štvrtinu otáčky proti smeru hodinových ručičiek (nastavte ho do polohy 0).



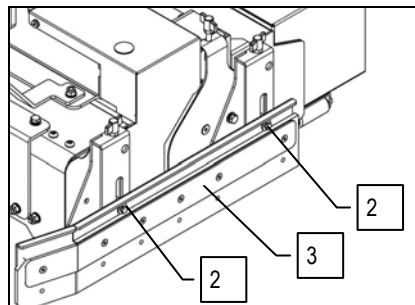
4. Zaraďte parkovaciu brzdu
5. Uchopte regulačnú páčku (1) odblokovania sedadla a posuňte ju smerom dopredu, až na doraz
6. Otočte podstavec sedadla až na doraz
7. Odpojte pripojovací kábel akumulátorov od konektora stroja



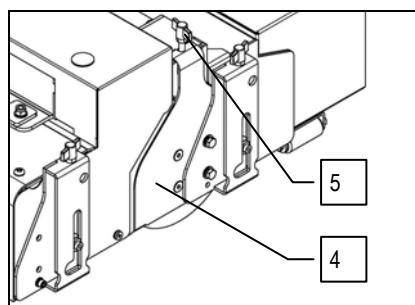
**UPOZORNENIE:** Pred vykonávaním akéhokoľvek druhu údržby vyberte kľúče zapáľovania z prístrojového panelu a odpojte konektor akumulátorov



8. S použitím vhodných nástrojov vyberte základnú zostavu bočnej ochranej zásterky (3) tak, že odskrutujete skrutky (2), ktoré ju zaistujú na držiaku zásterky krytu.



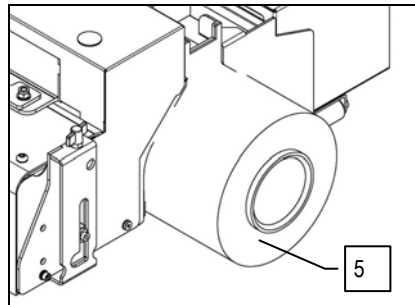
9. Vyberte podperu zadnej kefy (4) tak, že odskrutujete držadlo (5) a položte ho na zem.



10. Vložte do tunela zadnú kefu (5) - táto sa musí zavesiť na hlavu unášača, ktorá sa nachádza na strane oproti tunelu



**UPOZORNENIE:** Dávajte pozor na smer štetín kefy počas montáže - hrot či špic kefy pri pohľade zhora smeruje k zadnej strane stroja.





## PRÍPRAVA STROJA



**UPOZORNENIE:** Skontrolujte, či sú kefy správne uchytené. V opačnom prípade by stroj nemusel fungovať správne.



**UPOZORNENIE:** Odporúča sa vždy používať ochranné rukavice, aby sa zabránilo vážnemu poraneniu rúk.

Hore uvedené fázy sa vzťahujú na montáž zadnej kefy. Zopakujte ich aj u prednej kefy.

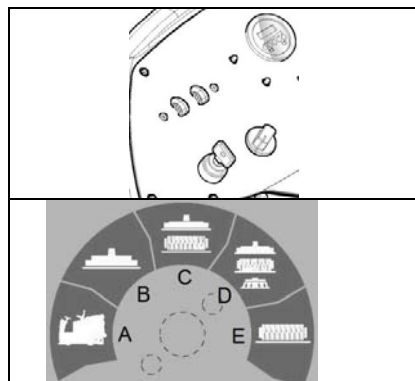


**UPOZORNENIE:** Dávajte pozor na smer štetín kefy počas montáže; hrot kefy musí byť obrátený smerom k prednej časti stroja.

### 27. MONTÁŽ BOČNEJ KEFY

Pri montáži bočných kief je potrebné postupovať nasledovne:

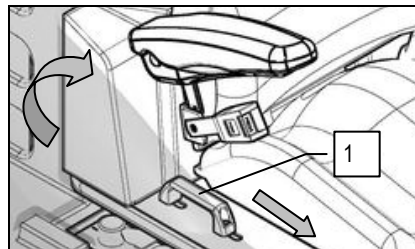
1. Otočte kľúcom hlavného spínača (1) o štvrtinu otáčky v smere hodinových ručičiek (nastavte ho do polohy 1).
2. Zdvíhnite telo podstavca prostredníctvom ovládača, pričom pracovným programom je program pre prepravu (pozícia A)
3. Otočte kľúcom hlavného spínača (1) o štvrtinu otáčky proti smeru hodinových ručičiek (nastavte ho do polohy 0).



4. Zaraďte parkovaciu brzdu
5. Uchopte regulačnú páčku (1) odblokovania sedadla a posuňte ju smerom dopredu, až na doraz
6. Otočte podstavec sedadla až na doraz
7. Odpojte pripojovací kábel akumulátorov od konektora stroja



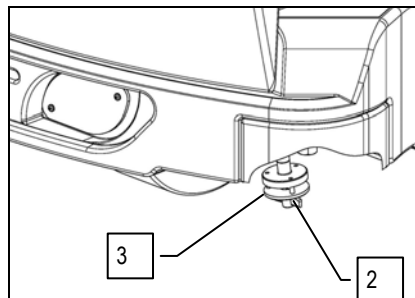
**UPOZORNENIE:** Pred vykonávaním akéhokoľvek druhu údržby vyberte kľúče zapalovania z prístrojového panelu a odpojte konektor akumulátorov



8. S nosným ramenom kefy v hornej polohe odskrutkujte plastovú maticu (2) a odložte podložku (3).
9. Zasuňte kefu do uloženia v hlave a dávajte pritom pozor na zasunutie štyroch kolíkov do uložení v samotnej kefe.
10. Nasadte podložku (3) a zaskrutkujte plastovú maticu (2).



**UPOZORNENIE:** Odporúča sa vždy používať ochranné rukavice, aby sa zabránilo vážnemu poraneniu rúk.



Hore uvedené fázy sa vzťahujú na montáž bočnej ľavej kefy. Zopakujte ich aj u bočnej pravej kefy.

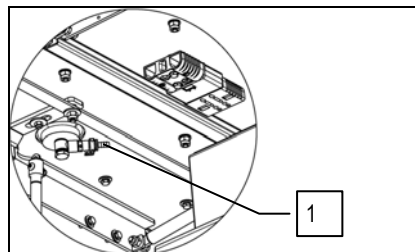


## PRÍPRAVA STROJA

### 28. ZAPÍNANIE ČERPADLA ČISTIACEHO PROSTRIEDKU

Pred začiatkom práce treba zapnúť čerpadlo čistiaceho prostriedku a pri jeho zapínaní postupujte nasledovne:

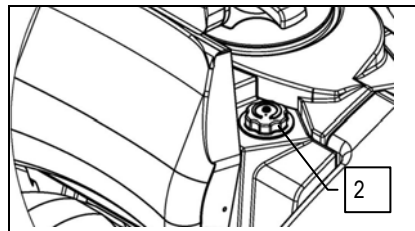
1. Skontrolujte, či je hlavný vypínač stroja v polohe „Off – 0“
2. Skontrolujte, či je konektor akumulátorov odpojený od konektora stroja
3. Skontrolujte, či je páka parkovacej brzdy správne zaradená
4. Skontrolujte, či je nádrž na roztok prázdna, a ak nie je, vyprázdnite ju
5. Skontrolujte, či je správne zasunutá rýchlospojka (1), ktorá sa nachádza pod nádržou na čistiaci prostriedok



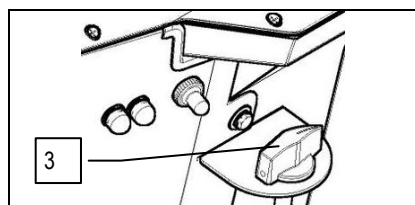
6. Odskrutkujte uzáver nádrže na čistiaci prostriedok (2) a napľňte nádrž požadovaným prostriedkom



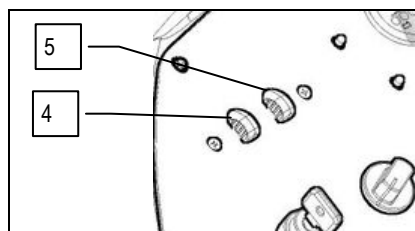
**UPOZORNENIE:** Vždy používajte čistiaci prostriedok so zníženou tvorbou peny. Aby sa bezpečne predišlo nadmernej tvorbe peny, pred začatím pracovnej činnosti nalejte do zbernej nádrže malé množstvo tekutého protipenového prostriedku. Nepoužívajte kyseliny v čistom stave.



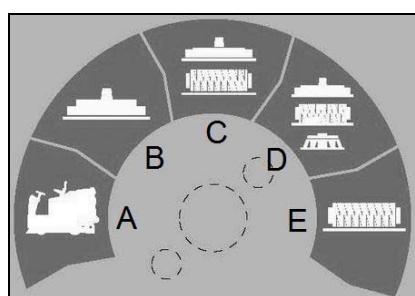
7. Zavorte kanister s čistiacim prostriedkom
8. Overte, či je voda v nádrži na roztok čistá



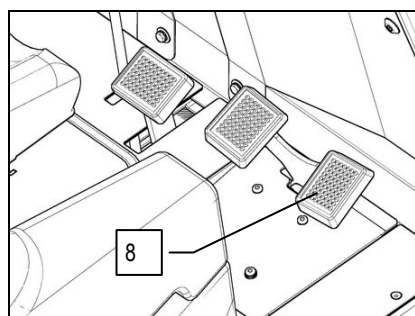
9. Skontrolujte, či je ventil na vodu naplno otvorený (3)
10. Skontrolujte, či je obtokový kohút v polohe „systému dávkovača“
11. Zapojte konektor akumulátora do konektora stroja
12. Povoľte parkovaciu brzdu
13. Dajte hlavný vypínač do polohy „ON – I“



14. Otočte volič s plastovou hlavou (4) na reguláciu prie toku vody do maximálnej polohy
15. Otočte volič s plastovou hlavou (5) na reguláciu percentuálneho obsahu čistiaceho prostriedku do maximálnej polohy



16. Skontrolujte, či je zvolený program pre pracovnú činnosť (pozícia C).
17. Mierne stlačte pedál akcelerátora (8) na umožnenie chodu podstavca a dávkovacieho systému
18. Počkajte chvíľu a držte mierne stlačený pedál akcelerátora (obvykle 20 – 40 sekúnd) na umožnenie zapnutia systému
19. Vykonajte nastavenie požadované pre normálne umývanie



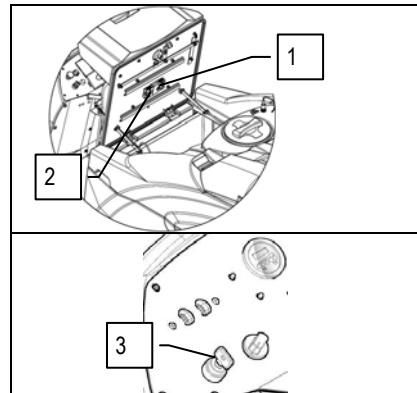


## PRACOVNÁ ČINNOSŤ

### 29. PRACOVNÁ ČINNOSŤ

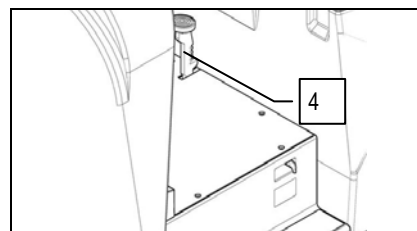
Ešte pred začatím práce je potrebné vykonať nasledovné:

1. Skontrolujte, či je nádrž na roztok prázdna, a ak nie je, vyprázdnite ju
2. Skontrolujte, či je hlavný vypínač (3) prepnutý do polohy „0“
3. Pripojte konektor akumulátorov (1) ku konektoru elektroinštalácie (2)
4. Sadnite si na miesto pre obsluhu
5. Skontrolujte, či je uvoľnená parkovacia brzda (4).
6. Otočte kľúcom hlavného vypínača o štvrt' otáčky v smere pohybu hodinových ručičiek (prepnite ho do polohy 1). Bezprostredne potom sa na ovládacom paneli rozsvieti displej, ktorý označuje stav nabitia akumulátorov

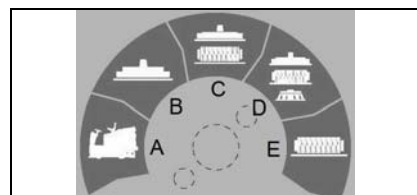


7. Zvoľte si požadovaný pracovný program prostredníctvom zariadenia I-Drive:

- A. Presun: Premiestnenie stroja bez vykonávania pracovnej činnosti
- B. Sušenie: Použitie stroja len so samotným stieračom podlahy
- C. Umývanie / Sušenie: Použitie kief aj stierača podlahy
- D. Umývanie stredových kief / Sušenie / Bočné kefy: používanie jednakej kiefej, jednak stierača podlahy, s pridaním bočných kief na odvádzanie nečistôt
- E. Samotné umývanie: Použitie samotných kief



**UPOZORNENIE!** Ak sú navolené programy „C – D – E“, podstavec sa spustí nadol automaticky aj bez toho, aby ste stlačili pedál chodu dopredu.



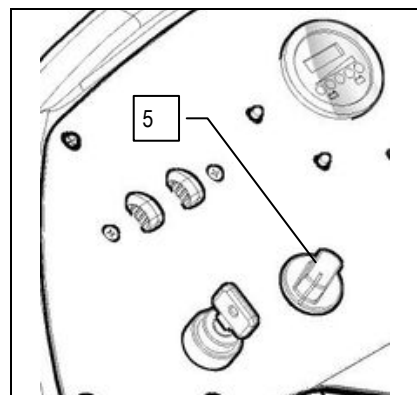
8. Zvoľte pracovnú rýchlosť jazdy dopredu prostredníctvom ovládača (6) na prístrojovom paneli

Tento stroj má možnosť zvoliť jednu z troch rýchlosť jazdy dopredu prostredníctvom ovládača (5), ktorý sa nachádza na prístrojovom paneli. Tento ovládač má tri možné polohy:

- Krok 01: maximálna rýchlosť, ktorú je možné dosiahnuť, je 3 km/h  
Krok 02: maximálna rýchlosť, ktorú je možné dosiahnuť, je 4.8 km/h  
Krok 03: maximálna rýchlosť, ktorú je možné dosiahnuť, je 6.8 km/h



**UPOZORNENIE!** Rýchlosť spätného chodu je znížená v porovnaní s rýchlosťou pojazdu dopredu kvôli prispôsobeniu sa platným normám o bezpečnosti pri práci.



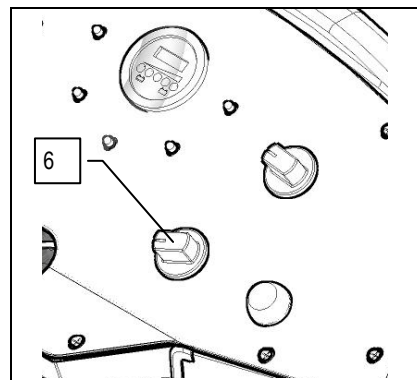
9. Zvoľte prítlak pôsobiaci na kefy prostredníctvom ovládača (6) na prístrojovom paneli

Pri tomto stroji je možnosť zvýšiť prítlak na kefy prostredníctvom regulačnej tyče (6) - k dispozícii sú štyri rozličné nastavenia:

- Krok 01: záťaž vyvijaná na podlahu je 52.5 kg  
Krok 02: záťaž vyvijaná na podlahu je 64.5 kg  
Krok 03: záťaž vyvijaná na podlahu je 80 kg



**UPOZORNENIE!** Prítlak musí byť zvolený podľa druhu podlahy a stupňa jej znečistenia. Zvýšenie prítlaku spôsobí vyššie opotrebovanie kief a vyššiu spotrebu energie (podrobnejšie informácie nájdete v časti „VOLBA A POUŽITIE KIEF“)

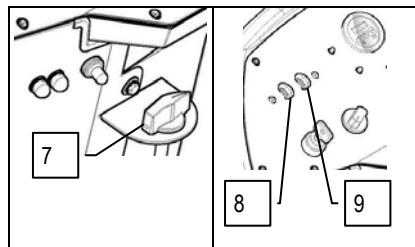




## PRACOVNÁ ČINNOSŤ

10. Úplne otočte pákou ventilu (7) proti smeru hodinových ručičiek, čím otvoríte úplný prietok vody. Tejto páky sa nesmiete dotýkať pri nastavovaní. Pre správne dávkovanie na kefy je potrebné použiť len otočné ovládače a prostredníctvom nich nastaviť množstvo roztoru vody (8) a čistiaceho prostriedku (9). Vychádzajte z informácií uvedených v odseku „REGULÁCIA ČISTIACEHO PROSTRIEDKU SO SYSTÉMOM FSS“.

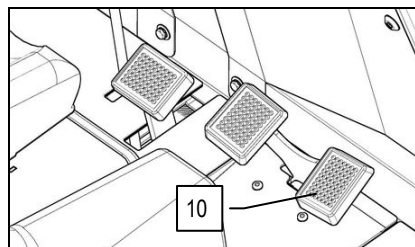
11. Pri stlačení pedála akcelerátora (10) sa stroj začne pohybovať, stierač podlahy sa automaticky spustí nadol a nasávacie motory začnú pracovať. Súčasne sa začnú otáčať kefy a zapne sa elektrický ventil.



Počas prvých metrov pracovnej činnosti skontrolujte, či je množstvo roztoru dostatočné, a či stierač podlahy dokonale vysúša. Stroj teraz začne pracovať na plný výkon a bude pracovať až úplného vyčerpania všetkého čistiaceho prostriedku alebo do vybitia akumulátorov.

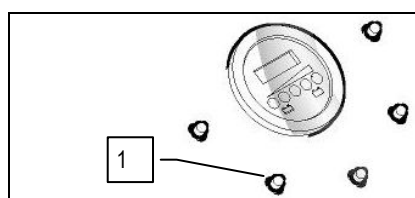
Ked' uvolníte pedál chodu, zastaví sa prietok čistiaceho prostriedku, podstavec a aj stierač podlahy sa zdvihne zo zeme a nasávacie motory pokračujú v činnosti po dobu 25''. Ak hned' potom opäť vytlačíte pedál chodu, opäť sa aktivujú všetky parametre programu, ktorí ste používali predtým, ako sa stroj zastavil.

Stroj je vybavený dvomi prednými svetlometmi, aby mohol operátor pracovať aj v slabšie osvetlenom prostredí. Tieto sa zapnú vtedy, keď je hlavný vypínač stroja uvedený do polohy „1“.



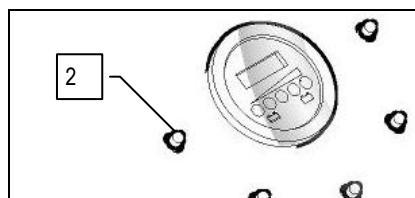
### 30. HLADINA OLEJA V BRZDIACOM ZARIADENÍ

Ak sa počas používania stroja rozsvietí červená svetelná kontrolka (1), znamená to, že hladina oleja v brzdiacom zariadení stroja sa dostala do kritického stavu, ktorý ohrozuje správnu funkčnosť zariadenia. V takomto prípade okamžite kontaktujte kompetentného technika.



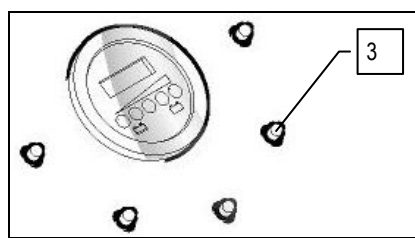
### 31. ODCHÝLKA PLOŠNEJ DOSKY POHONU STROJA

Ak sa počas používania stroja rozsvietí svetelná kontrolka červenej farby (2), znamená to, že sa vyskytla porucha alebo odchýlka v plošnej doske pohonu stroja. V takomto prípade okamžite zastavte stroj a kontaktujte kompetentného technika.



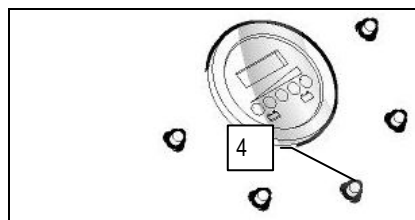
### 32. PRÁZDNA NÁDRŽ NA ROZTOR

Ak sa počas používania stroja rozsvietí svetelná kontrolka červenej farby (3), znamená to, že dosiahnutá hladina v nádrži roztoru je nedostatočná pre správnu činnosť stroja. V takom prípade zdvihnite teleso stierača podlahy a premiestnite stroj do priestoru určeného pre vypúšťanie zbernej nádrže. Následne vyprázdnite zberné nádrž prostredníctvom príslušnej vypúšťacej hadice. Napľňte nádrž s roztokom prostredníctvom príslušného plniaceho otvoru alebo pomocou voliteľnej sady, určenej na rýchle naplnenie.



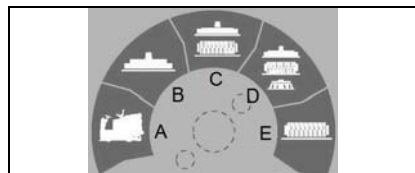
### 33. MOTOR PODSTAVCA - PREŇAŽENIE

Ak sa počas používania stroja rozsvietí svetelná kontrolka červenej farby (4), znamená to, že bola prekročená hraničná úroveň preňaženia motora kief a po niekoľkých sekundách sa motor zastaví. Opäťovné uvedenie do chodu je podmienené vypnutím a zapnutím stroja klúcom hlavného vypínača. Keď znova dôjde k vypnutiu motora, je potrebné overiť príčinu preňaženia s cieľom predísť poškodeniu motoru. Skontrolujte, či problém pretrváva aj pri znižení využívaneho tlaku. Ak áno, kontaktujte kompetentného technika.



### 34. POHYB BOČNÝCH KIEF

Tento stroj má možnosť využívať dve bočné kefy pre odvádzanie nečistôt smerom k stredu stroja, stačí otočiť voličom i-drive do polohy "D", ak sa chcete vrátiť k používaniu iba stredových valcovitých kief, stačí otočiť voličom i-drive do polohy "C".



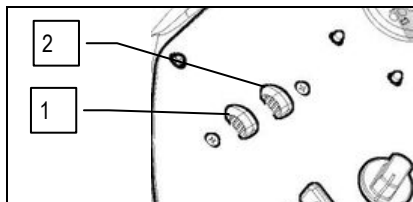


## PO UKONČENÍ PRACOVNEJ ČINNOSTI

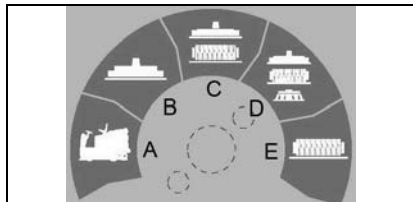
### 35. PO UKONČENÍ PRACOVNEJ ČINNOSTI

Po ukončení pracovnej činnosti a pred vykonaním akéhokoľvek druhu údržby je potrebné vykonať nasledovné úkony:

1. Otočte ovládač prietoku vody (1) do nulovej polohy
2. Otočte ovládač percentuálnej regulácie čistiaceho prostriedku (2) do nulovej polohy



3. Otočte volič I-DRIVE do polohy „Presun“. Dôjde k automatickému zdvihnutiu podstavca aj stierača podlahy a po niekoľkých sekundách sa vypne motor vysávania.
4. Presuňte stroj až na miesto určené na vypustenie vody
5. Vypnite stroj otočením kľúča o 1/4 otáčky proti smeru hodinových ručičiek (jeho prepnutím do polohy „0“) a vyberte ho z prístrojového panelu
6. Aktivujte parkovaciu brzdu
7. Zdvíhnite plech držiaka sedadla a odpojte elektrickú inštaláciu od konektora akumulátorov

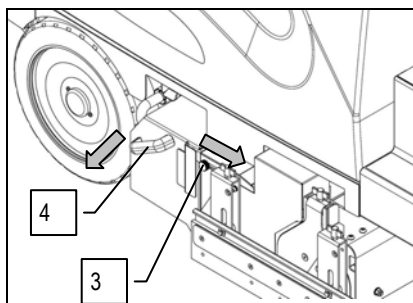


8. Odpojte zarážku (3) a vytiahnite zberné zásuvku, pričom si pomôžte kľúčkom (4), zásuvku opatrne položte na zem a dajte ju na miesto, ktoré sa hodí na jej vyloženie a vyprázdenie



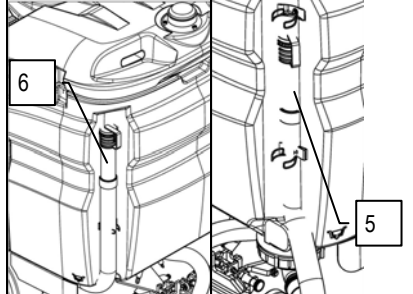
**UPOZORNENIE:** Pri vykonávaní tejto operácie je potrebné použiť rukavice, aby sa zabránilo kontaktu s nebezpečnými roztokmi.

9. Vložte zberné zásuvku do stroja a zaistite ju pomocou zarážky (3)



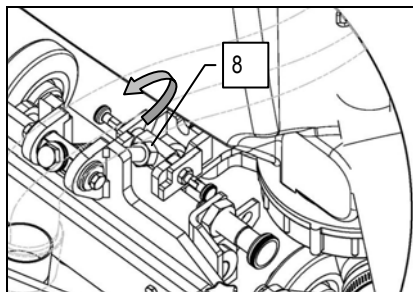
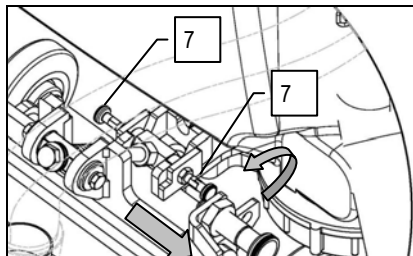
**UPOZORNENIE:** Pred vykonávaním akéhokoľvek druhu údržby vyberte kľúče zapáčovania z prístrojového panelu a odpojte konektor akumulátorov

10. Vyberte vypúšťaci hadicu zbernej nádrže (5) z príslušného uloženia, odskrutkujte vypúšťací uzáver a vyprázdnite zbernú nádrž
11. Vyberte vypúšťaci hadicu nádrže na roztok (6) z príslušného uloženia, odskrutkujte vypúšťací uzáver a vyprázdnite nádrž
12. Vytiahnite nasávaciu hadicu z dýzy, ktorá sa nachádza na stierači podlahy



**UPOZORNENIE:** Pri vykonávaní tejto operácie je potrebné použiť rukavice, aby sa zabránilo kontaktu s nebezpečnými roztokmi.

13. Odstráňte čapy (7), ktoré zastavujú otáčania stierača; na vypnutie stierača stačí potiahnuť ovládač smerom na vonkajšiu stranu stroja a potočiť ho proti smeru hodinových ručičiek
  14. Vyberte blok otáčania stierača podlahy (8); na vypnutie ho stačí zdvihnuť
  15. Otočte stieračom podlahy v smere hodinových ručičiek a zablokujte ho v polohe s použitím čapu (9)
  16. Prúdom vody dobre vyčistite telo aj gumi stierača podlahy
- 
17. Po vyčistení stierača podlahy a gumi vráťte stierač podlahy do východiskovej polohy jeho otočením proti smeru hodinových ručičiek a dávajte pritom pozor, aby sa blok otáčania stierača (8) vrátil do bežnej polohy
  18. Pripojte konektor elektrického rozvodu ku konektoru akumulátorov, spusťte nadol podstavec sedadla do pracovnej polohy
  19. Zapnite stroj otočením kľúča o 1/4 otáčky v smere hodinových ručičiek (nastavte ho do polohy „1“) a vyberte ho z prístrojovej dosky.
  20. Vyradte parkovaciu brzdu.
  21. Zaparkujte stroj na krytom mieste, kde nemôže spôsobiť ubliženie na zdraví ani škody na okolitom majetku, ale kde je tiež chránený pred náhodným pádom predmetov.



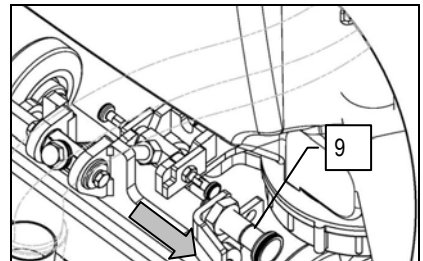


## PO UKONČENÍ PRACOVNEJ ČINNOSTI

22. Aktivujte parkovaciu brzdu
23. Otočte vypínač s kľúčom o štvrtinu otáčky proti smeru hodinových ručičiek (jeho prepnutím do polohy „0“) a vytiahnite kľúč ovládania
24. Zdvíhnite podstavec sedadla a odpojte konektor elektrického rozvodu z konektora akumulátorov



**UPOZORNENIE:** Nenechávajte stroj bez dozoru bez toho, aby ste vytiahli kľúč z vypínača a správne aktivovali parkovaciu brzdu. Okrem toho je dôležité, aby ste neparkovali stroj na otvorenom priestoru a nezastavovali ho na naklonených podlahách.



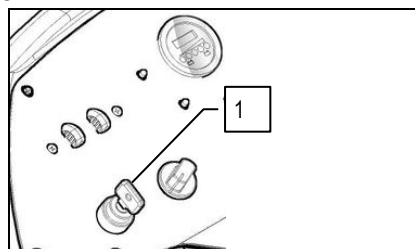


## KAŽDODENNÁ ÚDRŽBA

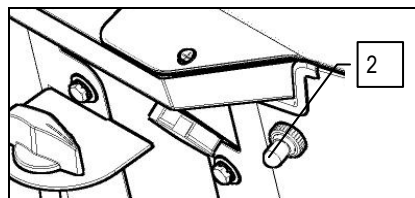
### VYKONAJTE VŠETKY ÚKONY ÚDRŽBY V STANOVENOM PORADÍ

#### 36. ČISTENIE FILTRA A MOTORA VYSÁVANIA

1. Skontrolujte, či je zberná nádrž prázdna, a keď nie je, vykonajte jej vyprázdenie
2. Skontrolujte, či je parkovacia brzda zaradená - ak nie, tak ju zatiahnite
3. Otočte kľúcom hlavného spínača (1) o štvrtinu otáčky v smere hodinových ručičiek (nastavte ho do polohy 1). Na paneli ovládačov sa rozsvietila zelená kontrolka, ktorá povoluje otáčanie nasávacieho krytu
4. Stlačením spínača smerom nahor (2) sa nasávací kryt začne otvárať, otvorte ho až na doraz.



5. Otočte vypínač s kľúcom o štvrtinu otáčky proti smeru hodinových ručičiek (jeho prepnutím do polohy „0“) a vytiahnite kľúč ovládania
6. Odpojte pripojovací kábel akumulátorov od konektora stroja
7. Vyvlečte ochranný kryt filtra vysávania (3) jeho otočením v smere hodinových ručičiek
8. Odstráňte zmršťovaciu pásku (4)
9. Vyvlečte filter vysávania (5) z jeho uloženia
10. Výčistite steny a dno filtra prúdom vody

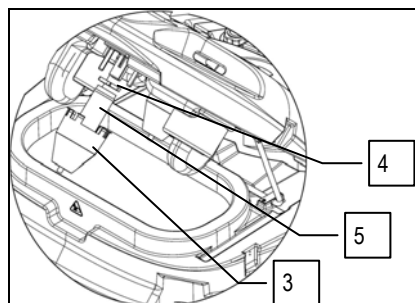


11. Opakujte úkony od bodu 8 po bod 11 aj pre druhý filter druhého motora nasávania
12. Namontujte späť všetky časti



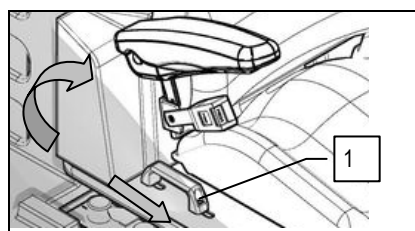
**UPOZORNENIE:** Pri vykonávaní týchto operácií je potrebné použiť rukavice, aby sa zabránilo styku s nebezpečnými roztokmi.

**UPOZORNENIE:** Pred vykonávaním akéhokoľvek druhu údržby vyberte kľúče zapáľovania z prístrojového panelu a odpojte konektor akumulátorov (pre verzie s akumulátormi) alebo z konektora generátora (pre verzie so spaľovacím motorom).

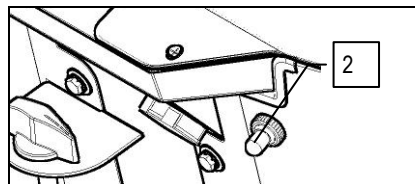


#### 37. ČISTENIE ZBERNEJ NÁDRŽE

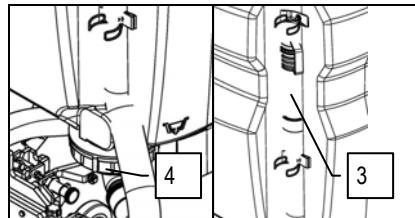
1. Odpojte pripojovací kábel akumulátorov od konektora stroja
2. Zasuňte kľúč do bloku hlavného vypínača a otočte ho o štvrtinu otáčky v smere hodinových ručičiek (prepnite ho do polohy „1“)
3. Uchopte regulačnú páčku (1) odblokovania sedadla a posuňte ju smerom dopredu, až na doraz
4. Otočte podstavec sedadla až na doraz



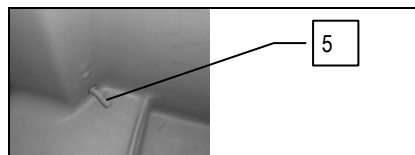
5. Stlačením spínača smerom nahor (2) sa nasávací kryt začne otvárať, otvorte ho až na doraz.
6. Keď stlačíte spínač (2) smerom nadol, zberná nádrž sa začne otáčať - otvorte ju tak, aby sa mohla otáčať na maximum.
7. Otočte kľúčovým spínačom o štvrtinu otáčky proti smeru hodinových ručičiek (nastavte ho do polohy „0“) a vytiahnite kľúč riadenia. Odpojte pripojovací kábel akumulátorov od konektora stroja



8. Skontrolujte, či je vypúšťacia rúrka zbernej nádrže (3) dobre pripojená k stroju a okrem toho skontrolujte, či je uzáver zatvorený
9. Odskrutkujte uzáver (4) vypúšťania zbernej nádrže, ktorý sa nachádza v zadnej časti stroja
10. Výčistite a opláchnite zbernú nádrž
11. Opäť výčistite a prepláchnite časť zbernej nádrže blízko plaváka (5) na úrovni „PRÁZDNA ZBERNÁ NÁDRŽ“
12. Namontujte späť všetky časti



**UPOZORNENIE:** Pri vykonávaní týchto operácií je potrebné použiť rukavice, aby sa zabránilo styku s nebezpečnými roztokmi.



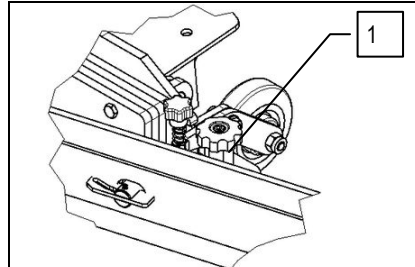


## KAŽDODENNÁ ÚDRŽBA

### 38. ČISTENIE STIERAČA PODLAHY

Dôkladné vyčistenie celej vysávacej jednotky zaručuje lepšie sušenie a čistenie podlahy a zvyšuje životnosť motora vysávania. Pri čistení postupujte nasledovne:

1. Skontrolujte, či je parkovacia brzda zaradená - ak nie, tak ju zatiahnite
2. Skontrolujte, či je konektor elektrickej inštalačie odpojený od konektora akumulátorov - ak nie, tak ho odpojte
3. Skontrolujte, či sa hlavný vypínač nachádza v polohe „0“; v opačnom prípade ho prepnite do polohy „0“
4. Odpojte stierač podlahy povolením plastových matíc (1)



5. Prúdom vody riadne vyčistite teleso stierača podlahy aj gumenú skrutku a skontrolujte, či sa vo vnútri vysávacej komory stierača podlahy nenachádzajú nečistoty



**UPOZORNENIE:** Pri vykonávaní tejto operácie je potrebné použiť rukavice, aby sa zabránilo kontaktu s nebezpečnými roztokmi.

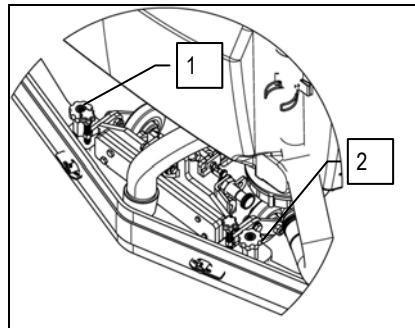
Ked' je predná guma stierača podlahy opotrebovaná, nebude zabezpečené dobré vysávanie, a preto stroj nebude dokonale vysušovať podlahu; v takom prípade je potrebné vykonať jej výmenu (pozri odsek VÝMENA PREDNEJ GUMY STIERAČA PODLAHY). Ked' je predná guma stierača podlahy opotrebovaná, nebude zabezpečené dobré vysávanie, a preto stroj nebude dokonale vysušovať podlahu; v takom prípade je potrebné vykonať jej výmenu (pozri odsek VÝMENA ZADNEJ GUMY STIERAČA PODLAHY).

Po vyčistení vráťte stierač podlahy na držiak:

1. Vložte ľavý čap stierača podlahy do ľavého zárezu podpery a upevnite ho prostredníctvom ručného kolieska (1).
2. Vložte pravý čap stierača podlahy do pravého zárezu podpery a upevnite ho prostredníctvom ručného kolieska (2).
3. Na záver zasuňte rúrku stierača podlahy do príslušného nátrubku.



**UPOZORNENIE:** Pri vykonávaní týchto operácií je potrebné použiť rukavice, aby sa zabránilo styku s nebezpečnými roztokmi.



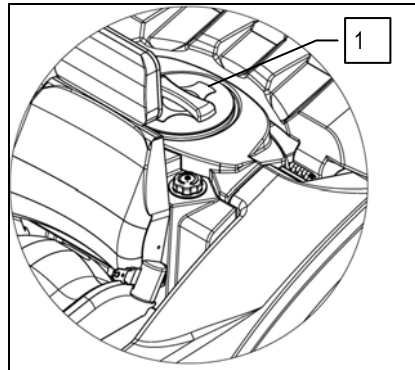
### 39. ČISTENIE FILTRA A NÁDRŽE NA ROZTOK

Dôkladné čistenie filtra roztku čistiaceho prostriedku – vody zaručuje lepšiu pracovnú schopnosť. Pri čistení postupujte nasledovne:

1. Skontrolujte, či je parkovacia brzda zaradená - ak nie, tak ju zatiahnite
2. Skontrolujte, či je konektor elektrickej inštalačie odpojený od konektora akumulátorov - ak nie, tak ho odpojte
3. Skontrolujte, či sa hlavný vypínač nachádza v polohe „0“; v opačnom prípade ho prepnite do polohy „0“
4. Otvorte plniaci uzáver (1)



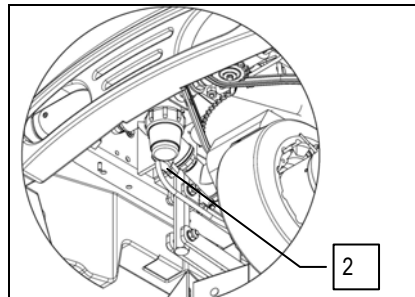
**UPOZORNENIE:** Pred vykonávaním akéhokoľvek druhu údržby vyberte kľúče zapaľovania z prístrojového panelu a odpojte konektor akumulátorov



5. Vyberte hadicu na vypúšťanie čistej vody z príslušného uloženia v zadnej časti stroja, odskrutkujte uzáver a vyprázdnite nádrž.
6. Zatvorte vodovodný kohútik.
7. Odskrutkujte uzáver filtra (2), ktorý sa nachádza v prednej časti stroja
8. Odložte vnútornú vložku filtra a všetko dôkladne opláchnite tečúcou vodou.
9. Namontujte späť všetky odmontované časti.



**UPOZORNENIE:** Pri vykonávaní týchto operácií je potrebné použiť rukavice, aby sa zabránilo styku s nebezpečnými roztokmi.



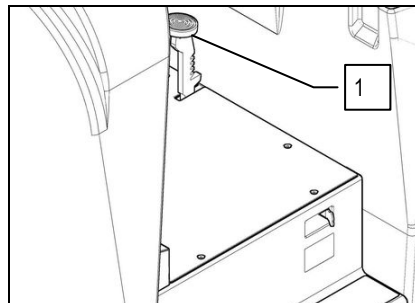


## KAŽDODENNÁ ÚDRŽBA

### 40. ČISTENIE ZBERNEJ ZÁSUVKY A NASÁVACIEHO FILTRA ZÁSUVKY

Dôkladné čistenie zbernej zásuvky a filtra zaručuje lepšie pracovné výkony. Pri čistení postupujte nasledovne:

1. Skontrolujte, či je nádrž na roztok prázdna, a ak nie je, vyprázdnite ju
2. Skontrolujte, či je hlavný vypínač prepnutý do polohy „0“
3. Skontrolujte, či je konektor elektrickej inštalácie odpojený od konektora akumulátorov
4. Skontrolujte, či je parkovacia brzda zatiahnutá - ak nie, zaraďte ju prostredníctvom pedála (1)

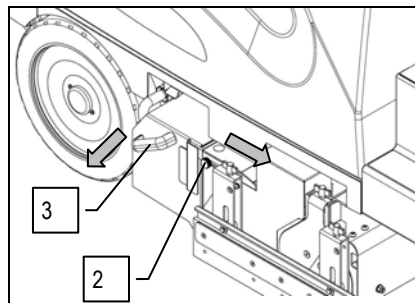


5. Odpojte zarážku (2) a vytiahnite zbernú zásuvku, pričom si pomôžte kľučkou (3) - zásuvku položte na zem a dajte ju na miesto, ktoré je vhodné na jej vyloženie a vyprázdenie

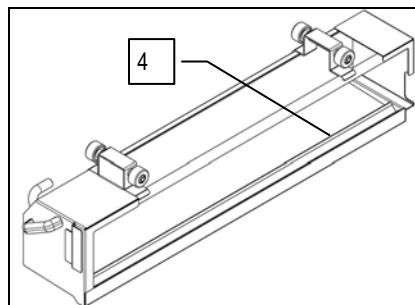


**UPOZORNENIE:** Pri vykonávaní tejto operácie je potrebné použiť rukavice, aby sa zabránilo kontaktu s nebezpečnými roztokmi.

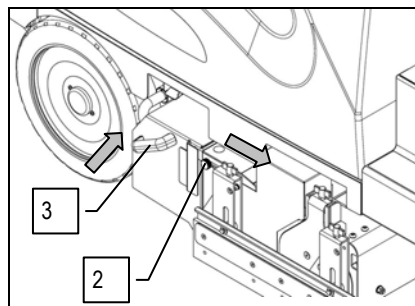
6. Vyčistite vnútro zásuvky tryskom čistej vody



7. Vytiahnite filter nasávania (4) zbernej zásuvky a vyčistite ho tryskom tečúcej vody



8. Odpojte zarážku (2) a vložte zbernú zásuvku, pričom si pomôžte kľučkou (3) a zarážku zásuvky opäť pripojenite (2)





## TÝŽDENNÁ ÚDRŽBA

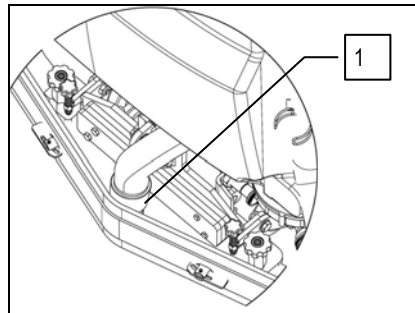
### 41. ČISTENIE NASÁVACEJ RÚRKY

V prípade nedostatočného vysávania, je potrebné skontrolovať, či nasávacia hadica nie je upchátá. Prípadne ho vyčistite prúdom vody podľa nasledovného postupu:

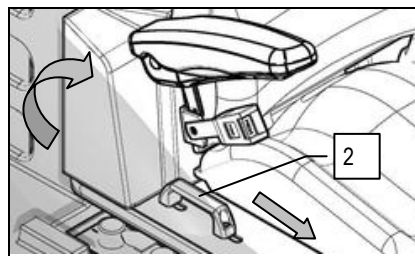
1. Skontrolujte, či je zberná nádrž prázdna, ak nie je, vyprázdnite ju
2. Skontrolujte, či je parkovacia brzda zaradená - ak nie, tak ju zatiahnite
3. Odpojte vysávaciu hadicu z hrdla (1), ktoré sa nachádza v stierači podlahy



**UPOZORNENIE:** Pri vykonávaní tejto operácie je potrebné použiť rukavice, aby sa zabránilo možnému kontaktu s nebezpečnými materiálmi a roztokmi.



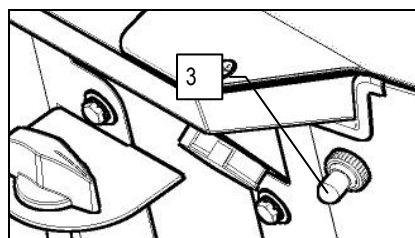
4. Uchopte regulačnú páčku (2) odblokovania sedadla a posuňte ju smerom dopredu, až na doraz
5. Otočte podstavec sedadla až na doraz
6. Otočte kľúcom hlavného vypínača o štvrt' otáčky v smere pohybu hodinových ručičiek (prepnite ho do polohy 1).
7. Sťačením spínača smerom nahor (3) sa nasávací kryt začne otvárať, otvorte ho až na doraz.
8. Keď stlačíte spínač (3) smerom nadol, zberná nádrž sa začne otáčať - otvorte ju tak, aby sa mohla otáčať na maximum.



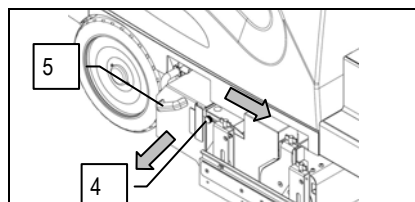
9. Otočte kľúčovým spínačom o štvrtinu otáčky proti smeru hodinových ručičiek (nastavte ho do polohy „0“) a vytiahnite kľúč riadenia. Odpojte pripojovací kábel akumulátorov od konektora stroja



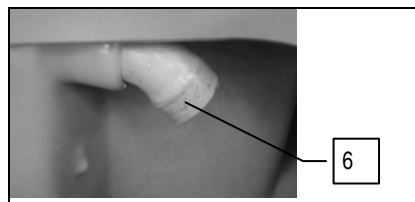
**UPOZORNENIE:** Pred vykonávaním akéhokoľvek druhu údržby vyberte kľúče zapáľovania z prístrojového panelu a odpojte konektor akumulátorov



10. Odpojte zarážku (4) a vytiahnite zbernú zásuvku, pričom si pomôžte kľučkou (5) a zásuvku opatrne položte na zem



11. Vyčistite ho prúdom tečúcej vody, zavádzaným do nátrubku (6)
12. Namontujte späť všetky časti



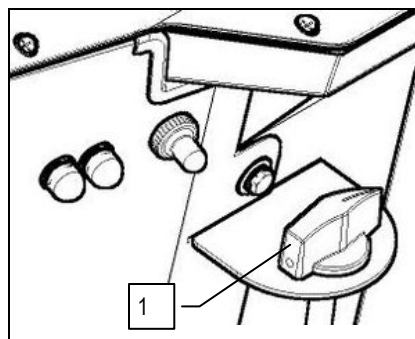
### 42. ČISTENIE NÁDRŽE NA ROZTOK

Pri čistení postupujte nasledovne:

1. Skontrolujte, či je parkovacia brzda zaradená - ak nie, tak ju zatiahnite
2. Skontrolujte, či je konektor elektrickej inštalácie odpojený od konektora akumulátorov - ak nie, tak ho odpojte
3. Skontrolujte, či sa hlavný vypínač nachádza v polohe „0“; v opačnom prípade ho prepnite do polohy „0“
4. Skontrolujte, či je nádrž na roztok prázdna, a keď nie je, vykonajte jej vyprázdenie



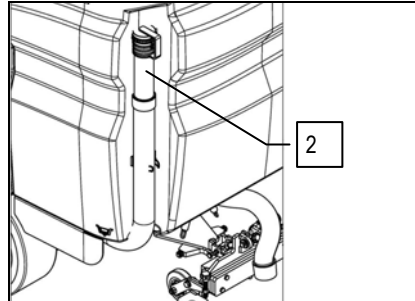
**UPOZORNENIE:** Pred vykonávaním akéhokoľvek druhu údržby vyberte kľúče zapáľovania z prístrojového panelu a odpojte konektor akumulátorov





## TÝŽDENNÁ ÚDRŽBA

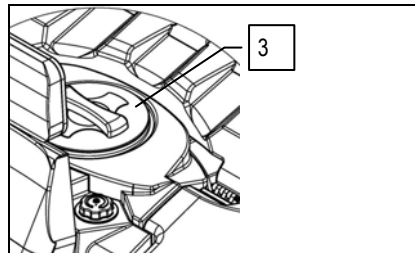
5. Zavorte ventil vody (1)
6. Odpojte vypúšťaci hadicu nádrže na roztok (2), ktorá sa nachádza v zadnej časti stroja
7. Odskrutkujte uzáver vypúšťacej hadice nádrže na roztok



1. Odskrutkujte plniaci uzáver (3) nádrže na roztok, ktorý sa nachádza za sedadlom obsluhy
2. Vyčistite prúdom vody vnútro nádrže na roztok
3. Namontujte späť všetky časti



**UPOZORNENIE:** Pri vykonávaní týchto operácií je potrebné použiť rukavice, aby sa zabránilo styku s nebezpečnými roztokmi.



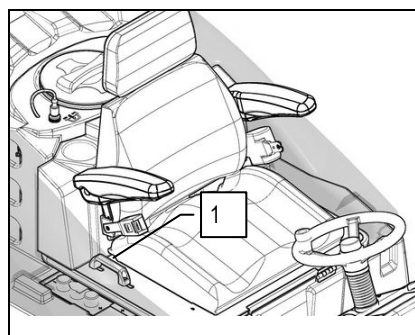
### 43. ČISTENIE NÁDRŽE S ČISTIACIM PROSTRIEDKOM

Pri čistení postupujte nasledovne:

1. Skontrolujte, či je parkovacia brzda zaradená - ak nie, tak ju zatiahnite
2. Skontrolujte, či je konektor elektrickej inštalácie odpojený od konektora akumulátorov - ak nie, tak ho odpojte
3. Skontrolujte, či sa hlavný vypínač nachádza v polohe „0“; v opačnom prípade ho prepnite do polohy „0“



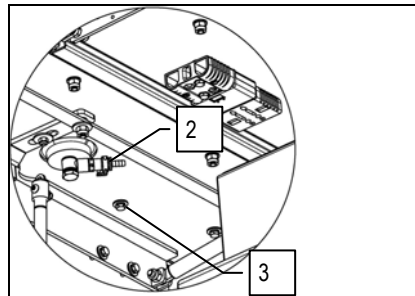
**UPOZORNENIE:** Pred vykonávaním akéhokoľvek druhu údržby vyberte kľúče zapalovania z prístrojového panelu a odpojte konektor akumulátorov



4. S použitím páčky (1) nadvihnite podstavec sedadla
5. Odpojte rýchlospojku (2), ktorá sa nachádza pod krytom sedadla
6. Použitím vhodných nástrojov odskrutkujte skrutky (3), ktoré zaistiajú nádrž s čistiacim prostriedkom na podstavci sedadla
7. Oddelte nádrž s čistiacim prostriedkom od podstavca sedadla
8. Odskrutkujte plavákový uzáver (4) a vyprázdnite nádrž s čistiacim prostriedkom do prázdnego zásobníka



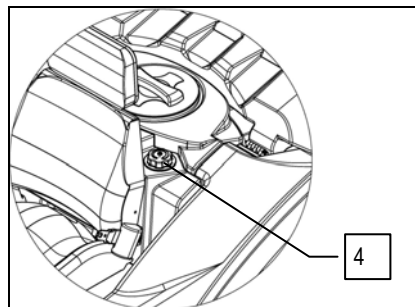
**UPOZORNENIE:** Zásobník, do ktorého sa má zbierať čistiaci prostriedok, musí byť prázdný alebo musí obsahovať ten istý druh čistiaceho prostriedku, aby nedošlo k vzniku nebezpečných chemických reakcií



9. Vyčistite prúdom vody vnútro nádrže na roztok
10. Namontujte späť všetky časti



**UPOZORNENIE:** Pri vykonávaní týchto operácií je potrebné použiť rukavice, aby sa zabránilo styku s nebezpečnými roztokmi.



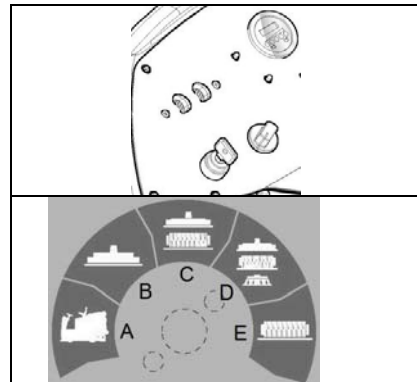


## TÝŽDENNÁ ÚDRŽBA

### 44. ČISTENIE VALCOVITÝCH KIEF

Pri montáži valcovitých kief telesa podstavca je potrebné postupovať nasledovne:

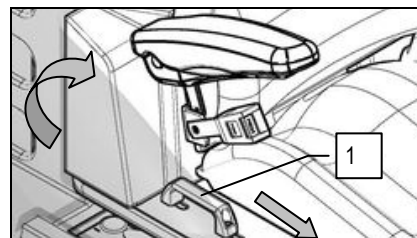
1. Otočte kľúčom hlavného spínača (1) o štvrtinu otáčky v smere hodinových ručičiek (nastavte ho do polohy 1).
2. Zdvihnite telo podstavca prostredníctvom ovládača, pričom pracovným programom je program pre prepravu (pozícia A)
3. Otočte kľúčom hlavného spínača (1) o štvrtinu otáčky proti smeru hodinových ručičiek (nastavte ho do polohy 0).



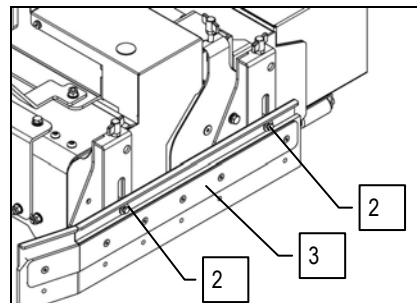
4. Zaraďte parkovaciu brzdu
5. Uchopte regulačnú páčku (1) odblokovania sedadla a posuňte ju smerom dopredu, až na doraz
6. Otočte podstavec sedadla až na doraz
7. Odpojte pripojovací kábel akumulátorov od konektora stroja



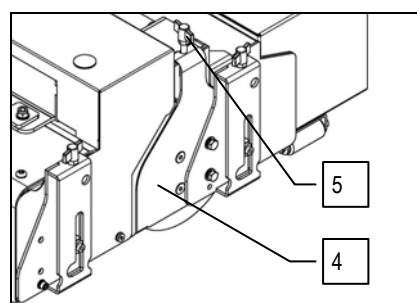
**UPOZORNENIE:** Pred vykonávaním akéhokoľvek druhu údržby vyberte kľúče zapaľovania z prístrojového panelu a odpojte konektor akumulátorov



8. S použitím vhodných nástrojov vyberte základnú zostavu bočnej ochranej zásterky (3) tak, že odskrutujete skrutky (2), ktoré ju zaistujú na držiaku zásterky krytu.



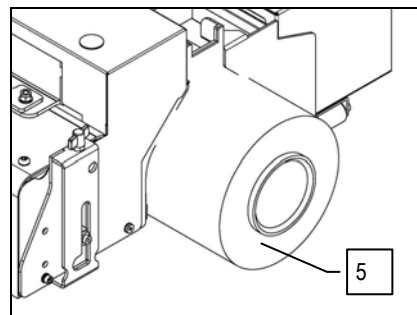
9. Vyberte podperu zadnej kefy (4) tak, že odskrutujete držadlo (5) a položte ho na zem.



10. Vytiahnite zadnú kefu z tunela (5) a opatne ju položte na zem. Vyčistite ju tryskom tečúcej vody.



**UPOZORNENIE:** Odporúča sa vždy používať ochranné rukavice, aby sa zabránilo vážnemu poraneniu rúk.



Hore uvedené fázy sa vzťahujú na montáž zadnej kefy. Zopakujte ich aj u prednej kefy.

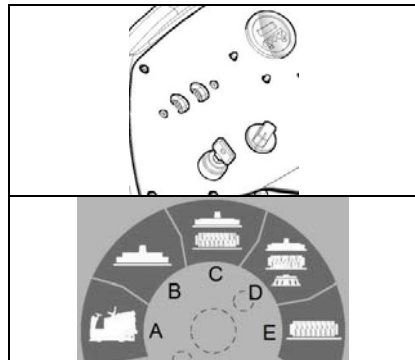


## TÝŽDENNÁ ÚDRŽBA

### 45. ČISTENIE BOČNEJ KEFY

Pri umývaní bočných kief je potrebné postupovať nasledovne:

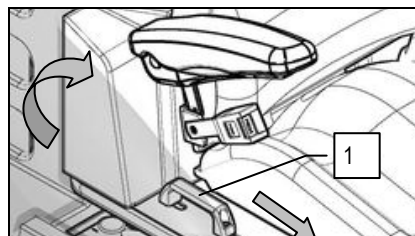
1. Otočte kľúčom hlavného spínača (1) o štvrtinu otáčky v smere hodinových ručičiek (nastavte ho do polohy 1).
2. Zdvihnite telo podstavca prostredníctvom ovládača, pričom pracovným programom je program pre prepravu (pozícia A)
3. Otočte kľúčom hlavného spínača (1) o štvrtinu otáčky proti smeru hodinových ručičiek (nastavte ho do polohy 0).



4. Zaraďte parkovaciu brzdu
5. Uchopte regulačnú páčku (1) odblokovania sedadla a posuňte ju smerom dopredu, až na doraz
6. Otočte podstavec sedadla až na doraz
7. Odpojte pripojovací kábel akumulátorov od konektora stroja



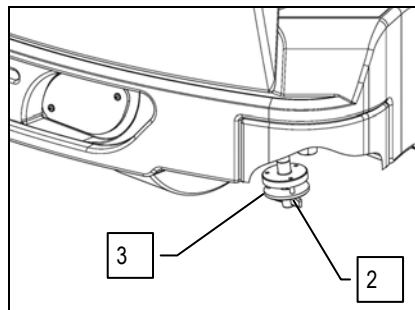
**UPOZORNENIE:** Pred vykonávaním akéhokoľvek druhu údržby vyberte kľúče zapalovania z prístrojového panelu a odpojte konektor akumulátorov



8. S nosným ramenom kefy v hornej polohe odskrutkujte plastovú maticu (2) a odložte podložku (3).
9. Vyberte kefu zo sedla hlavy a opatrne ju položte na zem. Vyčistite ju tryskom tečúcej vody.



**UPOZORNENIE:** Odporúča sa vždy používať ochranné rukavice, aby sa zabránilo vážnemu poranieniu rúk.



Hore uvedené fázy sa vzťahujú na montáž bočnej lavej kefy. Zopakujte ich aj u bočnej pravej kefy.



## MIMORIADNA ÚDRŽBA

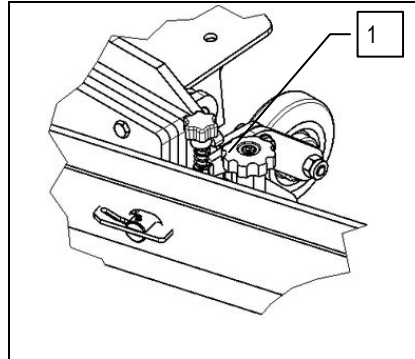
### 46. VÝMENA GUMY PREDNÉHO STIERAČA PODLAHY

Ak je predná guma stierača podlahy opotrebovaná, vysávanie nebude dostatočné, a preto stroj nebude podlahu dokonale osušovať. V takom prípade je potrebné pri výmene postupovať nasledovne:

1. Skontrolujte, či je parkovacia brzda zaradená - ak nie, tak ju zatiahnite
2. Skontrolujte, či je konektor elektrickej inštalácie odpojený od konektora akumulátorov - ak nie, tak ho odpojte
3. Skontrolujte, či sa hlavný vypínač nachádza v polohe „0“; v opačnom prípade ho prepnite do polohy „0“



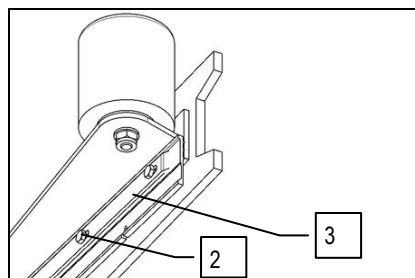
**UPOZORNENIE:** Pred vykonávaním akéhokoľvek druhu údržby vyberte kľúče zapaľovania z prístrojového panelu a odpojte konektor akumulátorov



4. Odpojte stierač podlahy povolením plastových matíc (1)
5. Použitím vhodných nástrojov odskrutkujte skrutky (2) zaistenia prítačnej hrany gumy
6. Odložte prítačnú hranu gumeny (3), a potom odložte gumenu kvôli jej výmene
7. Pri montáži gumeny postupujte rovnako, ale v opačnom poradí



**UPOZORNENIE:** Pri vykonávaní týchto operácií je potrebné použiť rukavice, aby sa zabránilo styku s nebezpečnými roztokmi.



### 47. VÝMENA ZADNEJ GUMY STIERAČA PODLAHY

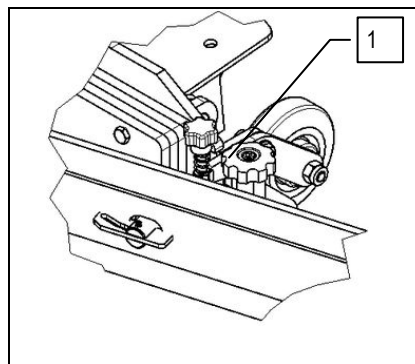
Ak je guma zadného stierača podlahy opotrebovaná a dostatočne nestiera, je možné vymeniť sušiaci okraj, s využitím 4 okrajov gumeny.

Táto operácia môže byť vykonaná so stieračom podlahy, namontovaným nižšie uvedeným spôsobom:

1. Skontrolujte, či je parkovacia brzda zaradená - ak nie, tak ju zatiahnite
2. Skontrolujte, či je konektor elektrickej inštalácie odpojený od konektora akumulátorov - ak nie, tak ho odpojte
3. Skontrolujte, či sa hlavný vypínač nachádza v polohe „0“; v opačnom prípade ho prepnite do polohy „0“



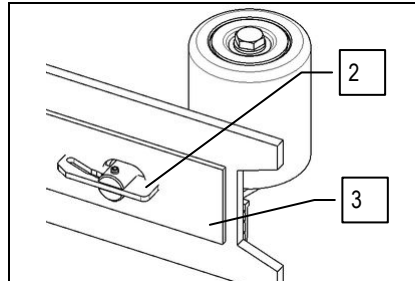
**UPOZORNENIE:** Pred vykonávaním akéhokoľvek druhu údržby vyberte kľúče zapaľovania z prístrojového panelu a odpojte konektor akumulátorov



4. Odpojte stierač podlahy povolením plastových matíc (1)
5. Pootočte poistné doštičky (2)
6. Odložte prítačnú hranu gumeny (3), a potom odložte gumenu kvôli jej otočeniu alebo výmene
7. Pri montáži gumeny postupujte rovnako, ale v opačnom poradí
8. Nastavte výšku stierača podlahy podľa gumeny (pozrite „NASTAVENIE VÝŠKY DRŽIAKA STIERAČA PODLAHY“)



**UPOZORNENIE:** Pri vykonávaní týchto operácií je potrebné použiť rukavice, aby sa zabránilo styku s nebezpečnými roztokmi.



### 48. VÝMENA GUMY OCHRANNEJ ZÁSTERKY BOČNÉHO KRYTU

Ak je guma ochrannej zásterky bočného krytu opotrebovaná, je ohrozená jej činnosť odvádzania vody smerom k stieraču podlahy a vtedy je možné zmeniť zadrižiacu hranu, pričom sa využijú 2 hrany gumeny. Táto operácia môže byť vykonaná s ochranným krytom podstavca namontovaným nižšie uvedeným spôsobom:

1. Skontrolujte, či je parkovacia brzda zaradená - ak nie, tak ju zatiahnite
2. Skontrolujte, či je konektor elektrickej inštalácie odpojený od konektora akumulátorov - ak nie, tak ho odpojte
3. Skontrolujte, či sa hlavný vypínač nachádza v polohe „0“; v opačnom prípade ho prepnite do polohy „0“



## MIMORIADNA ÚDRŽBA

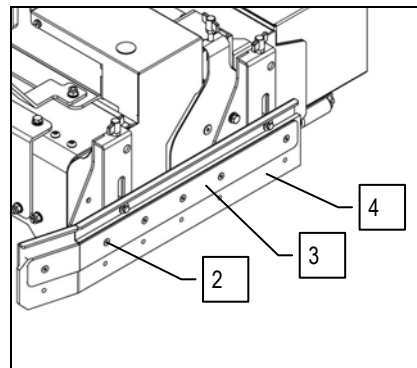


**UPOZORNENIE:** Pri vykonávaní tejto operácie je potrebné použiť rukavice, aby sa zabránilo možnému kontaktu s nebezpečnými materiálmi a roztokmi.

4. S použitím vhodných nástrojov odstráňte bočnú ochrannú zásterku (4), pričom odskrutkujte skrutky (2), ktoré upevňujú prítlachnú gumu čepele (3).



**UPOZORNENIE:** Na uvedenom obrázku je zobrazená ľavá bočná ochranná zásterka: ten istý postup vykonajte u pravej ochrannej zásterky.



### 49. NASTAVENIE VÝŠKY BOČNEJ OCHRANNEJ ZÁSTERKY

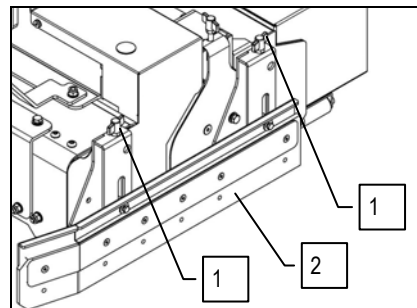
Ak gumi ochranných zásteriek bočného krytu podstavca nie sú správne nastavené podľa podlahy, nemôžu zaručiť správne vykonávanie činnosti a to znamená, že nezaručujú správne privádzanie vody smerom k stieraču podlahy. Preto je potrebné nastaviť výšku gúm ochranných zásteriek. Tento úkon sa dá uskutočniť s telom podstavca v pracovnej polohe a podľa nasledovného postupu:

1. Skontrolujte, či je parkovacia brzda zaradená - ak nie, tak ju zatiahnite
2. Skontrolujte, či je konektor elektrickej inštalácie odpojený od konektora akumulátorov - ak nie, tak ho odpojte
3. Skontrolujte, či sa hlavný vypínač nachádza v polohe „0“; v opačnom prípade ho prepnite do polohy „0“
4. Otočte v smere a proti smeru hodinových ručičiek ovládače (1), ktoré sa nachádzajú na tele podstavca

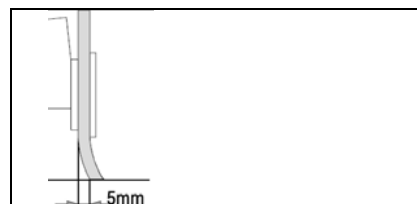


**UPOZORNENIE:** Pri otočení ovládačov (1) v smere hodinových ručičiek sa bočné ochranné zásterky vzdialia od podlahy, zatiaľ čo pri otočení ovládačov (1) proti smeru hodinových ručičiek sa ochranné zásterky k podlahe priblížia.

5. Skontrolujte, či je guma zadnej ochrannej zásterky (2) rovnomerne opretá o podlahu



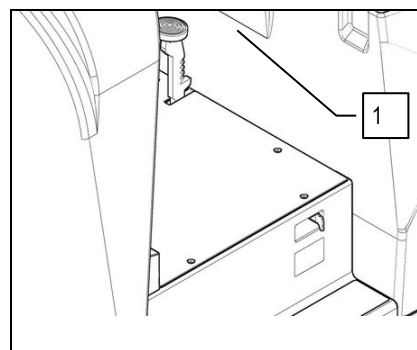
Počas chodu stroja musí guma bočnej ochrannej zásterky pracovať jemne zahnutá do vonkajšej strany, rovnomerne po celej svojej dĺžke cca. 5 mm.



### 50. ČISTENIE ROZVODNEJ TRUBKY ČISTIACEHO ROZTOKU

Ak je rozvodná trubka čistiaceho roztoku nachádzajúca sa na tele podstavca upchátá nečistotami, neumožní rovnomerne pritekanie čistiaceho prostriedku na podlahu, v dôsledku čoho stroj nebude správne fungovať. Pri čistení vaničky postupujte nasledovne:

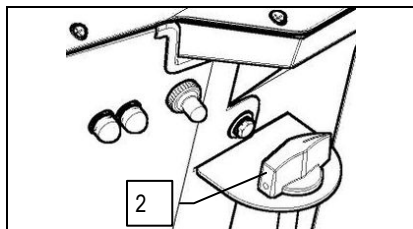
1. Skontrolujte, či je telo podstavca v pracovnej polohe. Ak nie, otočte voličom I-DRIVE do polohy „Umývanie“, podstavec sa spustí nadol
2. Skontrolujte, či je konektor elektrickej inštalácie odpojený od konektora akumulátorov
3. Skontrolujte, či je hlavný spínač v polohe „0“ - ak nie je, otočte kľúčom o štvrtinu otáčky smerom dolava
4. Skontrolujte, či je zaradená parkovacia brzda - ak nie, zaraďte ju pomocou pedála (1)





## MIMORIADNA ÚDRŽBA

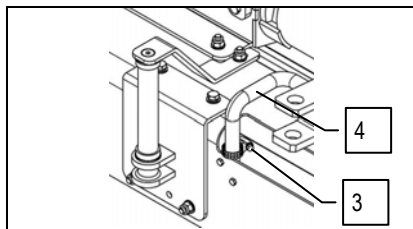
- Zavorte vodovodný kohútik otočením rúčky v smere hodinových ručičiek (2)



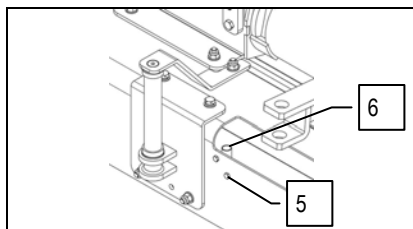
- S použitím vhodných nástrojov odstráňte pásku (3), ktorá pridržiava gumenú trubku (4) na rozvodnej trubke čistiaceho roztoku



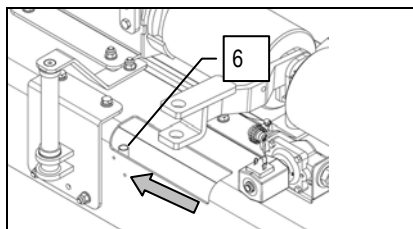
**UPOZORNENIE:** Pri vykonávaní týchto operácií je potrebné použiť rukavice, aby sa zabránilo styku s nebezpečnými roztokmi.



- S použitím vhodných nástrojov odstráňte skrutky (5), ktoré upevňujú rozvodnú trubku čistiaceho roztoku (6) k podstavcu



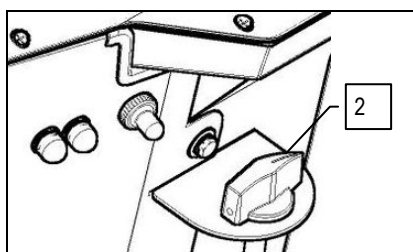
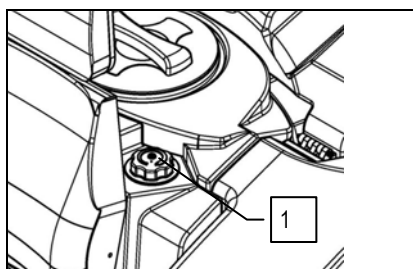
- Odstráňte rozvodnú trubku čistiaceho prostriedku z tela podstavca, pričom ju pritlačte na pravú stranu stroja
- Vyčistite rozvodnú trubku čistiaceho roztoku pod tryskom tečúcej vody
- Namontujte späť všetky časti



### 51. ČISTENIE DÁVKOVACIEHO ZARIADENIA

V prípade, že sa stroj dlhšie nepoužíva (viac ako 48 hodín), odporúča sa vypláchnuť dávkovací systém a pri tejto operácii urobte nasledovné:

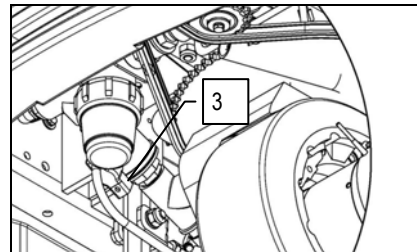
- Skontrolujte, či je stierač podlahy v oddychovej polohe (zdvihnutý zo zeme)
- Skontrolujte, či je parkovacia brzda zaradená - ak nie, tak ju zatiahnite
- Skontrolujte, či je konektor elektrickej inštalácie odpojený od konektora akumulátorov - ak nie, tak ho odpojte
- Skontrolujte, či sa hlavný vypínač nachádza v polohe „0“; v opačnom prípade ho prepnite do polohy „0“
- Odskrutkujte nádrž s čistiacim prostriedkom (1) a naplňte ju čistou vodou
- Zavorte kanister s čistiacim prostriedkom
- Overte, či je voda v nádrži na roztok čistá



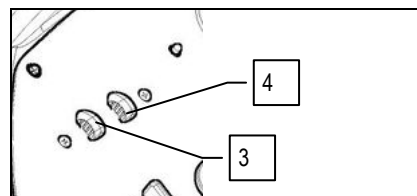


## MIMORIADNA ÚDRŽBA

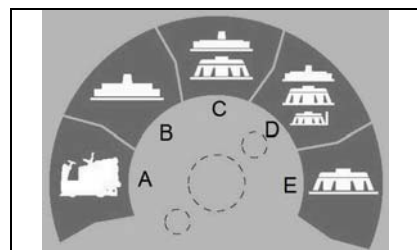
8. Skontrolujte, či je ventil na vodu naplno otvorený (2)
9. Skontrolujte, či je obtokový kohút (3) v polohe „systému dávkovača“



10. Otočte ovládač prietoku vody (3) na maximum
11. Otočte ovládač percentuálnej regulácie čistiaceho prostriedku (4) na maximum



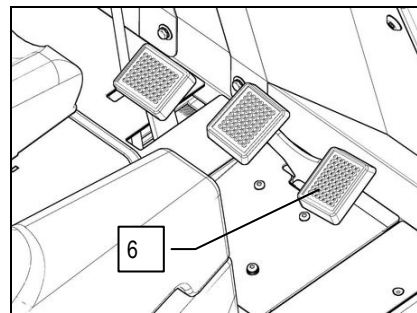
12. Zapojte konektor akumulátora do konektora stroja
13. Otočte kľúcom hlavného vypínača o štvrt' otáčky v smere pohybu hodinových ručičiek (prepnite ho do polohy 1).
14. Povoľte parkovaciu brzdu
15. Skontrolujte, či je zvolený program pre pracovnú činnosť (pozícia C).



16. Povoľte parkovaciu brzdu
17. Mierne stlačte pedál akcelerátora (6) na umožnenie chodu podstavca a dávkovacieho systému
18. Počkajte niekoľko minút a držte ručné páky stlačené (väčšinou 2 – 4 minúty), aby ste umožnili prepláchnutie dávkovacieho systému
19. Dôkladne vyprázdnite nádrž s roztokom a nádrž s čistiacim prostriedkom
20. Odstavte stroj v parkovacej zóne a uvedte do bezpečnostného stavu



**UPOZORNENIE:** Počas tejto operácia stroj dodáva roztok





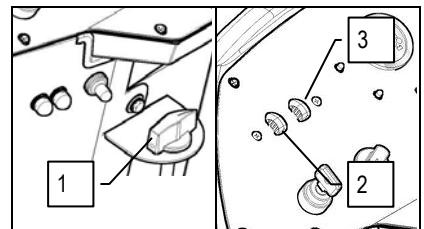
## KONTROLA ČINNOSTI

### 52. NEDOCHÁDZA K UVEDENIU STROJA DO ČINNOSTI

1. Skontrolujte, či nie sú vybité akumulátory
2. Skontrolujte, či je konektor elektrickej inštalácie pripojený ku konektoru akumulátorov
3. Skontrolujte, či je zapnutý (ON/I) kľúčový vypínač

### 53. NEDOSTATOK VODY NA KEFÁCH

1. Overte, či je voda v nádrži na roztok
2. Skontrolujte, či je otvorený otočný ovládač (1) nastavenia výstupu čistiaceho prostriedku – vody
3. Skontrolujte, či sú prepínače voda/cítiaci prostriedok (2-3) otvorené
4. Vycistite filter roztoku umiestnený v prednej časti stroja
5. Skontrolujte, či rozvodná trubka čistiaceho roztoku, ktorá sa nachádza na tele podstavca, nie je upcháťa



### 54. STIERAČ PODLAHY NEOSUŠUJE DOSTATOČNE

1. Skontrolujte, či je stierač podlahy čistý
2. Skontrolujte nastavenie stierača podlahy (pozri „PRÍPRAVA STROJA“)
3. Vycistite celú vysávaciu jednotku (pozri „TÝŽDENNÁ ÚDRŽBA“)
4. Ak sú gumeny opotrebované, vymeňte ich

### 55. STROJ NEČISTÍ DOSTATOČNE

1. Skontrolujte stav opotrebovania kief a prípadne ich vymeňte. Kefy je potrebné vymeniť potom, ako výška ich štetín klesne približne na 15 mm. Informácie týkajúce sa ich výmeny si prečítajte v časti „VÝMENA KIEF“ alebo „DEMONTÁŽ KIEF“ a „MONTÁŽ KIEF“. Práca s nadmerne opotrebovanými kefami môže spôsobiť poškodenie podlahy.
2. Používajte iný typ kefy ako bola sériovo namontovaná. Na čistenie podlán s mimoriadne odolnou špinou sa odporúča podla potreby použiť špeciálne kefy, dodávané na želanie (pozrite následne uvedený odsek „VOLBA A POUŽITIE KIEF“).

### 56. NADMERNÁ TVORBA PENY

Skontrolujte, či bol použitý čistiaci prostriedok s obmedzenou tvorbou peny. Prípadne pridajte malé množstvo tekutého protipenového prípravku do zbernej nádrže.  
Pamäťajte na to, že pri menej znečistenej podlahe sa vytvára väčšie množstvo peny a v takom prípade je potrebné viac rozriediť čistiaci roztok.

### 57. VYSÁVAČ NEPRACUJE

1. Skontrolujte, či zberná nádrž nie je plná a v prípade potreby ju vyprázdnite
2. Skontrolujte správnu činnosť plaváka umiestneného na nasávacej hlavici (pozri aj „ČISTENIE ZBERNEJ NÁDRŽE“ v odseku „KAŽDODENNÁ ÚDRŽBA“)

### 58. MOTOR KIEF NEPRACUJE

**UPOZORNENIE!** Aby sa zabránilo poškodeniu podlahy, motor je spúšťaný až pri pojazde stroja

1. Skontrolujte, či počas pojazdu dopredu došlo k spusteniu podstavca
2. Obsluha musí sedieť na mieste obsluhy
3. Skontrolujte, či nedošlo k vypnutiu niektorého z ističov.
4. Skontrolujte správne pripojenie motorov k svorkám umiestneným pod plošinami.



## KONTROLA ČINNOSTI

### 59. ELEKTRICKÉ POISTKY A ISTIČE

Stroj je vybavený nasledujúcimi systémami elektrickej ochrany:

Poistky silových obvodov sú uložené v spojovacej skrinke kvôli ich ochrane pred skratmi.  
Ističe nachádzajúce sa na vonkajšej strane riadičiel, slúžia na ochranu nasledujúcich motorov:

1. Istič s menovitou hodnotou 25 A pre ľavý motor nasávania
2. Istič s menovitou hodnotou 25 A pre pravý motor nasávania

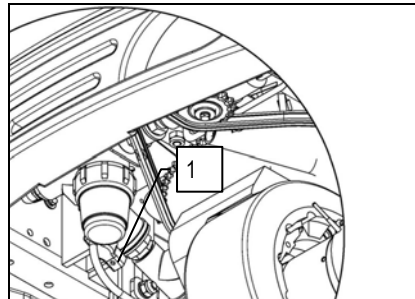
V prípade poruchy činnosti skontrolujte, či nedošlo k zásahu ističa tepelnej ochrany. Pri prehriatí stroja automaticky zasiahne jeho tepelná ochrana, ktorá preruší prívod elektrického napájania. Vyčkajte niekoľko minút na ochladenie a potom stlačte tlačidlo špecifického ističa kvôli opäťovnej aktivácii napájania a činnosti motora. Ak problém pretrváva, obráťte sa na autorizované stredisko servisnej služby.

### 60. NEFUNKČNÝ SYSTÉM AUTOMATICKÉHO DÁVKOVANIA VODY/ČISTIACEHO PROSTRIEDKU

Systém automatického dávkования vody/čistiaceho prostriedku bol navrhnutý tak, aby bol mimoriadne spoľahlivý. Ak by aj napriek tomu nefungoval, bol navrhnutý systém obtoku, ktorý umožní používať stroj, aj keby bol systém nefunkčný.

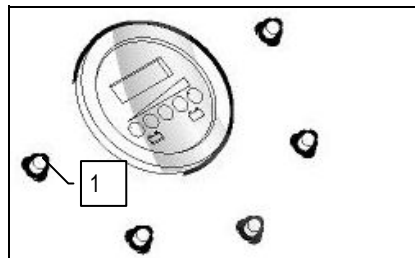
Na spustenie obtoku systému automatického dávkowania vody/čistiaceho prostriedku je potrebné otočiť proti smeru hodinových ručičiek páku ventilu (1), nachádzajúcu sa v prednej časti stroja. Týmto spôsobom bude možné pracovať aj s nefunkčným systémom, bude však potrebné do nádrže na roztok pridať nie iba vodu, ale správnu zmes vody a čistiaceho prostriedku. So systémom dávkowania mimo prevádzky bude prietok vody nastavovaný ventilom umiestneným na stĺpiku riadenia.

Ohľadne opravy sa obráťte na autorizovaného predajcu FIMAP.



### 61. ALARMY

Stroj je vybavený blikajúcou kontrolkou (1) pre diagnostiku porúch riadiaceho systému motora pohonu. Každej postupnosti (počet po sebe nasledujúcich bliknutí) odpovedá jeden druh poruchy. Ak kontrolka začne blikať pri výskytu poruchy činnosti, je potrebné obrátiť sa na servisnú službu a uviesť počet týchto blikaní.





## LIKVIDÁCIA

Stroj dajte zlikvidovať v autorizovanom likvidačnom stredisku alebo v zbernom stredisku.

Pred likvidáciou stroja je potrebné odstrániť a oddeliť nasledovné materiály a odoslať ich do separovaného zberu v súlade s platnými predpismi o ochrane životného prostredia:

- kefy
- plst'
- elektrické a elektronické súčasti\*
- akumulátory
- plastové časti (nádrže a riadiidlá)
- kovové časti (páky a rám)

(\*) Hlavne kvôli likvidácii elektrických a elektronických súčastí sa obráťte na miestneho predajcu.



## VOL'BA A POUŽITIE KIEF

### KEFA Z POLYPROPYLÉNU (PPL)

Používa sa na všetky druhy podláh a vyznačuje sa dobrou odolnosťou voči opotrebovaniu a teplej vode (len do 60 stupňov). PPL nie je hygroskopický, a preto si zachová svoje vlastnosti aj počas činnosti na mokrom podklade.

### KEFA Z NYLONU

Používa sa na všetky druhy podláh a má vynikajúcu odolnosť voči opotrebovaniu a teplej vode (aj nad 60 stupňov). Nylon je hygroskopický, a preto má pri práci na mokrom povrchu tendenciu postupne strácať svoje vlastnosti.

### ABRAZÍVNA KEFA

Štetiny tejto kefy sú pokryté veľmi abrazívou vrstvou. Táto kefa sa používa na čistenie veľmi znečistených podláh. Aby sa zabránilo poškodeniu podlahy, odporúča sa pracovať výhradne s vhodným prítlakom.

### HRÚBKA ŠTETÍN

Štetiny s väčšou hrúbkou sú pevnejšie, a preto sa používajú na čistenie hladkej podlahy a na podlahy s malými škárami.

Na čistenie nepravidelnej podlahy alebo na podlahy s reliéfmi alebo s hlbokými špárami sa odporúča používať jemnejšie štetiny, ktoré ľahšie preniknú do hĺbky.

Je potrebné mať na pamäti, že opotrebované a teda príliš krátke štetiny kefy sú príliš pevné a nedokážu preniknúť do hĺbky, pretože rovnako, ako kefa s príliš dlhými štetinami, má tendenciu nadskakovať.

### UNÁŠACÍ KOTÚČ

Použitie unášacieho kotúča sa odporúča na lesklých povrchoch.

Existujú dva typy unášacieho kotúča:

1. Klasický unášací kotúč je vybavený sériou hrotov v tvare kotvy, ktoré dokážu zachytiť a unášať abrazívny kotúč počas pracovnej činnosti.
2. Unášací kotúč typu CENTER LOCK je okrem štetín v tvare kotvy vybavený aj plastovým systémom centrálneho zaistenia so západkou, ktorý umožňuje dokonale vystrediť abrazívny kotúč a držať ho uchytený bez rizika odpojenia. Tento typ unášača je vhodný hlavne pre stroje s viacerými kefami, pri ktorých je vystredenie abrazívnych kotúčov spojené s veľkými ťažkosťami.

### TABUĽKA PRE VOL'BU KIEF

Stroj	Počet kief.	Kód	Typ štetín	Ø štetín	Ø kefy.	Dĺžka.	Poznámky
SMG120 B	2	414289	PPL	1	210	1012	Valcovitá kefa čiernej farby
		414290	ABRAZÍVNA				Valcová kefa
		411698	PPL		450		Kotúčová kefa
		411699	PPL + OCEL'				Kotúčová kefa



## VYHLÁSENIE O ZHODE ES (CE)

Nižšie podpísaná výrobná firma:

**FIMAP S.p.A.**

Via Invalidi del Lavoro n.1  
37050 Santa Maria di Zevio (VR)  
vyhlasuje na vlastnú zodpovednosť, že výrobky

### STROJE NA UMÝVANIE A VYSÚŠANIE PODLÁH SMG130 S

sú v zhode s nariadeniami smerníc:

- 2006/42/ES: Strojné zariadenia.
- 2006/95/ES: Smernica o nízkom napäti.
- 2004/108/ES: Smernica o elektromagnetickej kompatibilite.

Ďalej je v zhode s nasledovnými normami:

- EN 60335-1: Bezpečnosť elektrických zariadení pre použitie v domácnosti a pod. - Bezpečnosť. Časť 1: Základné pokyny.
- EN 60335-2-72: Bezpečnosť elektrických zariadení pre použitie v domácnosti a pod. Časť 2: Špeciálne pokyny pre automatické stroje na úpravu podláh pre priemyselné a kolektívne použitie.
- EN 60335-2-29: Bezpečnosť elektrických zariadení pre použitie v domácnosti a pod. Časť 2: Špeciálne pokyny pre nabíjačky akumulátorov.
- EN 12100-1: Bezpečnosť strojného zariadenia - Základné princípy, Základné princípy projektového návrhu – Časť 1: Základná terminológia a metodológia.
- EN 12100-2: Bezpečnosť strojného zariadenia - Základné princípy, Základné princípy projektového návrhu – Časť 2: Technické princípy.
- EN 61000-6-2: Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Časť 6-2: Základné pokyny – Odolnosť v priemyselnom prostredí.
- EN 61000-6-3: Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Časť 6-3: Všeobecné pokyny – Emisia pre obytné prostredia, obchodné prostredia a prostredia ľahkého priemyslu.
- EN 61000-3-2: Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Časť 3-2: Medzné hodnoty – Medzné hodnoty pre emisie harmonického prúdu (Zariadenia so vstupným prúdom  $\leq 16$  A na každú fázu).
- EN 61000-3-3: Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Časť 3-3: Medzné hodnoty – Obmedzenia fluktuácií napäťia a kmitania v systémoch napájanie s nízkym napätiom pre zariadenia s menovitým prúdom  $\leq 16$  A.
- EN 55014-1: Elektromagnetická kompatibilita - predpisy pre elektrospotrebiče, elektrické náradie a podobné zariadenia. Časť 1: Emisia - Norma pre skupinu výrobkov.
- EN 55014-2: Elektromagnetická kompatibilita - predpisy pre elektrospotrebiče, elektrické náradie a podobné zariadenia. Časť 2: Odolnosť - Norma pre skupinu výrobkov.
- EN 62233: Zariadenia pre použitie v domácnosti a pod.– Elektromagnetické polia – Metódy vyhodnocovania a merania.

Osoba oprávnená na zostavenie technického spisu:

Pán Giancarlo Ruffo  
Via Invalidi del Lavoro, 1  
37050 Santa Maria di Zevio (VR) - TALIANSKO

Santa Maria di Zevio, 08/03/2012

FIMAP S.p.A.  
Právny zástupca  
Giancarlo Ruffo