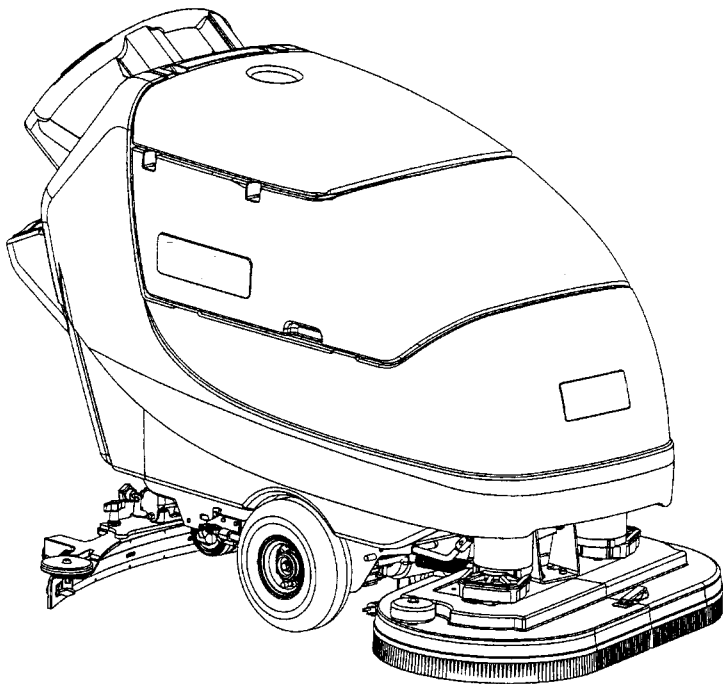


Instructions for Use-Original Instructions



**SCRUBTEC BOOST® 8
SCRUBTEC 866
SCRUBTEC 871
SCRUBTEC 871C
SCRUBTEC 886**

Models: 05370F(BOOST 8), 05370G(BOOST 8),
05390F(866), 05400F(871), 05400G(871), 05410F(886),
05420F(871C), 56380673(866)

| | | |
|-----------|---------------------------|--------|
| Slovensky | Návod na používanie | 2-27 |
| Česky | Návod k obsluze..... | 28-53 |
| Polski | Instrukcja obsługi | 54-79 |
| Magyar | Használati útmutató..... | 80-105 |

Prečítajte si túto príručku

Táto príručka obsahuje dôležité informácie o používaní a bezpečnej prevádzke tohto zariadenia. Ak si pred použitím zariadenia alebo uskutočnením servisných alebo údržbových postupov na vašom zariadení spoločnosti Nilfisk ALTO neprečítate túto príručku, môže dôjsť k poraneniu vašej osoby alebo iného personálu. Takisto môže dôjsť k poškodeniu zariadenia alebo iného majetku. Skôr, ako začnete zariadenie používať, musíte absolvovať zaškolenie o jeho prevádzke. Ak operátor nie je schopný čítať v jazyku, v ktorom je napísaná táto príručka, skôr, ako začne zariadenie obsluhovať, túto príručku mu dôkladne vysvetlite.

Všetky pokyny v tejto príručke sú uvádzané z pozície operátora v zadnej časti zariadenia.

Obsah

| | |
|--|----|
| Bezpečnostné pokyny pre obsluhu..... | 3 |
| Úvod | 4 |
| Špecifikácie stroja..... | 5 |
| Postupy pri preprave | 6 |
| Symboly používané na | 7 |
| Ovládací panel stroja..... | 8 |
| Ovládacie prvky a funkcie stroja..... | 10 |
| Príprava stroja na uvedenie do prevádzky | 10 |
| Prevádzkovanie stroja | 17 |
| Údržba | 21 |
| Odstraňovanie problémov so strojom..... | 25 |

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE OPERÁTORA



Nebezpečenstvo: Ak že si neprečítate a nebudeste dodržiavať všetky pokyny označené výrazom Nebezpečenstvo, môže dôjsť k závažnému telesnému poraneniu alebo usmrteniu. Prečítajte si a dodržiavajte všetky pokyny označené výrazom Nebezpečenstvo, ktoré sú uvedené v používateľskej príručke alebo na zariadení.



Výstraha: Ak že si neprečítate a nebudeste dodržiavať všetky pokyny označené výrazom Výstraha, môže dôjsť k poraneniu vašej osoby alebo iného personálu a takisto môže dôjsť k poškodeniu majetku. Prečítajte si a dodržiavajte všetky pokyny označené výrazom Výstraha, ktoré sú uvedené v používateľskej príručke alebo na zariadení.



Upozornenie: Ak že si neprečítate a nebudeste dodržiavať všetky pokyny označené výrazom Upozornenie, môže dôjsť k poškodeniu zariadenia alebo iného majetku. Preštudujte si a dodržiavajte všetky vyhlásenia označené slovom UPOZORNENIE v príručke na obsluhu a na vašom stroji.



Nebezpečenstvo: Ak že si pred použitím zariadenia alebo uskutočnením servisných alebo údržbových postupov na vašom zariadení spoločnosti Nilfisk ALTO neprečítate používateľskú príručku, môže dôjsť k poraneniu vašej osoby alebo iného personálu. Takisto môže dôjsť k poškodeniu zariadenia alebo iného majetku. Skôr, ako začnete zariadenie používať, musíte absolvovať zaškolenie o jeho prevádzke. Ak operátor nie je schopný čítať v jazyku, v ktorom je napísaná táto príručka, skôr, ako začne zariadenie obsluhovať, túto príručku mu dôkladne vysvetlite.



Nebezpečenstvo: Prevádzka zariadenia, ktoré nie je úplne alebo správne zostavené, môže spôsobiť poranenie alebo poškodenie majetku. Nepoužívajte toto zariadenie, kým nie je úplne zostavené. Pred použitím zariadenie dôkladne skontrolujte.



Nebezpečenstvo: Zariadenia môžu spôsobiť výbuch, keď sa používajú v blízkosti zápalných materiálov alebo výparov. Nepoužívajte toto zariadenia v blízkosti palív, obilného prachu, rozpúšťadiel, riedidiel alebo iných zápalných materiálov alebo s týmito látkami. Toto zariadenia nie je vhodné na zber nebezpečných prachových materiálov.



Nebezpečenstvo: Olovené batérie s kyselinou uvoľňujú plyny, ktoré môžu spôsobiť výbuch. Udržiavajte batérie mimo dosahu īskier a plameňov. V blízkosti zariadenia nefajčite. Batérie nabíjajte len v priestoroch s dobrým vetraním. Pred opäťovným použitím zariadenia nezabudnite odpojiť sieťovú nabíjačku z elektrickej zásuvky na stene.



Nebezpečenstvo: Práca s batériami môže byť nebezpečná! Pri práci v blízkosti batérií vždy používajte ochranu očí a ochranné oblečenie. Odložte všetky šperky. Nekladte nástroje alebo iné kovové predmety na svorky batérie alebo na vrchnú stranu batérií.



Nebezpečenstvo: Použitie nabíjačky s poškodenou sieťovou šnúrou môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom. Ak je sieťová šnúra poškodená, nabíjačku nepoužívajte.



Výstraha: Zariadenie nie je určené na to, aby ho používali osoby (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a znalosťami.



Výstraha: Na rampách alebo na sklonoch sa vyvarujte náhlych zastavení. Vyvarujte sa náhlych ostrých zabočení. Pri jazde dol rampou chodte pomaly. Čistite len pri zostupovaní z rampy (jazda dole).



Výstraha: Obsluha tohto zariadenia z iného miesta než z jeho zadnej strany môže spôsobiť poranenie alebo poškodenie majetku. Zariadenie obsluhujte len zo zadnej strany.



Výstraha: Toto zariadenia má veľkú hmotnosť. Pred jeho prepravou alebo presúvaním si zaobstarajte pomoc. Na presun zariadenia po rampe alebo svahu použite dve spôsobilé osoby. Zariadenie vždy presúvajte pomaly. Na rampe zariadenie neotáčajte. Ak používate zariadenie na mieste so sklonom viac ako 2%, nezastavujte, neotáčajte sa, ani neparkujte. Pred začatím prepravy zariadenia si prečítajte časť „Postupy pri preprave“ v tejto príručke.



Výstraha: Stroje sa pri jazde po okrajoch schodov alebo nakladacích plošin môžu prevrhnúť a spôsobiť úraz alebo poškodenie. Stroj možno zastaviť a opustiť iba na rovnom povrchu. Po zastavení stroja prestavte kľúč na "VYP".



Výstraha: Údržba alebo opravy, ktoré nevykonáva oprávnený personál, môžu spôsobiť poškodenie majetku alebo poranenie. Údržbu a opravy musí vykonávať len oprávnený personál spoločnosti Nilfisk ALTO.

- ⚠️ Výstraha:** Akékoľvek úpravy alebo zmeny tohto zariadenia môžu spôsobiť jeho poškodenie alebo poranenie operátora alebo iných prítomných osôb. V prípade úprav alebo zmien, ktoré neschválili výrobca, sa rušia všetky záruky a záväzky výrobcu.
- ⚠️ Výstraha:** Elektrické súčasti tohto zariadenia sa môžu skratovať, ak sú vystavené pôsobeniu vody alebo vlhkosti. Udržiavajte elektrické súčasti zariadenia v suchom stave. Po každom použití zariadenie poutierajte. Zariadenie skladujte v suchých priestoroch.
- ⚠️ Výstraha:** Pri znižovaní rizika požiaru pri výmene poistky používajte na výmenu iba poistku toho istého typu a s rovnakou menovitou hodnotou ako sa dodáva spolu so strojom.
- ⚠️ Výstraha:** Nedodržiavanie všetkých informačných štítkov a informácií pri prevádzke zariadenia môže spôsobiť poranenie alebo poškodenie majetku. Pre začiatom prevádzky zariadenia si prečítajte všetky informačné štítky na zariadení. Skontrolujte, či sú všetky štítky a informácie umiestnené alebo upevnené na zariadení. Náhradné štítky a nálepky môžete získať od distribútoru spoločnosti Nilfisk ALTO.
- ⚠️ Výstraha:** Mokré povrchy podláh môžu byť klzké. Vodné roztoky a čistiace materiály, ktoré sa používajú v tomto type zariadenia, môžu zanechávať mokré oblasti na povrchu podláh. Tieto oblasti môžu predstavovať nebezpečenstvo pre operátora alebo iné osoby. Okolo oblasti, ktorú čistíte, vždy umiestnite upozorňujúce značky.
- ⚠️ Výstraha:** Nesprávne vypustenie odpadovej vody môže poškodiť životné prostredie a môže byť v rozpore zo zákonom. Úrad pre ochranu životného prostredia USA stanovil určité predpisy týkajúce sa vypúšťania odpadových vôd. Vo vašej oblasti môžu takisto platíť miestne alebo štátne predpisy týkajúce sa vypúšťania odpadových vôd. Oboznámte sa s predpismi vo vašej oblasti a dodržiavajte ich. Uvedomte si riziko pre životné prostredie, ktoré predstavujú chemické látky, ktoré vypúšťate.
- ⚠️ Upozornenie:** Použitie tohto zariadenia na presun iných predmetov alebo vyliezanie naň môže spôsobiť poranenie alebo poškodenie majetku. Zariadenie nepoužívajte ako stupienok alebo ako nábytok. Na zariadení nejazdite.
- ⚠️ Upozornenie:** Záruka na vaše zariadenie stráca platnosť pri použití iných ako originálnych súčastí spoločnosti Nilfisk ALTO. Na výmenu vždy používajte súčasti spoločnosti Nilfisk ALTO.

Úvod

Automatické stroje na čistenie podlahy Nilfisk ALTO Scrubtec 866, 871, 886, BOOST 8 a 871C sú efektívne a vynikajúce stroje na čistenie podlahy. Scrubtec 886 využíva dve kefy alebo podušky na čistenie dráhy širokej 86 cm. Scrubtec 871 využíva dve kefy alebo podušky na čistenie dráhy širokej 71 cm. Scrubtec 866 využíva dve kefy alebo podušky na čistenie dráhy širokej 66 cm. Scrubtec BOOST 8 využíva jednu kefu alebo podušku na čistenie dráhy širokej 71 cm. Scrubtec 871C využíva dve kefy na čistenie dráhy širokej 71 cm. Stierač podlahu utiera, zatiaľ čo sací motor odstraňuje znečistený roztok z podlahy v jednom prechode.

Automatické stroje na čistenie podlahy Scrubtec 866, 871, 886, BOOST 8 a 871C sa dodávajú v kompletnom trupe s káblami na pripojenie akumulátorov s konektormi, jedným akumulátorovým káblom, jednou nabíjačkou akumulátorov a jedným návodom na použitie.

Špecifikácie stroja

| Model | Scrubtec 866 | Scrubtec 871 | Scrubtec 871 |
|---|---|---|---|
| Veľkosť podušky / kefy | (2) 13" (33 cm) | (2) 14" (36 cm) | (2) 17" (43 cm) |
| Motor (-y) kefy | (2) 3/4 hp (.56 kw) 200 RPM | (2) 3/4 hp (.56 kw) 200 RPM | (2) 3/4 hp (.56 kw) 200 RPM |
| Šírka čistenia | 26" (66 cm) | 28" (71 cm) | 34" (86.4 cm) |
| Tlak na kefu | 1. - 80 lbs. (36 kg) 2. - 150 lbs. (68 kg) | 1. - 80 lbs. (36 kg) 2. - 150 lbs. (68 kg) | 1. - 80 lbs. (36 kg) 2. - 150 lbs. (68 kg) |
| Uchytenie kedy | Výkynvý záves | Výkynvý záves | Výkynvý záves |
| Stieracia kefa | Kovové teleso | Kovové teleso | Kovové teleso |
| Zachytávanie vody | so štetinovou bočnicou | so štetinovou bočnicou | so štetinovou bočnicou |
| Šírka stierača | 32.5" (81 cm) | 35" (89 cm) | 41" (107 cm) |
| Sírka stroja | 28" (71 cm) Hlava 23.5" (60 cm) Teleso | 30" (76 cm) Hlava 23.5" (60 cm) Teleso | 35.7" (91 cm) Hlava 23.5" (60 cm) Teleso |
| Dĺžka stroja | 61" (155 cm) | 62" (157 cm) | 64" (162 cm) |
| Výška stroja | | 44" (112 cm) | |
| Hmotnosť s 250 Ah akumulátormi a plnou nádržou na roztok | 796 lbs. (361.1 kg) | 800 lbs. (362.9 kg) | 791 lbs. (358.8 kg) |
| Elektrické napájanie | 24 V, (4 - 6 V akumulátory) | | |
| Saci motor | .75 k (550 W), 3 stupňový, tangenciálny výtlak | | |
| Ochrana sacieho motora | | Elektronický plavákový uzáver | |
| Nádrž na roztok | | 23 galónov (87 litrov) | |
| Plnenie roztoču | | Plnenie vzadu vedrom alebo hadicou | |
| Prietok roztoču | | 0 - 1 gal/min (0 - 3,8 l/min) | |
| Nádrž na zachytený vodu | | 23 galónov (87 litrov) | |
| Výkon motora | | .44 k (.33 kW) | |
| Rýchlosť dopredu | | 0 - 260 ft/min (0 - 4,8 km/h) | |
| Rýchlosť dozadu | | 0 - 174 ft/min (0 - 3,2 km/h) | |
| Hnacie koleso | (2) 10,24" (260 mm) x 3,35" (85 mm) svetlosivé, nezanecháva stopy, penová výplň | | |
| Koliesko | | (2) 3,94" (10 cm) polyuretán | |
| Materiál stierača | | Polyuretánová predná lišta a zadná lišta | |
| Cistiaci sklon | | 2% | |
| Nabíjačka | | Priamo na palube, 24 V, 25 A | |
| Vibrácie na rukoväti | | <2.5m/s ² | |
| Zvuková skúška pri uchu obsluhy | 65 dBA | 65 dBA | 67 dBA |

| Model | Scrubtec 871C | Scrubtec BOOST 8 |
|---|---|--|
| Veľkosť podušky / kefy | (2) 5.75" x 28" (14.6 x 69cm) | 14" x 28" (35.6 x 71cm) |
| Motor (-y) kefy | (2) .81 hp (.6 kw) 613 RPM | 3/4 hp (.56 kw) 2250 RPM |
| Šírka čistenia | 28" (71 cm) | 28" (71 cm) |
| Tlak na kefu | 80 lbs. (36 kg) | 1. - 65 lbs. (29.5 kg) 2. - 125 lbs. (56.7 kg) |
| Uchytenie kedy | - | Hák a slučka |
| Stieracia kefa | Bočné obruby | - |
| Zachytávanie vody | | |
| Šírka stierača | 35" (89 cm) | 35" (89 cm) |
| Sírka stroja | 30.69" (78 cm) Hlava 23.5" (60 cm) Teleso | 28.75" (73 cm) Hlava 23.5" (60 cm) Teleso |
| Dĺžka stroja | 59.5" (151 cm) | 60.5" (154 cm) |
| Výška stroja | | 44" (112 cm) |
| Hmotnosť s 250 Ah akumulátormi a plnou nádržou na roztok | 792 lbs. (359.3 kg) | 794 lbs. (360.2 kg) |
| Elektrické napájanie | 24 V, (4 - 6 V akumulátory) | |
| Saci motor | .75 k (550 W), 3 stupňový, tangenciálny výtlak | |
| Ochrana sacieho motora | | Elektronický plavákový uzáver |
| Nádrž na roztok | | 23 galónov (87 litrov) |
| Plnenie roztoču | | Plnenie vzadu vedrom alebo hadicou |
| Prietok roztoču | 0 - 1 gal/min (0 - 3,8 l/min) | Cistenie Normal BOOST 0,12 gal/min (0,45 l/min), Plný rozsah 0 - 0,65 gal/min (0 - 2,5 l/min) |
| Nádrž na zachytený vodu | | 23 galónov (87 litrov) |
| Výkon motora | | .44 k (.33 kW) |
| Rýchlosť dopredu | | 0 - 260 ft/min (0 - 4,8 km/h) |
| Rýchlosť dozadu | | 0 - 174 ft/min (0 - 3,2 km/h) |
| Hnacie koleso | (2) 10,24" (260 mm) x 3,35" (85 mm) svetlosivé, nezanecháva stopy, penová výplň | |
| Koliesko | | (2) 3,94" (10 cm) polyuretán |
| Materiál stierača | | Polyuretánová predná lišta a zadná lišta |
| Cistiaci sklon | | 2% |
| Nabíjačka | | Priamo na palube, 24 V, 25 A |
| Vibrácie na rukoväti | | <2.5m/s ² |
| Zvuková skúška pri uchu obsluhy | 71 dBA | 63 dBA |

POSTUPY PRI PREPRAVE**Ako umiestniť zariadenie na dodávku alebo nákladné auto**

Výstraha: Toto zariadenia má veľkú hmotnosť. Použite dve zdatné osoby na asistenciu pri presune zariadenia po rampe.

1. Skontrolujte, či je nakladacia rampa aspoň 2,4 metre dlhá a či jej pevnosť zodpovedá hmotnosti zariadenia.
2. Skontrolujte, či je rampa čistá a suchá.
3. Umiestnite rampu na požadované miesto.
4. Pred naložením demontujte zostavu stierky.
5. Pri preprave kotúčového stroja vyberte kryt kefy i unášače vankúšov alebo kief.
6. Prepnite spínač klúča do polohy „ON“ (zapnuté).
7. Vyrovnajte zariadenia na rovnom povrchu 3 metre pred rampou.
8. Prepnite spínač rýchlosťi posunu do polohy „HI“.
9. Stlačte jeden alebo oba spínače pre pohyb vpred.
10. Vytlačte zariadenie na vrch rampy.
11. Prepnite spínač klúča do polohy „OFF“ (vypnuté).
12. Upevnite zariadenia na vozidle.

Ako zložiť zariadenie z dodávky alebo nákladného auta

1. Skontrolujte, či sa v priestore nenachádzajú žiadne prekážky.
2. Skontrolujte, či je vykladacia rampa dlhá aspoň 2,4 metre a či jej pevnosť zodpovedá hmotnosti zariadenia.
3. Skontrolujte, či je rampa čistá a suchá.
4. Umiestnite rampu na požadované miesto.
5. Uvoľnite zariadenie.



Výstraha: Toto zariadenia má veľkú hmotnosť. Použite dve zdatné osoby na asistenciu pri presune zariadenia dole rampou.

6. Prepnite spínač klúča do polohy „ON“ (zapnuté).
7. Opatrne a pomaly vedťe zariadenie na vrch rampy stlačením a podržaním niektorého zo spínačov pre pohyb vpred a spínača pre pohyb vzad.
8. Prepnite spínač rýchlosťi posunu do stredného rozsahu nastavenia rýchlosťi. Keď sa začne zariadenia pohybovať dole rampou, udržiavajte pomalú rýchlosť zostupu stlačením niektorého zo spínačov pre pohyb vpred.
9. Po vyložení stroja a jeho pripravení na uvedenie do prevádzky nasadťte späť zostavu stierača a ostatné demontované diely.

**SYMBOLY POUŽÍVANÉ NA AUTOMATICKOM STROJI NA
ČISTENIE STREDNEJ VEĽKOSTI SCRUBTEC**



Symbol upozornenia na nebezpečenstvo



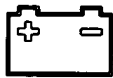
VAROVANIE!
Pred akýmkoľvek ďalšími operáciami si starostlivo prečítajte všetky pokyny.



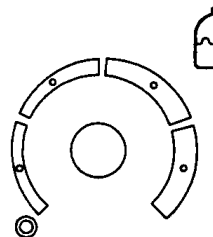
VAROVANIE!
Stroj nepoužívajte na šikmom povrchu so sklonom väčším ako zodpovedajúcim technickým požiadavkám.



VAROVANIE!
Stroj neumývajte priamym prúdom vody ani tlakovej vody.



Merač nabitia/akumulátora



Regulácia miešania chemikálií (doplňkové vybavenie)



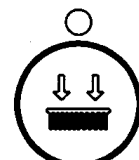
Spínač Zap/Vyp na kľúč



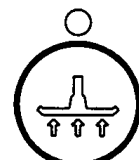
Regulácia rýchlosť pojazdu



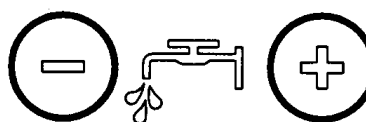
Ovládanie "na jeden dotyk"



Prídavný prítlak na kefu (nie je k dispozícii na Cylindrical)



Sanie Zap/Vyp



Regulácia roztoku

Ovládací panel zariadenia

Spínač na kľúč (Pozri obrázok 1, položka "A")

Prestavením spínača na kľúč na "ZAP" sa privádza napájacie napätie na ovládací panel. "O" je "VYP" a "I" je "ZAP".

Spínač rýchlosťi posunu (pozrite obrázok č. 1, položka „B“)

Ovládanie rýchlosťi umožňuje nastavovať rýchlosť od nízkej po vysokú. Ak chcete rýchlosť zvýšiť, otočte ovládacím prvkom doprava. Ak chcete rýchlosť znížiť, otočte ovládacím prvkom doľava.

Tlačidlo ovládania na jeden dotyk (pozri obrázok 1, položka "C")

Tlačidlo ovládania na jeden dotyk automaticky zdvíha a spúšťa zostavu hlavu kefy, spúšta a zastavuje sací motor.

Stlačte tlačidlo ovládania na jeden dotyk jeden raz a zostava hlavy kefy sa spustí na podlahu a sací motor sa "zapína" (LED hlavy kefy a sania sa rozsvietia zelenou farbou). Motory kefy sa spustia, keď sú kefy dolu a keď je stlačený dopredné dlaňové tlačidlo. Znova stlačte tlačidlo ovládania na jeden dotyk a zostava hlavy kefy sa zdvihne, sací motor zostáva ešte 10 sekúnd zapnutý a potom sa "vypína".

Tlačidlo zvýšenia prítlaku na kefu (pozri obrázok 1, položka D)

Toto tlačidlo slúži na zvýšenie prítlaku na kefu. Zvýšený prítlak na kefu môže byť potrebný pri utieraní alebo čistení silno znečistených podláh. Prítlak na kefu zvýšiť tak, že najprv kefy spusťte stlačením tlačidla ovládania na jeden dotyk (položka "C"). Tým sa kefy spustia do normálnej čistiacej polohy. Prítlak na kefu zvýšite stlačením tlačidla (položka "D"). LED nad tlačidlom sa rozsvieti žltou farbou. Po ďalšom stlačení tlačidla (položka "D") sa kefy vrátia na normálne čistenie (žltá LED sa "vypne"). POZNÁMKA: Zvýšený prítlak na kefu nie je k dispozícii na stroji Cylindrical.

Tlačidlo sacieho motoru (pozri obrázok 1, položka "E")

Tlačidlo sacieho motora zapína a vypína sací motor, bez ohľadu na polohu zostavy hlavy kefy. Zelená LED sa rozsvieti, keď je sací motor zapnutý.

Tlačidlá ovládania roztoku (pozri obrázok 1, položky "F a G")

Tlačidlá ovládania roztoku regulujú prietok čistiaceho roztoku na podlahu. Normálne nastavenie čistiaceho roztoku indikujú dve zelené značky na meradle. Na strojoch Cylindrical sa pri väčšine podmienok podlahy musí voľiť nastavenie roztoku na jeden krok vyššie. Na zvýšenie prietoku stláčajte tlačidlo prietoku roztoku "G" (+) až dovtedy, kým nebude dosiahnutý požadovaný prietok. Na zníženie prietoku stláčajte tlačidlo prietoku roztoku "F" (-) až dovtedy, kým nedosiahnete požadovaný prietok. Prívod roztoku sa uzavrie stláčaním tlačidla "F" (-) až dovtedy, kým na displeji nebudú viditeľné žiadne kontroly. POZNÁMKA: Ak sa stroj nepohybuje, nebude prúdiť žiadny roztok.

Dopredné dlaňové tlačidlá (pozri obrázok 1, položka "H")

Dopredné dlaňové tlačidlá zapínajú motor pojazdu a ak sú motory kefy v spodnej polohe, aktivuje aj motory kefy a modul regulácie roztoku. Použiť možno pravé alebo ľavé dlaňové tlačidlo.

Tlačidlový spínač dozadu (pozri obrázok 1, položka "I")

Tlačidlový spínač dozadu aktivuje, pri použití s jedným z dlaňových tlačidiel dopredu, pojazd stroja smerom dozadu. Rýchlosť pri jazde dozadu je 67 % rýchlosťi jazdy dopredu.

Merač nabitia/akumulátora (pozri obrázok 1, položka "J")

Merač nabitia/akumulátora indikuje, že akumulátor sa nabíja, keď je nabíjačka pripojená do zásuvky so striedavým sieťovým napätiom. Počas pre-vádzky stroja indikuje zvyšnú kapacitu akumulátorov. Ak sa zvyšná kapacita príliš zníži, motory kief a vankúšov sa vypnú.

Ističe (pozri obrázok 1, položka "K a L")

Ističe motorov kief sa nachádzajú na ovládacom paneli. Pri aktivovaní ističa zistite, ktorý z motorov nie je funkčný a spínač na kľúč prestavte na "VYP". Počkajte päť minút a stlačte nulovacie tlačidlo. Prestavte spínač na kľúč do polohy "ZAP" a skúste znova. Ak sa istič znova aktivuje, musíte sa obrátiť na autorizovaného servisného technika.

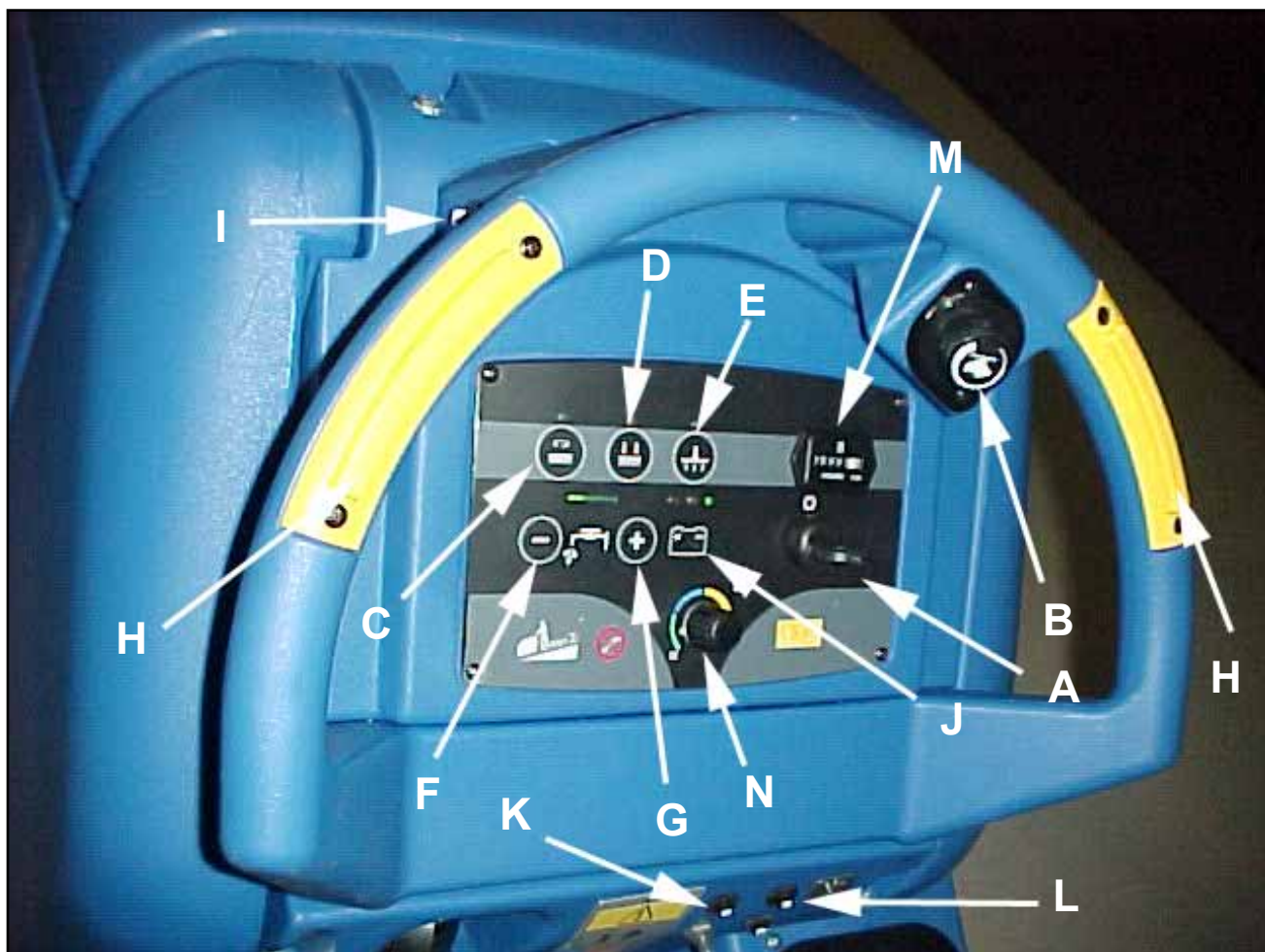
Merač hodín (doplňkové vybavenie) (pozrite obrázok č. 1, položka „M“)

Merač hodín signalizuje počet hodín, počas ktorých bolo zariadenie v prevádzke. Merač je v činnosti, len keď sa zariadenie pohybuje dopredu alebo dozadu.

Regulácia miešania chemikálií (doplňkové vybavenie) (pozri obrázok 1, položka "N")

Regulácia miešania chemikálií regulačiu koncentráciu chemikálie zmiešavanej s čistou vodou z nádrže na roztok. Otáčaním ovládača miešania chemikálie v smere pohybu hodinových ručičiek sa koncentrácia chemikálií zvyšuje.

Ovládací panel zariadenia



Obrázok č. 1

Ovládacie prvky a vlastnosti zariadenia

Rukoväť zdvíhania stierača (manuálne zdvihanie stierača)

(pozri obrázok 2)

Rukoväť zdvíhania stierača sa nachádza pod ovládacimi rukoväťami v strede.

Slúži na zdvihanie a spušťanie stierača.

Plavákový vypínač

Pozrite obrázok č. 3.
V odpadovej nádrži sa nachádza vypínač vysávacieho motora. Tento vypínač automaticky vypne vysávací motor pri naplnení odpadovej nádrže.

Ako pripraviť zariadenie na prevádzku

Ako nainštalovať batérie

Tento stroj používa štyri 6 V akumulátory. Akumulátory sa nachádzajú v priestore pre akumulátory pod nádržou na zachytenú vodu.

Pri inštalovaní akumulátorov sa riadte podľa nasledujúceho postupu:

1. Stroj vypnite. Aktivujte brzdu (ak je namontovaná).
2. Presvedčte sa, že nádrž na zachytenú vodu je prázdna.
3. Vyklopte nádrž na zachytenú vodu do úplne otvorenej polohy. Pozri obrázok 4.

⚠️ UPOZORNENIE: Pred nadvihnutím nádrže sa presvedčte, že nádrž je prázdna.

⚠️ Výstraha: Keď je nádrž na zachytenú vodu v otvorenej polohe, stroj neuvádzajte do činnosti. Nádrž by mohla náhodne nadskočiť a zatvoriť sa so zabuchnutím.

4. Akumulátory vložte do podložky, ako ilustruje obrázok 5.

⚠️ Výstraha: Zdvíhanie batérií bez pomoci môže viesť k poraneniu. Na zdvíhanie batérií sa zaobstarajte pomoc. Batérie majú veľkú hmotnosť.

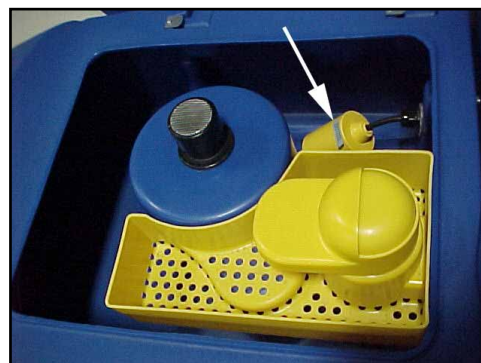
⚠️ Výstraha: Práca s batériami môže byť nebezpečná! Pri práci v blízkosti batérií vždy používajte ochranu očí a ochranné oblečenie. Nefajčite!

5. Zapojte káble medzi akumulátormi a nainštalujte zostavu kálov akumulátora, ako je znázornené. Pozri obrázok 5.
6. Zapojte konektor od akumulátora do konektora na ovládacom paneli.
7. Zavorte nádrž na zachytenú vodu pomalým spustením nádrže.

⚠️ VAROVANIE: Nikdy nenabíjajte žiadnu batériu nevhodnou nabíjačkou batérií. Pozorne dodržiavajte pokyny výrobcu batérií a nabíjačky batérií.



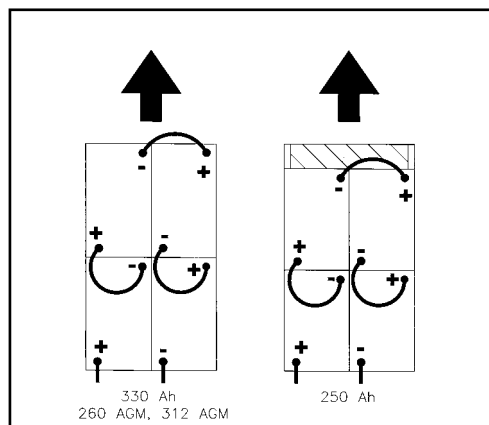
Obrázok č. 2



Obrázok č. 3



Obrázok č. 4



Obrázok č. 5

Ako pripraviť zariadenie na prevádzku

Programovanie nabíjačky akumulátorov (akumulátory WET alebo AGM):

V závislosti od typu akumulátorov (WET alebo AGM), nastavte nasledovne dosku stroja a elektroniky nabíjačky akumulátorov:

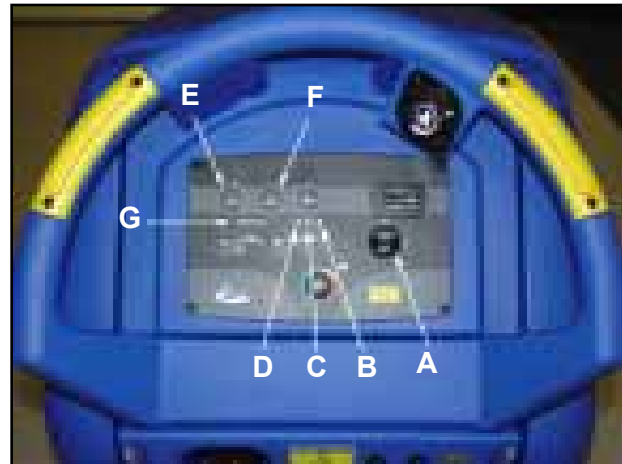
Nastavenie nabíjačky

1. Spínač na kľúč prestavte do polohy "ZAP" (pozri obrázok 5A, položka A) a v prvých sekundách prevádzky stroja si všímaťte:
 - Ak bliká zelená varovná kontrolka (položka B), nabíjačka je nastavená na AGM.
 - Ak bliká žltá varovná kontrolka (položka C), nabíjačka je nastavená na GEL EXIDE.
 - Ak bliká červená varovná kontrolka (položka D), nabíjačka je nastavená na WET.
2. Ak je potrebné zmeniť toto nastavenie, postupujte nasledovne:
 - a. Spínač na kľúč prestavte na "VYP".
 - b. Naraz stlačte a podržte tlačidlá (položky E a F), potom prestavte spínač na kľúč (položka A) na "ZAP".
 - c. Ďalej držte stlačené tlačidlá (položky E a F), až pokiaľ sa rozsvieti kontrolka LED merača akumulátora "ZAP" a "VYP" a uvoľnite obe tlačidlá.
 - d. Do 3 sekúnd prepnite tlačidlo (položka F), aby sa zelená značka (položka G) presunula na požadované nastavenie nabíjačky (polohy zelenej značky pre jednotlivé nastavenia nabíjačky sa uvádzajú dolu):

Nastavenie zelenej značky (položka G)

- 1. zelená značka - WET pri 25 A, akumulátory 250 a 330 Ah (4 bliknutia ČERVENEJ).
 - 2. zelená značka - GEL/AGM pri 25 A, 260 a 312 AGM (4 bliknutia ZELENEJ).
 - 3. zelená značka - GEL EXIDE pri 25 A (4 bliknutia ŽLTEJ).
 - 4. zelená značka - WET pri 15 A (2 bliknutia ČERVENEJ).
 - 5. zelená značka - GEL/AGM pri 15 A (2 bliknutia ZELENEJ).
 - 6. zelená značka - GEL EXIDE pri 15 A (2 bliknutia ŽLTEJ).
- e. Po výbere vhodného profilu nabíjačky akumulátorov počkajte, kým kontrolka LED akumulátora prestane blikat a zostane svietiť, a prestavte spínač na kľúč do polohy "VYP".
 - f. Zopakujte krok 1 a skontrolujte, či bol správne naprogramovaný vhodný profil nabíjačky pre daný typ akumulátora (WET alebo GEL).

POZNÁMKA: Pred použitím stroja nabite akumulátory machine.



Obrázok č. 5A

Ako pripraviť zariadenie na prevádzku

Údržba batérií

Elektrická energia na zabezpečenie činnosti zariadenia je dodávaná z akumulátorových batérií. Akumulátorové batérie vyžadujú preventívnu údržbu.

⚠️ Výstraha: Práca s batériami môže byť nebezpečná! Pri práci v blízkosti batérií vždy používajte ochranu očí a ochranné oblečenie. Nefajčite!

Aby ste udržali batérie v dobrom stave, dodržiavajte nasledujúce pokyny:

- Udržiavajte správnu úroveň elektrolytu. Správna úroveň je v rozpätí približne 6,35 mm pod spodnou časťou trubice v každom článku a nad vrchnou časťou platní. Skontrolujte úroveň elektrolytu vždy, keď nabijate batérie. Pozrite obrázok č. 6.

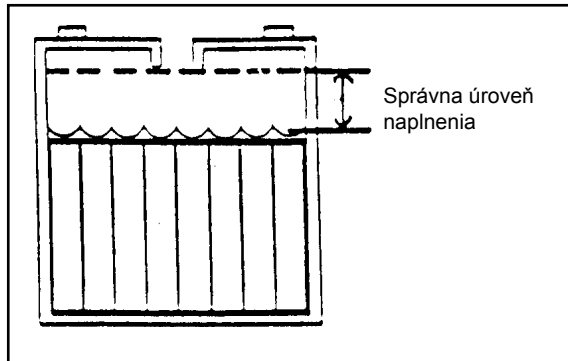
Poznámka: Skontrolujte úroveň elektrolytu pred nabíjaním batérií. Skontrolujte, či sú platne v každom článku zaliate elektrolytom. Nedopĺňajte úplne elektrolyt v článkoch pred nabíjaním batérie. Počas nabíjania sa elektrolyt rozpína. Elektrolyt by preto mohol pretieť von z článkov. Články vždy doplnite destilovanou vodou po nabíjaní.

⚠️ Upozornenie: Batérie sa nevratne poškodia v prípade, že hladina elektrolytu nezakrýva platne. Udržiavajte správnu úroveň elektrolytu.

⚠️ Upozornenie: Ak sú batérie naplnené nad úroveň spodnej Časti Trubice v každom článku, môže dôjsť k poškodeniu zariadenia a pretečeniu cez vrchnú časť batérií. Nenapĺňajte batérie až po úroveň spodnej časti trubice v každom článku. Poutierajte všetku kyselinu zo zariadenia alebo z vrchnej časti batérií. Po inštalácii do batérie nikdy nepridávajte kyselinu.

⚠️ Upozornenie: Voda z vodovodu môže obsahovať prímesi, Ktoré poškodzujú batérie. Do batérií sa musí dopĺňať len destilovaná voda.

- Udržiavajte vrchné časti batérií v čistom a suchom stave. Svorky a konektory udržiavajte v čistom stave. Na čistenie vrchnej časti batérií použite vlhkú handičku so slabým roztokom čpavku alebo bikarbonátu sodného. Na čistenie svoriek a konektorov použite vhodný nástroj na ich čistenie. Do batérií sa nesmie dostať čpavok alebo bikarbonát sodný.
- Udržiavajte batérie v nabitom stave.
- Vypustenie priestoru pre akumulátor: (Pozrite obrázok č. 7)
 - Používajte vždy ochranu očí a ochranné oblečenie.
 - Do priestoru pre akumulátor pridajte slabý roztok čpavku alebo bikarbonátu sodného, aby ste tak zneutralizovali akúkoľvek porozlievanú kyselinu.
 - Vyhľadajte vypúšťaciu hadicu za skriňou prevodovky.
 - Ruky položte za lem a otvorte ventil.
 - Po vyprázdnení ventil zatvorte.
 - Všetku porozlievanú kyselinu neutralizujte čpavkom alebo bikarbonátom sodným.



Obrázok č. 6



Obrázok č. 7

Ako pripraviť zariadenie na prevádzku

Ako nabíjať batérie



Výstraha: Nabíjanie batérií v priestoroch bez dostatočného vetrania môže spôsobiť výbuch. Aby ste predišli možnosti výbuchu, nabíjajte batérie len v priestoroch s dobrým vetraním.



Výstraha: Olovené batérie s kyselinou uvoľňujú plyny, ktoré môžu spôsobiť výbuch. Udržiavajte batérie mimo dosahu iskier a plameňov. **Nefajčite!**

Pri nabíjaní akumulátorov sa riadte podľa nasledujúceho postupu:

1. Presvedčte sa, že spínač na klúč je v polohe "VYP".
2. Pred nabíjaním akumulátorov sa musí preverať priestor pre akumulátory. Tento priestor sa vyvetrá vyklopením nádrže na roztok a otočením oporného držiaka, nachádzajúceho sa v nádrži na roztok (pozri obrázok 8). Pomaly spustite nádrž na zachteň vodu a nechajte ju položenú na opornom držiaku (pozri obrázok 9). Nádrž zatvorte nadvhnutím nádrže na zachteň vodu, otočením oporného držiaka nadol a pomalým spustením nádrže do uzavretej polohy.



Upozornenie: Pred zdvihnutím nádrže skontrolujte, či je prázdna.



Výstraha: Keď je nádrž na zachteň vodu v otvorenej polohe, stroj neuvádzajte do činnosti. Nádrž by mohla náhodne nadskočiť a zatvoriť sa so zabuchnutím.

3. Do patričnej elektrickej zásuvky na stene pripojte napájaciu šnúru na striedavý prúd (AC) nabíjačky batérií, ktorá sa nachádza v zadnej časti stroja.
4. Sledujte kontroly na merači kapacity/akumulátora a skontrolujte, či sa nabíjanie začalo. Stav nabíjania indikujú červené, žlté a zelené kontroly. Trvale svietiaca zelená kontrolka indikuje, že akumulátory sú úplne nabité. Skontrolujte úroveň elektrolytu a, podľa potreby dolejte destilovanú vodu.

Poznámka: Uistite sa, že sa pripájate k elektrickému okruhu, ktorý nie je zaľažený inými zariadeniami. Mohli by sa prerušiť ističe v stene a nabíjanie by sa neuskutočnilo.



VAROVANIE: Nikdy nenabíjajte žiadnu batériu nevhodnou nabíjačkou batérií. Pozorne dodržiavajte pokyny výrobcu batérií a nabíjačky batérií.

Poznámka: Aby nedošlo k trvalému poškodeniu batérií, zabráňte ich úplnému vybitiu. Nikdy nenechávajte batérie úplne vybité, ani vtedy, ak sa zariadenie nepoužíva. Pri nabíjaní batérií musí byť odpadová nádrž otvorená. Skontrolujte hladinu elektrolytu av prípade potreby top preč s destilovanou vodou.



Obrázok č. 8



Obrázok č. 9

Ako pripraviť zariadenie na prevádzku**Inštalovanie kefy alebo vankúša (stroj BOOST)**

Ked' chcete do stroja nainštalovať vložku, alebo kefu, postupujte nasledovne:

1. Otočte vypínač do polhy "ON" (zapnuté)
2. Zostavu hlavy kefy prestavte do "hornej" polohy.
3. Otočte vypínač do polohy "OFF" (vypnuté).
4. Chod'te pred stroj.
5. Zatlačte na kefu, alebo vložku pod ohybnými plátmami. Pozrite si obrázok 10.

POZNÁMKA: Pri použití čiernej vložky umiestnite vložku na hlavu. Sklopte hlavu a chvíľku pôsobte tak, aby sa vložka zafixovala na držiak vložky (ak s tým máte problém, dajte vložku na podlahu a sklopte hlavu a potom pôsobte.)

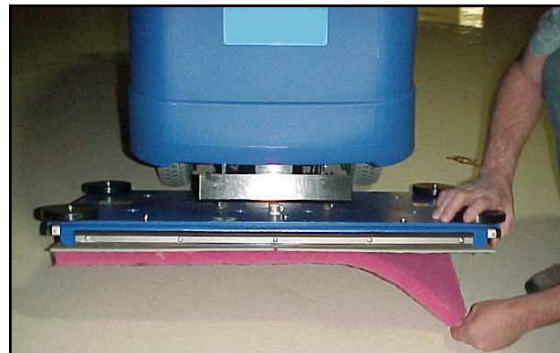


Obrázok č. 10

Ako odstrániť kefu, alebo vložku

Ked' chcete zo stroja odstrániť kefu, alebo vložku, postupujte nasledovne:

1. Otočte vypínač do polhy "ON" (zapnuté)
2. Zostavu hlavy kefy prestavte do "hornej" polohy.
3. Otočte vypínač do polohy "OFF" (vypnuté).
4. Chod'te pred stroj a ťahajte kefu, alebo vložku smerom dole až kým sa z ohybných plátov neuvoľní. Pozrite si obrázok 11.



Obrázok č. 11

Ako pripraviť zariadenie na prevádzku

Inštalovanie unášačov kief alebo vankúšov na stroji Disc

Pri inštalácii kief alebo čistiacich podušiek postupujte nasledovne:

1. Prepnite spínač klúča do polohy „ON“ (zapnuté).
2. Prepnite spínač kefy do polohy „UP“ (hore).
3. Prepnite spínač klúča do polohy „OFF“ (vypnuté).
4. Odistite pravý a ľavý kryt kefy a demontujte ich. Pozrite obrázok č. 12.
5. Položte kefu alebo čistiacu podušku pod platu kefového motora. Pozrite obrázok č. 13.
6. Zarovnajte výstupky na závese motora s otvormi na závese kefy.
7. Potiahnite kefy nahor, až kým záves nezaskočí.
8. Pri inštalácii druhej kefy alebo čistiacej podušky zopakujte kroky 5, 6 a 7.
9. Znova nainštalujte telesá pravej a ľavej kefy a zaistite predný kryt na západku.



NEBEZPEČENSTVO: Prevádzkovanie stroja, ktorý nie je kompletnej alebo úplne zmontovaný môže spôsobiť úraz alebo škody na majetku. Tento stroj neuvádzajte do prevádzky, ak nie je kompletne zmontované. Pred uvedením stroja do prevádzky ho starostlivo skontrolujte.

Demontáž unášačov kief alebo vankúšov na stroji Disc

Pri demontáži kief alebo čistiacich podušiek zo zariadenia postupujte nasledovne:

1. Prepnite spínač klúča do polohy „ON“ (zapnuté).
2. Prepnite spínač kefy do polohy „UP“ (hore).
3. Prepnite spínač klúča do polohy „OFF“ (vypnuté).
4. Odistite telesá pravej a ľavej kefy a zaistite predný kryt na západku. Pozri obrázok 12.
5. Zatlačte nadol na obe strany kedy alebo unášača vankúša, kým sa uvoľní výkyvný záves.



Obrázok č. 12



Obrázok č. 13

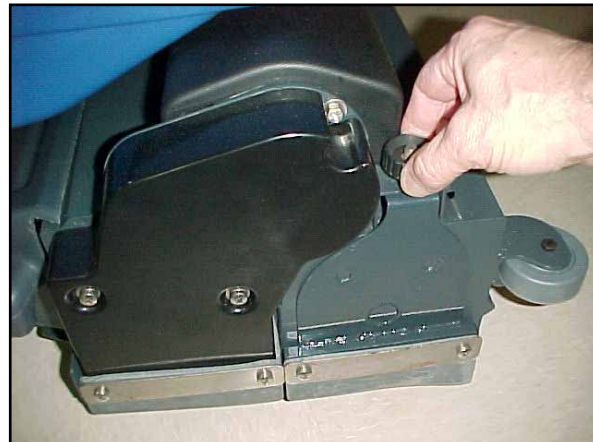
Ako pripraviť zariadenie na prevádzku**Zmena alebo obrátenie smeru štetín na stroji Cylindrical**

Pri inštalovaní alebo obrátení smeru štetín na stroji postupujte takto:

1. Spínač na klúč prestavte na "ZAP".
2. Prestavte zostavu kefy do hornej polohy.
3. Spínač na klúč prestavte na "VYP".
4. Prejdite pred stroj a povoľte vrúbkovanú skrutku na dvierkach kief. Pozri obrázok 14.
5. Dvierka spustite približne o 1/2 palca a demontujte dvierka kefy.
6. Demontujte kefu. Pozri obrázok 15.
7. Skontrolujte stav kefy. V prípade poškodenia alebo opotrebenia ju vymeňte. V opačnom prípade z času na čas prestavte kefu opačným koncom, aby sa obrátil smer štetín na predĺženie životnosti.
8. Nasuňte kefu na unášač, alebo opačným koncom, a pomaly ju otáčajte, aby sa unášacie výčnelky vyrovnavali so zárezmi na kefe. Kefu zasuňte až na doraz.
9. Nasadte do kefy zostavu dverí kefy.
10. Nadvihnite dvierka a zatiahnite skrutku s vrúbkovanou hlavou.
11. Rovnaký postup zopakujte s druhou kefou.



NEBEZPEČENSTVO: Prevádzkovanie stroja, ktorý nie je kompletne alebo úplne zmontovaný môže spôsobiť úraz alebo škody na majetku. Tento stroj neuvádzajte do prevádzky, ak nie je kompletne zmontované. Pred uvedením stroja do prevádzky ho starostlivo skontrolujte..



Obrázok č. 14



Obrázok č. 15

Ako obsluhovať zariadenie

Ako ovládať stierku

Stierka stiera podlahu, zatiaľ čo vysávací motor odstraňuje špinavý čistiaci roztok z podlahy. Pomocou pravej ruky znížte alebo zdvihnite páku stierky. Pri ovládaní stierky postupujte podľa tohto postupu:

1. Stierač sa spúšta otočením páky stierača nadol. Pozri obrázok 16.
2. Stierač sa zdvíha otočením páky stierača nahor. Pozri obrázok 16.



Obrázok č. 16

Ako sa plní nádrž na roztok

1. Vyberte kryt nádrže na roztok. Pozri obrázok 17.
2. Ak stroj nemá systém miešania chemikálií, doplňte do nádrže na roztok čistiaci chemický prípravok. Správne množstvo chemikálie určujte podľa pokynov na obale prípravku.
3. Nádrž na roztok napláňte vodou.
4. Nasadte späť kryt nádrže na roztok.



Obrázok č. 17

⚠️ Výstraha: Vodné roztoky a čistiace materiály, ktoré sa používajú v tomto type zariadenia, môžu zanechávať mokré oblasti na povrchu podlám. Tieto oblasti môžu predstavovať nebezpečenstvo pre operátora alebo iné osoby. Okolo oblasti, ktorú čistíte, vždy umiestnite upozorňujúce značky.

⚠️ Výstraha: Zariadenia môžu spôsobiť vznietenie zápalných materiálov alebo výparov. Nepoužívajte ich s alebo v blízkosti horľavín, napr. palív, obilného prachu, rozpušťadiel a riedidiel. Použite len takú koncentráciu čistiaceho prostriedku, ktorú odporúča jeho výrobca.

⚠️ Výstraha: Spoločnosť Nilfisk ALTO odporúča maximálnu teplotu vody 49°C.

Ako obsluhovať zariadenie**Používanie systému miešania chemikálií (doplňkové vybavenie)**

Systém miešania chemikálií je navrhnutý na automatické miešanie čistiacej chemikálie priamo z nádoby výrobcu chemikálie do čistej vody, prúdiacej z nádrže na roztok. Gombík ovládania chemikálií na ovládacom paneli sa používa na výber požadovaného pomeru v súlade s odporúčaniami výrobcu chemikálií a požiadavkami konkrétnej aplikácie. Nastavené pomery sú ilustrované na obrázku 19.

⚠️ UPOZORNENIE: Chemické čerpadlo neuvádzajte do činnosti nasucho. Ak je nádoba na chemikáliu prázdna, presvedčte sa, že regulácia chemikálií v uzavretej polohe.

Pri ovládaní systému miešania chemikálií postupujte nasledovne:

1. Vyberte si vhodnú čistiacu chemikáliu pre konkrétnu aplikáciu čistenia podlahy.
2. Nastavte ovládač chemikálií do polohy zodpovedajúcej odporúčanej výrobcom chemikálií.
3. Presvedčte sa, že nádrž na zachytenú vodu je prázdna a otvorte nádrž na chemikálie.
4. Vložte nádobu výrobcu na chemikálie do držiaka na pravej prednej strane nádrže na roztok. Pozri obrázok 18A a 18B
5. Vyberte viečko z nádoby, vložte fľašový adaptér a zatiahnite viečko.
6. Pomaly zatvorte nádrž na zachytenú vodu.

POZNÁMKA: Ak sa gombík otočí úplne proti smeru pohybu hodinových ručičiek, na podlahu sa privádza iba voda.



Obrázok č. 18A



Obrázok č. 18B

CHEMICAL SETTINGS



| QUANTITY | % | RATIO | COLOR | |
|------------|------|-------|--------|---------|
| 0.5 Oz/gal | 0.4% | 1:256 | GREEN | ZELENÁ |
| 1 Oz/gal | 0.8% | 1:128 | BLUE | MODRÁ |
| 2 Oz/gal | 1.6% | 1:64 | YELLOW | ŽLTÁ |
| 3 Oz/gal | 2.3% | 1:43 | RED | ČERVENÁ |

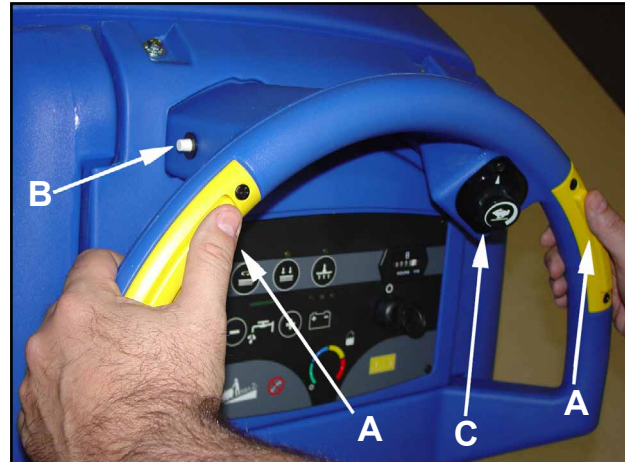
Obrázok č. 19

Ako obsluhovať zariadenie

⚠️ VÝSTRAHA: Vodné roztoky alebo čistiace materiály, ktoré sa používajú v tomto type zariadenia, môžu na povrchu podlahy zanechávať mokré plochy. Tieto plochy môžu predstavovať nebezpečenstvo pre obsluhu alebo iné osoby. Okolo oblasti, ktorú čistíte, vždy umiestnite upozorňujúce značky.

⚠️ VÝSTRAHA: Zariadenia môžu spôsobiť vznietenie zápalných materiálov alebo výparov. Nepoužívajte ich v blízkosti horľavín, napr. benzínu, obilného prachu, rozpúšťadiel a riedidiel. Použite len takú koncentráciu čistiaceho prostriedku, ktorú odporúča jeho výrobca.

⚠️ VÝSTRAHA: Spoločnosť Nilfisk ALTO odporúča maximálnu teplotu vody 120°F (49°C).



Obrázok č. 20

Prevádzka zariadenia

Poznámka: Prepnite zariadenie na najnižšie nastavenie rýchlosťi posunu. Používajte zariadenia v priestoroch, kde sa nenachádza žiadny nábytok či predmety, až kým nezvládnete nasledujúce postupy:

1. Presúvať zariadenie v priamom smere, dopredu a dozadu.
2. Bezpečne zastaviť zariadenie.
3. Otočiť zariadením vľavo aj vpravo a vrátiť ho do priameho smeru.

Pri presúvaní zariadenia postupujte nasledovne:

1. Uvoľnite parkovaciu brzdu.
2. Otočte kľúčový spínač do zapnutej polohy
3. Zdvíhnite kefu na najvyššie nastavenie.
4. Zdvíhnite stierku.
5. Ak sa zatlačí ľavé alebo pravé dlaňové tlačidlá pohybu dopredu (obrázok 20, položka A) úplne dovnútra, stroj sa pohne dopredu.
6. Rýchlosť pojazdu sa ovláda ovládacím gombíkom rýchlosťi pojazdu (obrázok 20, položka C).
7. Stroj sa zastaví uvoľnením dlaňových tlačidiel jazdy dopredu.
8. Smer jazdy stroja sa obráti súčasným zatlačením spínača jazdy dozadu (obrázok 20 položka B) a stlačením pravého alebo ľavého dlaňového tlačidla jazdy dopredu (obrázok 20 položka A).
9. Stroj sa zastaví uvoľnením dlaňových tlačidiel jazdy dopredu.
10. Ak chcete zariadenie otočiť, potlačte zadnú časť zariadenia do strany.
11. Keď zastavíte stroj, otočte kľúčový spínač do polohy "OFF", vyberte kľúč a zatiahnite ručnú brzdu .

Ako obsluhovať zariadenie**Ako čistiť podlahu**

⚠️ VÝSTRAHA: Vodné roztoky a čistiaci materiály, ktoré sa používajú v tomto type zariadenia, môžu zanechávať mokré oblasti na povrchu podláh. Tieto plochy môžu predstavovať nebezpečenstvo pre obsluhu alebo iné osoby. Okolo oblasti, ktorú čistíte, vždy umiestnite upozorňujúce značky.

Pri čistení podlahy postupujte nasledovne:

1. Aktivujte parkovaciu brzdu (ak je nainštalovaná.)
2. Nalejte vodu a čistiaci chemický prostriedok do čistej nádrže na čistiaci roztok.
3. Uvoľnite parkovaciu brzdu (ak je nainštalovaná.)
4. Prepnite spínač klúča do polohy „ON“ (zapnuté).
5. Spusťte stierku.
6. Stlačením tlačidla ovládania na jeden dotyk sa automaticky spúšťa zostava hlavy kefy a spúšťa sací motor.
7. Nastavte prietok čistiaceho roztoku na požadovaný prietok.
8. Presúvajte zariadenie po podlahe smerom dopredu.
9. Urobte obrat o 180°.

POZNÁMKA: Ak robíte viacero prechodov po podlahe, nechajte kefy očistiť približne 2 palce (5 cm) z oblasti, ktorá už bola očistená.

POZNÁMKA: Pri väčšine čistiacich postupov aplikujte a zároveň odstráňte čistiaci roztok v rámci jednej operácie.

Ako čistiť veľmi znečistenú podlahu

Pri čistení veľmi znečistenej podlahy postupujte nasledovne:

1. Aplikujte čistiaci roztok na podlahu.
2. Nespúšťajte stierač. Sací motor vypnite.
3. Spusťte kefu alebo vankúš a začnite čistenie podlahy.
4. Podlahu znova vyčistite prídavným roztokom, spusťte stierač a zapnite sací motor.
5. Stierkou zozbierajte všetok čistiaci roztok.

Údržba

⚠️ VÝSTRAHA: Údržbu a opravy musí vykonávať len oprávnený personál.

⚠️ VÝSTRAHA: Pre vykonávaním údržby vždy vyprázdnite nádrž na čistiaci roztok a obnovovaciu nádrž.

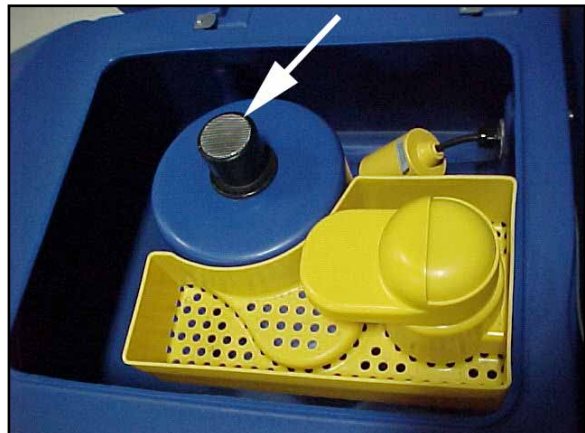
⚠️ VÝSTRAHA: Udržiavajte všetky upevňovacie prvky pevne utiahnuté.

Tieto postupy údržby je potrebné vykonávať každý deň

Udržiavajte zariadenie v čistom stave, bude tak potrebovať menej opráv a predĺži sa jeho životnosť.

Vykonajte tieto postupy, keď začíname pracovnú smenu

1. Vypnite spínač klúča.
2. Odpojte sieťové napájanie z nabíjačky akumulátorov (podľa pokynov pre nabíjačku).
3. Skontrolujte, či je mriežkový filter na vysávacom motore čistý a v správnej polohe. Pozrite obrázok č. 21.
4. Skontrolujte, či je ventil na výpustnej hadici obnovovacej nádrže čistý. Ventil pevne uzavorte.
5. Skontrolujte, či sú kefy v požadovanej polohe a či sú správne nainštalované
6. Skontrolujte montáž stierača a hadice stierača.
7. Skontrolujte, či je hadica vypúšťania roztoku a indikátora úrovne zaistená v hornej tvarovke.



Obrázok č. 21

Údržba**Vykonajte tieto postupy pri ukončení práce**

1. Vypustite nádrž na roztok (podľa potreby) (Obrázok 22) a nádrž na zachytenu vodu (Obrázok 23). Pri vypúšťaní sa riadte týmto postupom:

- a. Prepnite spínač kľúča do polohy „OFF“ (vypnuté).
- b. Odistite výpustnú hadicu zo zadnej časti zariadenia.
- c. Koniec hadice vložte do odtoku alebo nádoby.
- d. *Nádrž na zachytenu vodu:*
Otvorite vypúšťací uzáver otáčaním proti smeru pohybu hodinových ručičiek.

Nádrž na čistiaci roztok:

Ked' je hadica spustená na úroveň vody, tak voda bude tieť.

2. Prepláchnite nádrže. Ak chcete nádrže prepláchnuť, nalejte do nádrže čistú vodu cez otvor navrchu nádrže.
3. Ak je nádrž alebo vypúšťacia hadica upchaná prekážkou, umyte nádrž alebo hadicou pomocou vodovodnej hadice. Vodovodnú hadicu vložte do vypúšťacej hadice.
4. Nechajte nádrže a výpustný ventil obnovovacej nádrže otvorený, aby na vzduchu vyschli.
5. Skontrolujte čepel stierky. Čepel stierky očistite pomocou handry. Ak je čepel stierky poškodená alebo opotrebovaná, otočte ju alebo vymeňte.
6. Skontrolujte a vyčistite tesnenie veka obnovovacej nádrže. Použite jemný čistiaci roztok a opláchnite diely čistou vodou.

Skontrolujte akumulátory a v prípade potreby po nabíjaní doplňte destilovanú vodu. Správna úroveň je približne 1/4 palca (1/2 cm) pod spodnou časťou trubice v každom článku.

⚠️ UPOZORNENIE: Voda z vodovodu môže obsahovať kontaminanty, Ktoré poškodia akumulátory. Akumulátory sa musia doplniť IBA DESTILOVANOU VODOU.

⚠️ VÝSTRAHA: Olovené akumulátory s kyselinou uvoľňujú plyny, Ktoré môžu spôsobiť výbuch. Nefajčite! Vždy nosť ochranu zraku a ochranné oblečenie, keď pracujete v blízkosti akumulátorov.

Pomocou čistej handry poutierajte povrch zariadenia.

Nabite akumulátory. Pozrite si pokyny uvedené v časti „Ako nabíjať akumulátory“ v tejto príručke.



Obrázok č. 22



Obrázok č. 23

Údržba

Nasledujúce operácie údržby sa musia vykonávať každý týždeň:

⚠ VÝSTRAHA: Údržbu a opravy musí vykonávať len oprávnený personál. Pre vykonávaním údržby vždy vyprázdnite nádrž na čistiaci roztok a obnovovaciu nádrž. Udržiavajte všetky upevňovacie prvky pevne utiahnuté.

⚠ VÝSTRAHA: Pri práci v blízkosti akumulátorov vždy používajte ochranu očí a ochranné oblečenie. Nekladte nástroje alebo iné kovové predmety na vývody akumulátora alebo na vrchnú stranu akumulátorov.

⚠ UPOZORNENIE: Akumulátory nenapíňajte nad úroveň spodnej časti trubice v každom článku, aby nedošlo k poškodeniu zariadenia a pretečeniu cez vrchnú časť akumulátorov. Poutierajte všetku kyselinu zo zariadenia alebo z vrchnej časti akumulátorov. Po inštalácii do akumulátora nepridávajte kyselinu.

POZNÁMKA: Pred vykonávaním údržby zariadenia vždy vypnite spínač klúča.

⚠ VÝSTRAHA: Pri práci v blízkosti akumulátorov vždy používajte ochranu očí a ochranné oblečenie. Nefajčite!

- Pred kontrolou akumulátorov sa nádrž na zachytenú vodu musí vyklopiť do úplne otvorennej polohy. Pozri obrázok 24. Nádrž zatvoríte pomalým spúštaním nádrže do zatvorennej polohy.

⚠ UPOZORNENIE: Pred nadvihnutím nádrže sa uistite, že je nádrž prázdna.

⚠ VÝSTRAHA: Keď je nádrž na zachytenú vodu v otvorenej polohe, stroj neuvádzajte do činnosti. Nádrž by mohla náhodne nadskočiť a zatvoriť sa so zabuchnutím.

- Skontrolujte hadice, či v nich nie sú netesnosti, nie sú blokované alebo ináč poškodené.
- Použite mazaci pištoľ, aby ste namazali dvojité kolieska. Pozrite obrázok č. 30.



Obrázok č. 24

Údržba**Údržba stierky**

Pri demontáži stierky postupujte podľa tohto postupu:

1. Zostavu stierky demontuje povolením dvoch otočných skrutiek, ktorými je stierka pripojená k zariadeniu. Vytiahnite zostavu stierky. Pozrite obrázok č. 25.
2. Vizuálne skontrolujte lišty stierača.
3. Ak sú lišty opotrebované, odistite pásky a otočte lištu tak, aby bola v stieracej polohe nová hrana (pozri obrázky 25A a 25B).
4. Znovu nainštalujte zostavu stierky na zariadenie.



Obrázok č. 25

Úprava sklonu stierky:

Naklonenie stierača spôsobuje, že zadná lišta sa v strede a na koncoch nadvihuje v závislosti od toho, do akej polohy sa zmení naklonenie. Nastavovaciu skrutku otáčajte v smere pohybu hodinových ručičiek alebo proti smeru pohybu hodinových ručičiek (pozri obrázok 26), aby sa dosiahlo rovnoramenná šírka hrany lišty stierača.

⚠️ VÝSTRAHA: Údržbu a opravy musí vykonávať len oprávnený personál.



Obrázok č. 25A

Musia sa vykonávať postupy údržby:

So žiadosťou o vykonávanie týchto operácií sa obráťte na autorizované servisné stredisko Nilfisk ALTO.

Každých 500 hodín (ťažkej) 1000 hodín (normálnej) prevádzky

1. Skontrolujte uhlíkové kefky elektromotorov.
2. Vyčistite svorky a konektory akumulátora. Presvedčte sa či sú všetky zapojenia akumulátora správne.
3. Skontrolujte všetky spínače, ovládacie prvky, ventily, hadice a tesnenia.
4. Skontrolujte a odstráňte usadeniny z nábojov nápravy s prevodovkou.



Obrázok č. 25B

Každých 250 hodín (len BOOST)

1. Predpokladá sa, že izolátory v závislosti od použitia vydržia 250 - 1.000 hodín.
2. Každý rok, alebo po každých 250 hodinách vymeňte spodné izolátory, podľa toho, ktorá situácia nastane skôr.



Obrázok č. 26

Ako odstrániť problém so zariadením

| PROBLÉM | PRÍČINA | POSTUP |
|---|--|--|
| Zariadenie neodstraňuje všetku vodu z podlahy. | <p>Stierka je zdvihnutá.</p> <p>Vysávacia nádrž je plná.</p> <p>Mriežkový filter je špinavý.</p> <p>V stierke, hadici stierky alebo potrubí je prekážka alebo sú poškodené.</p> <p>Vysávací motor nebeží.</p> <p>Hadica stierka je odpojená.</p> <p>Čepel stierky je poškodená, opotrebovaná alebo nesprávne nainštalovaná.</p> <p>Tesnenie na kryte nádrže na zachytenú vodu je poškodené.</p> <p>Ventil na vypúšťacej hadice nádrže na zachytenú vodu nie je uzavretý.</p> | <p>Znížte stierku.</p> <p>Vyprázdnite nádrž.</p> <p>Vyčistite mriežkový filter.</p> <p>Odstráňte prekážku alebo opravte poškodenie..</p> <p>Skontrolujte, či nie je vypálená poistka. Opravu zverte pracovníkovi autorizovaného servisu.</p> <p>Pripojte hadicu.</p> <p>Otočte alebo vymeňte čepel stierky. Správne nainštalujte čepel stierky.</p> <p>Vymeňte tesnenie.</p> <p>Zatvorte ventil.</p> |
| Batérie neposkytujú štandardnú výdrž. | <p>Svorky batérie sú znečistené alebo poškodené.</p> <p>Hladina elektrolytu je príliš nízka.</p> <p>Batéria nie sú úplne nabité.</p> <p>Nabíjačka je poškodená.</p> <p>Batéria je vadná.</p> <p>Batéria sú odpojené.</p> | <p>Skontrolujte svorky a konektory. Vymeňte poškodené káble. Dobite batérie.</p> <p>Dolejte destilovanú vodu do každého článku a dobite batérie.</p> <p>Nabíjajte batérie počas celých 16 hodín.</p> <p>Nechajte opraviť nabíjačku autorizovanému servisnému pracovníkovi.</p> <p>Autorizovanému servisnému technikovi nechajte skontrolovať napätie každého článku pri vybíjaní.</p> <p>Pripojte batérie.</p> |
| Èistiace kefy alebo podušky sú opotrebované. | <p>Èistiace kefy, kolieska alebo ventil èistiaceho roztoru sú poškodené.</p> <p>Kefové motory nebežia.</p> <p>Hladina èistiaceho roztoru je nízka.</p> | <p>Vymeôte èistiace kefy alebo podušky.</p> <p>Nechajte potrebné opravy vykona autorizovanému servisnému pracovníkovi.</p> <p>Skontrolujte, či sa nerozpojil istič, vynulujte ho. Skontrolujte, či nie sú uvoľnené pripojenia.</p> <p>Naplňte nádrž na čistiaci roztok.</p> <p>Poznámka: Ak sa motor ani potom nerozbehne, obráťte sa na autorizovaného servisného pracovníka.</p> |
| Zariadenie nepracuje. | Zariadenie nemá dostatočné napájanie. | <p>Vynulujte istič.</p> <p>Skontrolujte pripojenia vodičov k motoru posunu.</p> <p>Vymeňte poistiky.</p> <p>Skontrolujte pripojenia batérií.</p> <p>Uvoľnite parkovaci brzdu (ak je nainštalovaná)</p> <p>Poznámka: Ak sa motor ani potom nerozbehne, obráťte sa na autorizovaného servisného pracovníka.</p> |

ČTĚTE TUTO KNIHU

Tato kniha obsahuje důležité informace o používání a bezpečném provozu tohoto stroje. Doporučujeme přečíst si tuto knihu před zahájením provozu stroje Nilfisk ALTO, servisem nebo údržbou, protože jinak existuje nebezpeční poranění vás nebo vašeho personálu, poškození stroje nebo jiného majetku. Před používáním tohoto stroje musíte být vyškoleni o jeho obsluze. Pokud váš personál neumí anglicky, nechte si tuto příručku plně vyložit, a pak se teprve pokoušejte uvést stroj do provozu.

Všechny pokyny uvedené v této příručce jsou z pohledu obsluhy, která stojí vzadu za strojem.

Obsah

| | |
|---|----|
| Bezpečnostní pokyny pro operátora | 29 |
| Úvod | 30 |
| Technické údaje stroje | 31 |
| Postupy pro prepravu | 32 |
| Symboly použité na stroji | 33 |
| Ovládací panel stroje | 34 |
| Ovladace a prvky stroje | 35 |
| Jak stroj připravit na provoz | 35 |
| Jak stroj provozovat | 43 |
| Údržba | 47 |
| Jak napravit problémy ve stroji | 51 |

POKYNY PRO BEZPEČNÝ PROVOZ

⚠ POZOR: Nedodržování hlášení označených POZOR může mít za následek závažné tělesné poranění nebo smrt. Čtete a dodržujte všechna upozornění označená POZOR ve vaší příručce i na krytu stroje.

⚠ VÝSTRAHA: Nedodržování VÝSTRAH může mít za následek poranění vás nebo vašeho personálu, včetně poškození majetku. Čtete a dodržujte všechny VÝSTRAHY ve vaší příručce i na krytu stroje.

⚠ UPOZORNĚNÍ: Nedodržování UPOZORNĚNÍ může mít za následek poškození stroje nebo jiného majetku. Precetěte si a dodržujte všechna BEZPECNOSTNÍ upozornění ve své uživatelské príručce a na stroji.

⚠ POZOR: Doporučujeme přečíst si tuto knihu před zahájením provozu stroje Nilfisk ALTO, servisem nebo údržbou, protože jinak existuje nebezpečí poranění vás nebo vašeho personálu, poškození stroje nebo jiného majetku. Před používáním tohoto stroje musíte být vyškoleni o jeho obsluze. Pokud váš personál neumí anglicky, nechte si tuto příručku plně vyložit, a pak se teprve pokoušejte uvést stroj do provozu.

⚠ POZOR: Provoz stroje, který není plně smontován, může vést k poranění nebo poškození majetku. Nespouštějte tento stroj, dokud není plně smontován. Před uvedením do provozu stroj pečlivě zkонтrolujte.

⚠ POZOR: Provoz stroje v okolí hořlavých materiálů nebo výparů může způsobit výbuch. Nepoužívejte tento stroj v blízkosti paliv, obilného prachu, rozpouštědel, ředidel a jiných hořlavých materiálů, ani tyto látky strojem neodstraňujte. Tento stroj není určen pro vysávání nebezpečného prachu a nečistot.

⚠ POZOR: Olověné baterie produkují plyny, které mohou způsobit explozi. Nevystavujte baterie jiskram nebo otevřenému plameni. V blízkosti stroje nekuřte. Baterie nabíjejte jen v dobře větraném prostoru. Před provozem stroje musíte vytáhnout nabíječku střídavého proudu ze zásuvky.

⚠ POZOR: Manipulace s bateriemi může být nebezpečná! Při práci v blízkosti baterií nosete ochranné brýle a ochranný oděv. Sundejte si všechny šperky. Na svorky nebo horní plochu baterií nepokládejte nástroje nebo jiné kovové předměty.

⚠ POZOR: Nabíječka s poškozeným napájecím kabelem může způsobit smrt elektrickým proudem. Pokud je kabel poškozený, nabíječku nepoužívejte.

⚠ VÝSTRAHA: Tento stroj není určen pro použití osobami (včetně dětí), jejichž fyzické, smyslové nebo mentální schopnosti jsou omezeny, nebo osobami, které nemají dostatečné zkušenosti nebo znalosti.

⚠ VÝSTRAHA: Při jízdě po rampách nebo nakloněných rovinách se vyvarujte náhlého zastavování. Vyvarujte se ostrého zatáčení. Při jízdě dolů po rampě jedeť nízkou rychlostí. Prováděte-li čištění na nakloněné rovině, pak pouze při jízdě směrem dolů.

⚠ VÝSTRAHA: Provoz stroje z jiné než zadní strany může způsobit zranění nebo škodu. Obsluha stroje musí stát vždycky vzadu.

⚠ VÝSTRAHA: Tento stroj je těžký. Na manipulaci se strojem si zjednejte pomoc. Potřebujete-li stroj přesunout na rampu nebo naklonit, potřebujete to na nejméně dvě schopné osoby. Strojem manipulujte vždy pomalu. Na rampě stroj neotáčejte. Pokud používáte stroj na šikmém terénu se sklonem větším než 2 %, nezastavujte stroj, neotáčejte jej a nepokoušejte se ho zaparkovat. Před přepravou stroje na jiné místo si prostudujte pokyny pro přepravu stroje uvedené v této příručce.

⚠ VÝSTRAHA: Stroj se muže prevrátit, jede-li po okraji schodište nebo nakládací plošiny, a může způsobit zranění nebo škody. Zastavujte a ponechávejte tento stroj pouze na rovné ploše. Když stroj zastavíte, prepnete klíček do polohy "VYP".

⚠️ VÝSTRAHA: Údržba nebo opravy prováděné nepověřenými osobami mohou způsobit poranění nebo škodu. Údržbu a opravu musí provádět pouze pověřený personál firmy Nilfisk ALTO.

⚠️ VÝSTRAHA: Jakékoli modifikace stroje mohou způsobit poškození stroje nebo poranění obsluhy nebo osob vyskytujících se v blízkosti stroje. Modifikace stroje neschválené výrobcem ruší záruku na stroj a odpovědnost výrobce za vady stroje.

⚠️ VÝSTRAHA: Vystavení elektrických prvků stroje vodě nebo vlhkosti může vést ke zkratu. Elektrické prvky stroje udržujte v suchu. Po každém použití stroj otřete. Stroj skladujte v suchém prostoru.

⚠️ VÝSTRAHA: Aby se snížilo nebezpečí vzniku požáru pri výmene pojistek, vymenujte je pouze za stejný typ se stejným jmenovitým výkonem, jako mela pojistka dodaná se strojem.

⚠️ VÝSTRAHA: Provoz stroje bez dodržování všech výstrah a pokynů může způsobit poranění nebo škodu. Před zahájením provozu stroje si přečtěte všechny nápis na krytu stroje. Zkontrolujte, zda jsou na stroj připevněny všechny bezpečnostní informace a štítky s výstrahami. Náhradní štítky získáte od svého distributora firmy Nilfisk ALTO.

⚠️ VÝSTRAHA: Mokrá podlaha může být kluzká. Vodní roztoky a čistidla používaná pro tento stroj mohou zanechat podlahu vlhkou. Vlhká podlaha může představovat riziko pro obsluhu a další osoby. Kolem oblasti, kterou čistíte, vystavte varovné nápisy.

⚠️ VÝSTRAHA: Nesprávné vypouštění odpadní vody ze stroje může poškodit životní prostředí a je nezákonité. Agentura Spojených států pro ochranu životního prostředí zavedla jistá pravidla vypouštění odpadní vody. Ve vašem městě nebo okrese mohou být rovněž v platnosti místní pravidla pro likvidaci odpadní vody. Seznamte se s nimi a dodržujte je. Seznamte se s ekologickým rizikem chemikálií, které používáte na čištění strojem.

⚠️ UPOZORNĚNÍ: Použití stroje na posun předmětů a lezení na stroj může způsobit poranění nebo škodu. Nepoužívejte tento stroj jako schodek nebo nábytek. Nevozte nikoho na stroji.

⚠️ UPOZORNĚNÍ: Záruka na stroj platí pouze tehdy, používáte-li výhradně náhradní díly Nilfisk ALTO. Potřebujete-li vyměnit vadnou součást stroje, používejte vždy náhradní díly Nilfisk ALTO.

Úvod

Automatické mycí stroje znacky Nilfisk ALTO, Scrubtec 866, 871, 886, BOOST 8 a 871C, jsou efektivní a vysoce kvalitní úklidové stroje na čištění podlah. Scrubtec 886 používá dva kartáče nebo kotouce k mytí trasy široké 86 cm. Scrubtec 871 používá dva kartáče nebo kotouce k mytí trasy široké 71 cm. Scrubtec 866 používá dva kartáče nebo kotouce k mytí trasy široké 66 cm. Scrubtec BOOST 8 používá jeden kotouc nebo karták k mytí trasy široké 71 cm. Scrubtec 8;71C používá dva kartáče k mytí trasy široké 71 cm. Sterka stírá podlahu, zatímco vysavac zároveň odstranuje znečištěný roztok z podlahy.

Automatické mycí stroje Scrubtec 866, 871, 886, BOOST 8 a 871C se dodávají kompletně se tremi kably s konektorem pro baterii, jedním kabelem baterie, jednou nabíjeckou baterie a jedním návodem k obsluze.

Technické údaje stroje

| Model | Scrubtec 866 | Scrubtec 871 | Scrubtec 886 |
|--|---|---|---|
| Rozmery kotouce/kartáce | (2) 13" (33 cm) | (2) 14" (36 cm) | (2) 17" (43 cm) |
| Motor(y) kartáce | (2) 3/4 hp (.56 kw) 200 RPM | (2) 3/4 hp (.56 kw) 200 RPM | (2) 3/4 hp (.56 kw) 200 RPM |
| Šírka čištění | 26" (66 cm) | 28" (71 cm) | 34" (86.4 cm) |
| Prítlač kartáce | 1 st - 80 lbs. (36 kg) 2 nd - 150 lbs. (68 kg) | 1 st - 80 lbs. (36 kg) 2 nd - 150 lbs. (68 kg) | 1 st - 80 lbs. (36 kg) 2 nd - 150 lbs. (68 kg) |
| Uchycení kartáce | výkynné uložení | výkynné uložení | výkynné uložení |
| Hlavice kartáce | ocelová plošina se zásterkou | ocelová plošina se zásterkou | ocelová plošina se zásterkou |
| Retence vody | | | |
| Šírka sterky | 32.5" (81 cm) | 35" (89 cm) | 41" (107 cm) |
| Šírka stroje | 28" (71 cm) hlavice 23.5" (60 cm) telo | 30" (76 cm) hlavice 23.5" (60 cm) telo | 35.7" (91 cm) hlavice 23.5" (60 cm) telo |
| Délka stroje | 61" (155 cm) | 62" (157 cm) | 64" (162 cm) |
| Výška stroje | | | 44" (112 cm) |
| Hmotnost s 250Ah bateriemi a plnou nádrží na mycí roztok | 796 lbs. (361.1 kg) | 800 lbs. (362.9 kg) | 791 lbs. (358.8 kg) |
| Napájení | 24 voltu, (4-6voltové baterie) | | |
| Motor vysavace | 0,75 konských sil (550 W), 3 stupne, tangenciální vybíjení | | |
| Ochrana motoru vysavace | elektronický uzavírací plovák | | |
| Nádrž na mycí roztok | 87 litru | | |
| Plnení roztoku | zadní plnení pomocí kbelíku nebo hadice | | |
| Prutok roztoku | 0-3,8 litru/min | | |
| Sberací nádrž | 87 litru | | |
| Motorová trakce | 0,44 konských sil (0,33 kW) | | |
| Rychlosť dopredu | 0-4,8 km/h | | |
| Rychlosť dozadu | 0-3,2 km/h | | |
| Hnací kolo | (2) 260 mm x 85 mm, svetle šedé, nezanechávající stopy, plnené penou | | |
| Otocné kolecko | (2) 10 cm, polyuretanové | | |
| Materiál sterky | uretanový prední list a zadní list | | |
| Sklon čištění | 2% | | |
| Nabíjecka | na palube, 24 V, 25 A | | |
| Vibrace a rukojet | <2.5m/s ² | | |
| Test hlučnosti a sluch Operátora | 65 dBA | 65 dBA | 67 dBA |

| Model | Scrubtec 871C | Scrubtec BOOST 8 |
|--|--|--|
| Rozmery kotouce/kartáce | (2) 5.75" x 28" (14.6 x 69cm) | 14" x 28" (35.6 x 71cm) |
| Motor(y) kartáce | (2) .81 hp (.6 kw) 613 RPM | 3/4 hp (.56 kw) 2250 RPM |
| Šírka čištění | 28" (71 cm) | 28" (71 cm) |
| Prítlač kartáce | 80 lbs. (36 kg) | 1. - 65 lbs. (29.5 kg) 2. - 125 lbs. (56.7 kg) |
| Uchycení kartáce | nerelevantní | hák a oko |
| Hlavice kartáce | bocní zásterky | nerelevantní |
| Retence vody | | |
| Šírka sterky | 35" (89 cm) | 35" (89 cm) |
| Šírka stroje | 30.69" (78 cm) hlavice 23.5" (60 cm) telo | 28.75" (73 cm) hlavice 23.5" (60 cm) telo |
| Délka stroje | 59.5" (151 cm) | 60.5" (154 cm) |
| Výška stroje | | |
| Hmotnost s 250Ah bateriemi a plnou nádrží na mycí roztok | 792 lbs. (359.3 kg) | 794 lbs. (360.2 kg) |
| Napájení | 24 voltu, (4-6voltové baterie) | |
| Motor vysavace | 0,75 konských sil (550 W), 3 stupne, tangenciální vybíjení | |
| Ochrana motoru vysavace | elektronický uzavírací plovák | |
| Nádrž na mycí roztok | 87 litru | |
| Plnení roztoku | zadní plnení pomocí kbelíku nebo hadice | |
| Prutok roztoku | 0-3,8 litru/min; | normální BOOST mytí 0,45 litru/min, plný rozsah 0-2,5 litru/min |
| Sberací nádrž | | 87 litru |
| Motorová trakce | 0,44 konských sil (0,33 kW) | |
| Rychlosť dopredu | 0-4,8 km/h | |
| Rychlosť dozadu | 0-3,2 km/h | |
| Hnací kolo | (2) 260 mm x 85 mm, svetle šedé, nezanechávající stopy, plnené penou | |
| Otocné kolecko | (2) 10 cm, polyuretanové | |
| Materiál sterky | uretanový prední list a zadní list | |
| Sklon čištění | 2% | |
| Nabíjecka | na palube, 24 V, 25 A | |
| Vibrace a rukojet | <2.5m/s ² | |
| Test hlučnosti a sluch Operátora | 71 dBA | 63 dBA |

POSTUP PŘEPRAVY STROJE

Nakládání stroje do dodávky nebo na nákladní automobil

⚠️ VÝSTRAHA: Tento stroj je těžký. Zjednejte si na pomoc dvě schopné osoby, které vám pomohou vytlačit stroj na rampu.

1. Zkontrolujte, zda je rampa alespoň 2,4 m dlouhá a dostatečně pevná, aby stroj unesla.
2. Rampa musí být čistá a suchá.
3. Nastavte potřebnou polohu rampy.
4. Před nakládáním odmontujte stérky.
5. Demontujte kryt kartáce, unášece kotouce nebo kartáce, pokud prepravujete kotoucový stroj.
6. Zapněte stroj klíčem.
7. Srovnejte stroj na rovném povrchu asi 3 m před rampou.
8. Přepněte přepínač rychlosti pojezdu do polohy HI (nejvyšší rychlosť).
9. Stiskněte jeden nebo oba vypínače pohybu vpřed.
10. Vytlačte stroj na rampu.
11. Vypněte stroj klíčem.
12. Upevněte stroj na vozidle.

Vykládání stroje z dodávky nebo nákladního automobilu

1. Zkontrolujte, zda nejsou v cestě žádné překážky.
2. Zkontrolujte, zda je vykládací rampa alespoň 2,4 m dlouhá a dostatečně pevná, aby stroj unesla.
3. Rampa musí být čistá a suchá.
4. Nastavte potřebnou polohu rampy.
5. Odstraňte upevnění stroje.

⚠️ VÝSTRAHA: Tento stroj je těžký. Zjednejte si na pomoc dvě schopné osoby, které vám pomohou přesunout stroj na rampu.

6. Zapněte stroj klíčem.
7. Opatrně a pomalu přesuňte stroj na rampu stiskem a podržením jednoho z vypínačů pohybu vpřed a vypínače pohybu vzad.
8. Vypínač pojezdu přepněte do střední polohy (střední rychlosť pojezdu). Jak se stroj začne pohybovat dolů po rampě, udržujte pomalou rychlosť jednoho z vypínačů pohybu vpřed.
9. Vratte sestavu sterky a další sejmuty komponenty, poté co byl stroj vyložen a připraven k použití.

SYMBOLY POUŽITÉ NA AUTOMATICKÉM MYCÍM STROJI SCRUBTEC



Výstražný symbol upozorňující na nebezpečí



VÝSTRAHA!
Přecte si pozorne všechny pokyny, než budete cokoli provádět.



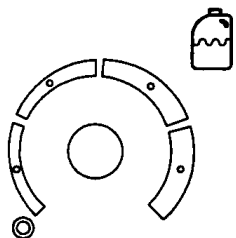
VÝSTRAHA!
Neprovozujte stroj na ploše se sklonem, který presahuje technické údaje.



VÝSTRAHA!
Nemyjte stroj prímými nebo tlakovými vodními paprsky.



Meric nabítí/baterie



Ovládání chemického mísení
(zvláštní výbava)



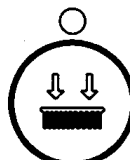
Spínač s klíckem zap/vyp



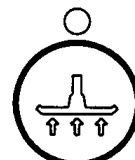
Ovládání rychlosti pojíždění



"Jednodotykové" ovládání



Prídavný průtlak kartáče
(není k dispozici u modelu Cylindrical)



Vysávání zap/vyp



Ovládání prívodu roztoku

OVLÁDACÍ PANEL

Spínač s klíckem (viz obrázek 1, položka "A")

Spínač s klíckem zapne ovládací panel pri uvedení do polohy "ZAP". "O" je "VYP" a "I" je "ZAP".

Vypínač přejezdu (viz obr. 1, položka "B")

Ovládání rychlosti se děje v rozsahu od nízké po vysokou rychlosť. Pro zvýšení rychlosti otáčejte knoflíkem doprava. Pro snížení rychlosti otáčejte knoflíkem doleva.

Jednodotykové ovládací tlačítko (viz obrázek 1, položka "C")

Jednodotykové ovládací tlačítko zdvihá a spouští dolu sestavu hlavice kartáce a automaticky spouští a zastavuje motor vysavace. Stisknete jednou jednodotykové ovládací tlačítko a sestava hlavice kartáce se spustí dolu k podlaze a motor vysavace se "ZAPNE" (zelené LED hlavice kartáce a vysavace se rozsvítí). Motory kartáce se spustí, když jsou kartáce dole a když je stisknuté dlanové tlačítko pohybu dopredu. Stisknete znova jednodotykové tlačítko a sestava hlavice kartáce se zdvihne, motor vysavace zůstane ještě 10 sekund zapnutý a poté se "VYPNE".

Tlačítko zvýšení prítlaku kartáce (viz obrázek 1, položka D)

Toto tlačítko se používá ke zvýšení prítlaku kartáce. Zvýšeného prítlaku kartáce může být treba, když se stírá nebo cistí silně znecíštené podlahy. Ke zvýšení prítlaku kartáce nejdříve spusťte kartáce dolu stisknutím jednodotykového ovládacího tlačítka (položka "C"). Tím se kartáce spustí dolu do normální mycí polohy. Ke zvýšení prítlaku kartáce stisknete tlačítko (položka "D"). Žlutá LED nad tlačítkem se rozsvítí. Stisknete znova tlačítko (položka "D") a kartáce se vrátí do normální mycí polohy (žlutá LED zhasne). POZNÁMKA: Zvýšení prítlaku kartáce není možné u stroje s válcovitým kartácem.

Tlačítko motoru vysavace (viz obrázek 1, položka "E")

Tlačítko motoru vysavace "ZAPÍNÁ" a "VYPÍNÁ" motor vysavace bez ohledu na polohu sestavy hlavice kartáce. Zelená LED se rozsvítí, když se motor vysavace "ZAPNE".

Tlačítka ovládání prítoku roztoku (viz obrázek 1, položky "F a G")

Tlačítka ovládání prítoku roztoku regulují prívod mycího roztoku k podlaze. Normální nastavení prítoku mycího roztoku udávají dva zelené ukazatele na merici. U stroje s válcovitým kartácem by mělo být nastavení prítoku roztoku o jeden stupen vyšší u většiny stavu podlah. Ke zvýšení prítoku tisknete tlačítko prítoku roztoku "G" (+), dokud není dosaženo požadovaného prítoku. Ke snížení prítoku tisknete tlačítko prítoku roztoku "F" (-), dokud není dosaženo požadovaného prítoku. Chcete-li zastavit průtok roztoku, tisknete tlačítko prítoku roztoku "F" (-), dokud na displeji nezhasnou všechny indikátory. **POZNÁMKA: Pokud stroj nepojízdí, roztok nebude pritékat.**

Dlanová tlačítka pohybu dopredu (viz obrázek 1, položka "H")

Dlanová tlačítka pohybu dopredu "ZAPÍNAJÍ" motor pojízdění a pokud jsou motory kartáce vypnuté, aktivují také motory kartáce a modul ovládání prítoku roztoku. Použít lze buď pravé nebo levé dlanové tlačítka.

Tlačítko pohybu dozadu (viz obrázek 1, položka "I")

Tlačítko pohybu dozadu umožňuje pohyb stroje smerem dozadu, když se použije ve spojení s jedním z dlanových tlačítek pro pohyb dopredu. Rychlosť couvání je 67% oproti rychlosći jízdy dopredu.

Meric nabítí/baterie (viz obrázek 1, položka "J")

Meric nabítí/baterie udává, že se baterie nabíjí, když je nabíjecka zapojená do AC zásuvky. Udává také, nakolik je baterie nabité, zatím co se stroj používá. Je-li nabítí příliš nízké, motory kartáce/kotouce se vypnou.

Jistic (viz obrázek 1, položky "K a L")

Jistic pro motory kartáce jsou umístěny na ovládacím panelu. Pokud se jistic odpojí, zjistete, který motor nefunguje a uvedte spínač s klíckem do polohy "VYP". Pockejte pět minut a poté zatlačte zpět tlačítko resetu. Uvedte spínač s klíckem opět do polohy "ZAP" a zkuste to znova. Pokud se jistic znova odpojí, měli byste kontaktovat oprávněného servisního pracovníka.

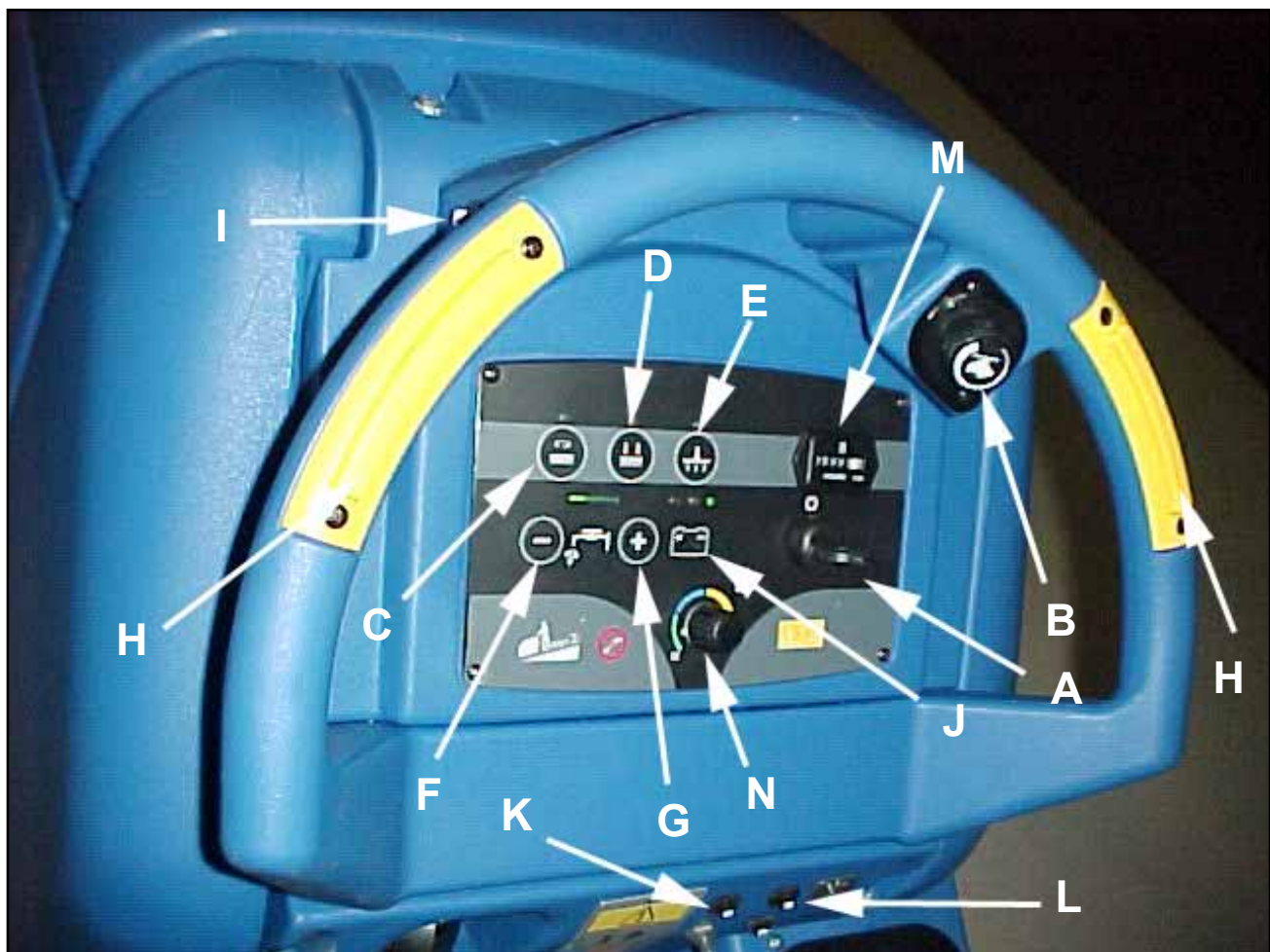
Časomíra (zvláštní výbava) (viz obr. 1, položka "M")

Tento měřič ukazuje počet hodin, po který byl stroj v provozu. Počítá čas jen tehdy, pokud se stroj pohybuje vpřed nebo vzad.

Ovládání chemického mísení (zvláštní výbava) (viz obrázek 1, položka "N")

Ovládání chemického mísení reguluje míru koncentrace cisticí chemikálie v cisté vode z nádrže na mycí roztok. Otáčením knoflíku pro ovládání chemického mísení po směru hodinových rucíků se zvyšuje koncentrace chemikálie.

OVLÁDACÍ PANEL



Obr. 1

OVLADAČE STROJE A VLASTNOSTI

Rukojet pro zdvih sterky (rucní zvedání sterky) (viz obrázek 2)

Rukojet pro zdvih sterky je umístěna pod ovládacími držadly uprostřed. Používá se ke zvedání nebo spouštění sterky dolu.

Zastavení dávkování leštidla viz obr. 3.

Tento vypínač motoru vysavače je umístěn na nádrži na použitý roztok. Automaticky vypne vysavač, pokud je nádrž plná.

PŘÍPRAVA STROJE NA PROVOZ

Instalace baterii

Tento stroj pracuje se čtyřmi 6voltovými bateriemi. Baterie jsou umístěny v prostoru po baterie pod sberací nádrži.

Pri instalaci baterií postupujte podle těchto pokynů:

1. Vypněte stroj. Zatáhněte brzdu (je-li k dispozici).
2. Ujistěte se, že je sberací nádrž prázdná.
3. Preklopte sberací nádrž tak, aby byla zcela otevřená. Viz obrázek 4.

⚠️ UPOZORNENÍ: Pred zvednutím nádrže se presvedcťte, že je nádrž prázdná.

⚠️ VÝSTRAHA: Neprovozujte stroj, když je sberací nádrž v otevřené poloze. Nádrž by mohla narazit a prudce se zavřít.

4. Umístěte baterie do určeného prostoru, jak znázornuje obrázek 5.

⚠️ VÝSTRAHA: Vyjmání baterií bez pomoci může mít za následek poranění. Zjednejte si na to pomoc. Baterie jsou těžké.

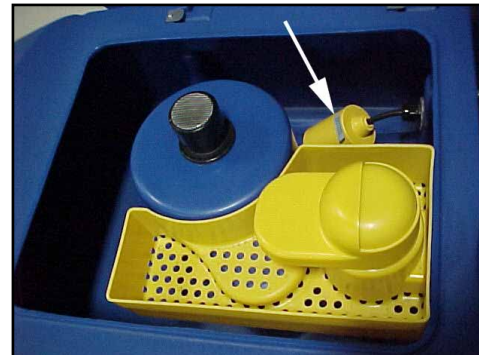
⚠️ VÝSTRAHA: Manipulace s bateriemi může být nebezpečná. Vždy používejte ochranné brýle a ochranný oděv, pokud se pohybujete v blízkosti baterií. NEKUŘTE!

5. Propojte kabely mezi bateriemi a nainstalujte sestavu kabelu baterií tak, jak je znázorneno. Viz obrázek 5.
6. Pripojte konektor z baterie ke konektoru na ovládacím panelu.
7. Zavrete sberací nádrž pomalým spouštěním nádrže dolu.

⚠️ VÝSTRAHA: Nikdy nenabijejte žádné baterie nevhodnou nabíječkou baterií. Pečlivě dodržujte pokyny výrobce baterií a nabíječky baterií.



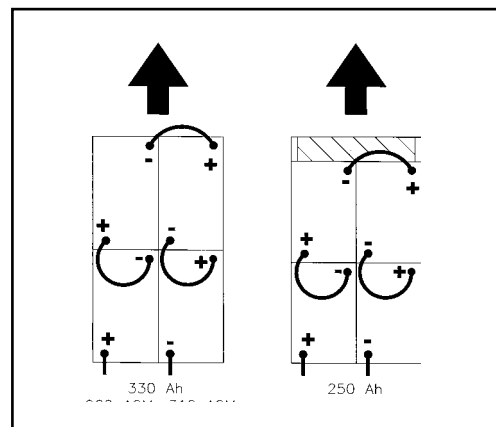
Obr. 2



Obr. 3



Obr. 4



Obr. 5

PŘÍPRAVA STROJE NA PROVOZ

Jak naprogramovat nabíjecku baterií (baterie WET nebo AGM):

Podle typu baterie (WET nebo AGM) nastavte následujícím způsobem stroj a elektronický panel nabíjecky baterie:

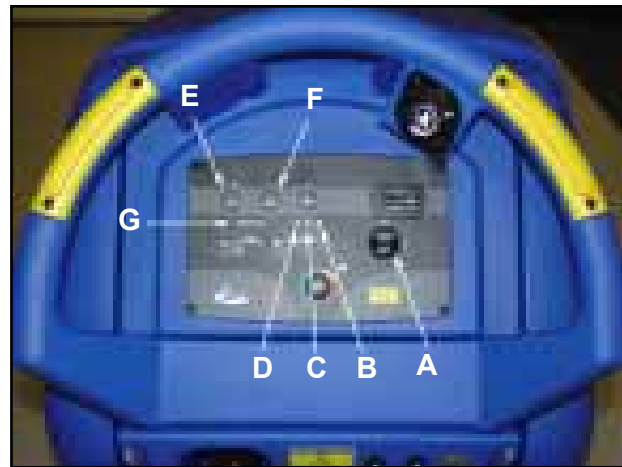
Nastavení nabíjecky

1. Spínac s klíčem uvedte do polohy "ZAP" (viz obrázek 5A, položka A) a ihned v prvních sekundách provozu stroje venujte pozornost následujícímu:
 - Pokud bliká zelená výstražná kontrolka (položka B), nabíjecka je nastavena na AGM.
 - Pokud bliká žlutá výstražná kontrolka (položka C), nabíjecka je nastavena na GEL EXIDE.
 - Pokud bliká cervená výstražná kontrolka (položka D), nabíjecka je nastavena na WET.
2. Je-li treba nastavení změnit, postupujte následovně:
 - a. Prepnete spínac s klíčem do polohy "VYP".
 - b. Stiskněte a pridržte tlačítka (položky E a F) zároveň, poté prepnete spínac s klíčem (položka A) do polohy "ZAP".
 - c. Dále držte tlačítka (položky E a F), dokud LED kontrolka merice baterie nebude indikovat "ZAP" a "VYP", a poté obe tlačítka pustte.
 - d. Behem 3 sekund prepnete tlačítko (položka F), aby se zelený ukazatel (položka G) posunul do požadovaného nastavení nabíjecky (viz poloha zeleného ukazatele pro nastavení nabíjecky níže):

Nastavení zeleného ukazatele (položka G)

- 1. zelený ukazatel - WET @ 25 A, 250 a 330 Ah baterie (4 CERVENÁ bliká).
 - 2. zelený ukazatel - GEL/AGM @ 25 A, 260 a 312 AGM (4 ZELENÁ bliká).
 - 3. zelený ukazatel - GEL EXIDE @ 25 A (4 ŽLUTÁ bliká).
 - 4. zelený ukazatel - WET @ 15 A (2 CERVENÁ bliká).
 - 5. zelený ukazatel - GEL/AGM @ 15 A (2 ZELENÁ bliká).
 - 6. zelený ukazatel - GEL EXIDE @ 15 A (2 ŽLUTÁ bliká).
- e. Jakmile je zvolen správný profil nabíjecky baterie, počkejte, až prestane LED baterie blikat a zustane svítit, než se spínac s klíčem uvede do polohy "VYP".
- f. Opakujte krok 1, abyste si overili, že je naprogramován správný profil nabíjecky pro daný typ baterie (WET nebo GEL).

POZNÁMKA: Pred použitím stroje baterie nabijte.



Obr. 5A

PŘÍPRAVA STROJE NA PROVOZ

Údržba baterií

Elektrické napájení pro provoz stroje pochází ze zásobních baterií uložených ve stroji. Baterie vyžadují preventivní údržbu.

⚠️ VÝSTRAHA: Manipulace s bateriemi může být nebezpečná.
Při práci v blízkosti baterií nosete ochranné brýle
a ochranný oděv. NEKUŘTE!

Pro udržení baterií v dobrém stavu dodržujte tyto pokyny:

1. Udržujte potřebnou hladinu elektrolytu. Správná výše hladiny je mezi 1" pode dnem trubice v každém článku a nad vrcholem destiček. Pokaždé, když baterie nabijíte, zkонтrolujte hladinu elektrolytu. Viz obr. 6.

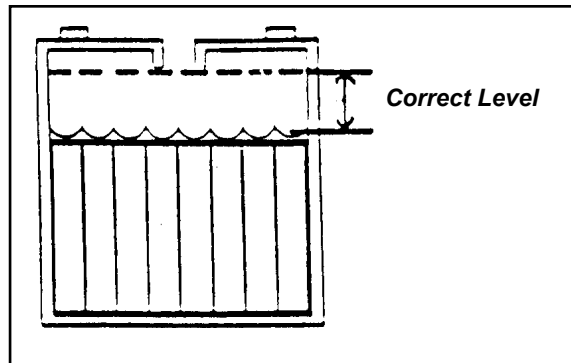
POZNÁMKA: Před nabíjením baterií zkонтrolujte hladinu elektrolytu. Zkontrolujte, zda jsou destičky v každém článku zcela ponořeny v elektrolytu. Před nabíjením články nepřepňujte. Elektrolyt se během nabíjení rozpíná. V důsledku toho by elektrolyt mohl z článku přetékct. Články doplňujte destilovanou vodou, a to vždy po nabíjení.

⚠️ UPOZORNĚNÍ: Pokud nejsou destičky zcela ponořeny do elektrolytu, může to nenapravitelně poškodit baterie. Udržujte potřebnou hladinu elektrolytu.

⚠️ UPOZORNĚNÍ: Pokud jsou články naplněny elektrolytem nad dno trubice, může nastat výboj na hodní ploše baterie a poškodit stroj. Nedoplňujte baterie ke dnu trubice každého článku. Ze stroje a povrchu baterií setřete každou kyselinu. Po instalaci nikdy nepřidávejte do baterie kyselinu.

⚠️ UPOZORNĚNÍ: Voda z vodovodu může obsahovat nečistoty, které by mohly baterii poškodit. Baterie se proto smějí plnit pouze destilovanou vodou.

2. Horní plocha baterie musí být vždy suchá a čistá. Udržujte v čistotě svorky a konektory. Povrch baterie čistěte vlhkým hadříkem slabým roztokem čpavku nebo jedlé sody. Pro čištění svorek a konektorů používejte nástroj na čištění svorek a konektorů. Dbejte, ať se do baterií nedostane čpavek nebo jedlá soda.
3. Baterie udržujte v nabitém stavu.
4. Vypustenie priestoru pre akumulátor: (Pozrite obrázok č. 7)
 - a. Používajte vždy ochranu očí a ochranné oblečenie.
 - b. Do priestoru pre akumulátor pridajte slabý roztok čpavku alebo bikarbonátu sodného, aby ste tak zneutralizovali akúkolvek porozlievanú kyselinu.
 - c. Umísteťe vypoušťecí hadici za systém náhonu transaxle.
 - d. Ruky položte za lem a otvorte ventil.
 - e. Po vyprázdnení ventil zavorte.
 - f. Všetku porozlievanú kyselinu neutralizujte čpavkom alebo bikarbonátom sodným.



Obr. 6



Obr. 7

PŘÍPRAVA STROJE NA PROVOZ

Nabíjení baterií

⚠️ VÝSTRAHA: Nabíjení baterií v prostoru bez adekvátní ventilace může vést k výbuchu. Abyste výbuchu předešli, nabíjejte baterie vždy v dostatečně větraném prostoru.

⚠️ VÝSTRAHA: Olověné baterie produkují plyny, které mohou vybuchnout. Nevystavujte baterie jiskrám nebo otevřenému plameni. NEKUŘTE!

K nabíjení baterií postupujte podle techto pokynu:

1. Ujistete se, že je spínač s klíckem v poloze "VYP".
2. Pred nabíjením baterií je treba vyvetrat prostor pro baterie. Aby se prostor vyvetral, preklopte sberací nádrž a otocite podpernou konzolu nádrže, umístenu v nádrži na roztok (viz obrázek 8). Sberací nádrž spusťte pomalu dolu a nechte ji oprenou o podpernou konzolu (viz obrázek 9). Chcete-li nádrž zavřít, nadzdvihnete sberací nádrž, otocite podpernou konzolu dolu a pomalu nádrž spusťte dolu do zavřené polohy.

⚠️ UPOZORNĚNÍ: Před vyzvedáváním nádrže zkontrolujte, zda je prázdná.

⚠️ VÝSTRAHA: Neprovozujte stroj, když je sberací nádrž v otevřené poloze. Nádrž by mohla narazit a prudce se zavřít.

3. Zapojte AC kabel nabíječky baterií, umístěný v zadní části stroje, do vhodné zásuvky ve zdi.
4. Sledujte svetelné kontrolky na nabíjecce/merici baterie, abyste se ujistili, že nabíjení zacalo. Stav nabíjení udává cervená, žlutá a zelená kontrolka. Stálé svícení zelené kontrolky znamená, že jsou baterie zcela nabité.

POZNÁMKA: Zapínejte nabíjení do obvodu, který není zatížen jiným elektrickým zařízením. Jinak se vypnou pojistky zásuvek ve stěně a k nabíjení nedojde.

⚠️ VÝSTRAHA: Nikdy nenabíjejte žádné baterie nevhodnou nabíječkou baterií. Pečlivě dodržujte pokyny výrobce baterií a nabíječky baterií.

POZNÁMKA: Abyste zabránili trvalému poškození baterie, nenechte ji nikdy úplně vybit. Nikdy nenechávejte baterie zcela vybité, i když stroj není používán. Při dobíjení baterií nechte nádrž na použitý roztok otevřenou. Zkontrolujte množství elektrolytu a je-li treba, dolijte destilovanou vodu.



Obr. 8



Obr. 9

PŘÍPRAVA STROJE NA PROVOZ

Jak nainstalovat kartáč nebo kotouc (stroj BOOST)

Instalace kartáče nebo leštícího nástavce se provádí takto:

1. Zapněte stroj klíčem.
2. Uvedte sestavu hlavice kartáče do horní polohy.
3. Vypněte stroj klíčem.
4. Přejděte k přední straně stroje.
5. Natlačte kartáč nebo leštící nástavec pod flexibilními pláty.
Viz obr. 10.

POZNÁMKA: Při použití černého leštícího nástavce, umístěte jej na hlavici. Na chvíli snižte hlavici tak, aby se připevnil pohon leštícího nástavce (pokud máte potíže, umístěte nástavec na zem, snižte hlavici a pracujte.)

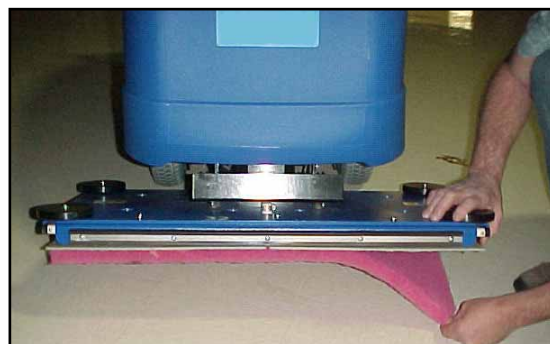


Obr. 10

Snímání kartáčů nebo leštících nástavců

Kartáče nebo leštící nástavce se snímají takto:

1. Zapněte stroj klíčem.
2. Uvedte sestavu hlavice kartáče do horní polohy.
3. Vypněte stroj klíčem.
4. Přejděte k přední straně stroje a tlačte kartáč nebo leštící nástavec dolů dokud se neuvolní od flexibilních plátů. Viz obr. 11.



Obr. 11

PŘÍPRAVA STROJE NA PROVOZ

Jak nainstalovat kartáče nebo unášeče kotouče na kotoucovém stroji

Instalace kartáčů nebo leštících nástavců na stroj se provádí takto:

1. Zapněte stroj klíčem.
2. Přepněte přepínač polohy kartáče do horní polohy.
3. Vypněte stroj klíčem.
4. Odstraňte levý a pravý kryt kartáče. Viz obr. 12.
5. Vložte pohon kartáče pod destičku motoru kartáče. Viz obr. 13.
6. Nastavte přichytka závěsu motoru na otvory v závěsu.
7. Tlačte kartáč nahoru, dokud závěs nezaskočí.
8. Kroky 5, 6 a 7 opakujte pro pohon druhého kartáče.
9. Znovu nainstalujte pravý a levý kryt kartáce a západkový přední kryt.

⚠ NEBEZPEČÍ: Provozování stroje, který není kompletne smontován, může způsobit zranení nebo vecné škody. Neprovozujte tento stroj, pokud není kompletne smontován. Stroj pred uvedením do provozu pečlivě zkontrolujte.



Obr. 12



Obr. 13

Jak demontovat kartáče nebo unášeče kotouče na kotoucovém stroji

Kartáče nebo leštící nástavce se snímají takto:

1. Zapněte stroj klíčem.
2. Přepněte přepínač polohy kartáče do horní polohy.
3. Vypněte stroj klíčem.
4. Uvolnete západky pravého a levého krytu kartáče a sejměte je. Viz obrázek 12.
5. Tlačte na dvou stranách kartáče nebo unášeče kotouče dolu, dokud se neuvolní výkyvné uložení.

PŘÍPRAVA STROJE NA PROVOZ

Jak zmenit nebo obrátiť smer štetin na stroji s válcovitým kartáčem

Pri instalaci nebo obracení smeru štetin u tohto stroje postupujte podle následujúcich pokynu:

1. Prepnite spínač s klíckom do polohy "ZAPNUTO".
2. Uvedte sestavu hlavice kartáce do horné polohy.
3. Prepnite spínač s klíckom do polohy "VYPNUTO".
4. Prejdete k prednej časti stroja a uvolnete šroub s vrubkovanou hlavou na dvirkach kartáce. Viz obrázek 14.
5. Spusťte dvírka dolu asi o 1 cm a dvírka kartáce sejmiete.
6. Vyjmiete kartáč. Viz obrázek 15.
7. Zkontrolujte stav kartáce. Je-li poškozený nebo opotrebený, vymenite ho. Je-li v poradku, kartáč pravidelne otácejte, aby sa obrátil smer štetin a aby sa prodloužila doba životnosti.
8. Nasunte kartáč na unášec nebo opacnou stranu a pomalu jím otácejte, dokud nebudou závesy unášece slícované s drážkami kartáce. Zasunte kartáč až na konec.
9. Nainstalujte sestavu dvírek kartáce na kartáč.
10. Dvírka zdvihnete a utáhnite šroub s vrubkovanou hlavou.
11. Opakujte pre další kartáč.



Obr. 14



Obr. 15

⚠ NEBEZPECÍ: Provozování stroje, který není kompletně sestavený, může způsobit zranění nebo věcné škody. Neprovozujte tento stroj, pokud není kompletně sestavený. Stroj před uvedením do provozu pečlivě zkontrolujte.

PROVOZ STROJE

Provoz stěrky

Stěrka stírá podlahu a vysavač vysává použitý čisticí roztok. Pravou rukou spouštějte nebo zvedejte rukojeť stěrky. Obsluha stěrky:

1. Ke spuštení stěrky dolu otočte páku stěrky dolu. Viz obrázek 16.
2. Ke zdvižení stěrky otočte páku stěrky nahoru. Viz obrázek 16.

Jak plnit nádrž na mycí roztok

1. Sejměte víko nádrže na mycí roztok. Viz obrázek 17.
2. Pokud stroj není vybaven systémem chemického mísení, prilijte čisticí chemikálii do nádrže na mycí roztok. Abyste prilili správné množství chemikálie, ridte se pokyny uvedenými na nádobe.
3. Naplňte nádrž na mycí roztok vodou.
4. Vratte zpět víko nádrže na mycí roztok.

⚠️ VÝSTRAHA: Vodní roztoky a čistidla používaná pro tento stroj mohou zanechat podlahu vlhkou. Vlhká podlaha může představovat riziko pro obsluhu a další osoby. Kolem oblasti, kterou čistíte, vystavte varovné nápisy.

⚠️ VÝSTRAHA: Stroj může způsobit vznícení hořlavin a výparů. Nepoužívejte v blízkosti nebo na čištění benzínu, obilného prachu, rozpouštědel a ředitel. Používejte pouze koncentrace čistidla doporučení výrobcem těchto chemikálií.

⚠️ VÝSTRAHA: Nilfisk ALTO doporučuje maximální teplotu vody 49 °C



Obr. 16



Obr. 17

PROVOZ STROJE

Jak pracovat se systémem chemického mísení (zvláštní výbava)

Systém chemického mísení je navržený k automatickému prilívání cisticí chemikálie průměr z nádoby s chemikálií od výrobce do cisté vody přitékající z nádrže na mycí roztok. Ovládací knoflík pro chemikálii na ovládacím panelu se používá k nastavení potrebného poměru podle doporučení výrobce chemikálie a požadované aplikace. Nastavení poměru je zobrazeno na obrázku 19.

⚠️ UPOZORNENÍ: Neprovozujte cerpadlo chemikálie nasucho. Je-li nádoba na chemikálii prázdná, ujistěte se, že je ovládání pro chemikálii ve vypnuté poloze.

Pri provozu systému chemického mísení postupujte následovne:

1. Vyberte správnou cisticí chemikálii pro použití k mytí.
2. Nastavte knoflík pro ovládání chemikálie na doporučené nastavení podle výrobce chemikálie.
3. Ujistěte se, že je sberací nádrž prázdná a pak ji otevřete.
4. Umístěte nádobu s chemikálií od výrobce do držáku umístěného na prední pravé strane nádrže na mycí roztok. Viz obrázek 18A a 18B.
5. Odstranite víko nádoby, vložte adaptér láhve a uzáver utáhněte.
6. Sberací nádrž pomalu zavrete.



Obr. 18A



Obr. 18B

CHEMICAL SETTINGS



| QUANTITY | % | RATIO | COLOR | |
|------------|------|-------|-------|---------|
| 0.5 Oz/gal | 0.4% | 1:256 | | ZELENÁ |
| 1 Oz/gal | 0.8% | 1:128 | | MODRÁ |
| 2 Oz/gal | 1.6% | 1:64 | | ŽLUTÁ |
| 3 Oz/gal | 2.3% | 1:43 | | CERVENÁ |

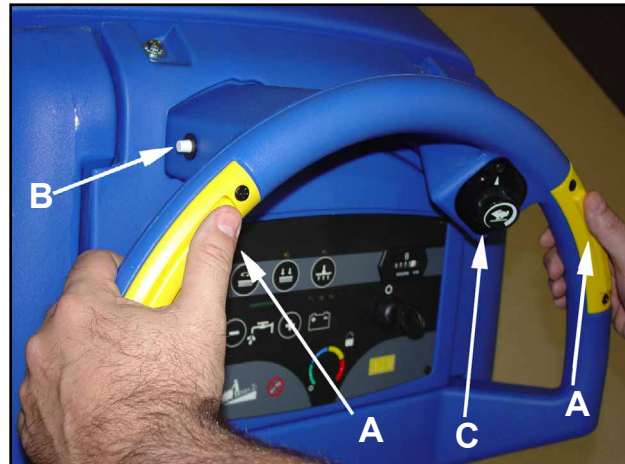
Obr. 19

PROVOZ STROJE

⚠️ VÝSTRAHA: Vodní roztoky a čistidla používaná pro tento stroj mohou zanechat podlahu vlhkou. Vlhká podlaha může představovat riziko pro obsluhu a další osoby. Kolem oblasti, kterou čistíte, vystavte varovné nápisy.

⚠️ VÝSTRAHA: Stroj může způsobit vznícení hořlavin a výparů. Nepoužívejte v blízkosti nebo na čištění benzínu, obilného prachu, rozpouštědel a ředitel. Používejte pouze koncentrace čistidla doporučené výrobcem těchto chemikálií.

⚠️ VÝSTRAHA: Společnost Nilfisk ALTO doporučuje maximální teplotu vody 120°F (49°C).



Provoz stroje

Obr. 20

POZNÁMKA: Nastavte stroj na nejpomalejší rychlosť pojezdu. Používejte stroj v prostorách bez nábytku a jiných předmětů, dokud se nenaučíte:

1. Pohybovat strojem přímo, vpřed a vzad.
2. Bezpečně stroj zastavovat.
3. Otáčet strojem doleva a doprava a vracet ho do přímého směru.

Strojem se pohybuje takto:

1. Uvolněte parkovací brzdu.
2. Zapněte stroj klíčem.
3. Zvedněte kartáč co nejvýše.
4. Zvedněte stérku.
5. Když se stiskne levé nebo pravé dlanové tlacítko pro pohyb dopředu (obrázek 20, položka A), stroj se rozjede dopredu.
6. Ovládejte rychlosť pojíždění pomocí ovládacího knoflíku rychlosti pojíždění (obrázek 20, položka C).
7. Chcete-li zastavit, pustte dlanová tlacítka pro pohyb dopředu.
8. Chcete-li couvat, stiskněte bílý prepínac pro pohyb dozadu (obrázek 20, položka B) a zároveň jedno z dlanových tlacítek pro pohyb dopředu (obrázek 20, položka A).
9. Chcete-li zastavit, pustte dlanová tlacítka pro pohyb dopředu.
10. Chcete-li stroj otočit, tlačte zadek stroje do strany.
11. Po zastavení stroje vypněte klíč, vyjměte jej a aktivujte parkovací brzdu.

PROVOZ STROJE

Čištění podlahy

⚠️ VÝSTRAHA: Vodní roztoky a čistidla používaná pro tento stroj mohou zanechat podlahu vlhkou. Vlhká podlaha může představovat riziko pro obsluhu a další osoby. Kolem oblastí, kterou čistíte, vystavte varovné nápisy.

Čištění podlahy se provádí takto:

1. Zatáhněte parkovací brzdu (pokud je na stroji).
2. Naplňte nádrž na čisticí roztok vodou a správnou dávkou čisticí chemikálie.
3. Uvolněte parkovací brzdu (pokud na stroji je).
4. Zapněte stroj klíčem.
5. Spusťte stérku.
6. Stiskněte jednodotykové ovládací tlačítko, chcete-li spustit sestavu hlavice kartáče dolu a spustit motor vysavace.
7. Upravte průtok mycího roztoku na požadované množství.
8. Přejďte strojem po podlaze směrem dopředu.
9. Otočte stroj o 180°.

POZNÁMKA: Pokud musíte po podlaze přejet vícekrát, abyste ji celou vyčistili, nechte kartáče čistit asi 5 cm přesahu již vyčištěného pruhu.

POZNÁMKA: Během většiny čistících operací se čisticí roztok v rámci jednoho kroku jak aplikuje, tak současně i vysívá z podlahy.

Čištění silně znečištěné podlahy

Čištění silně znečištěné podlahy se provádí takto:

1. Aplikujte na podlahu čisticí roztok.
2. Nespoušťejte dolu sterku. Vypněte motor vysavace.
3. Spusťte dolu kartáč nebo kotouc a umyjte podlahu.
4. Umyjte podlahu znova dalším roztokem, spusťte dolu sterku a zapněte motor vysavace.
5. Setřete roztok pomocí stérky.

ÚDRŽBA

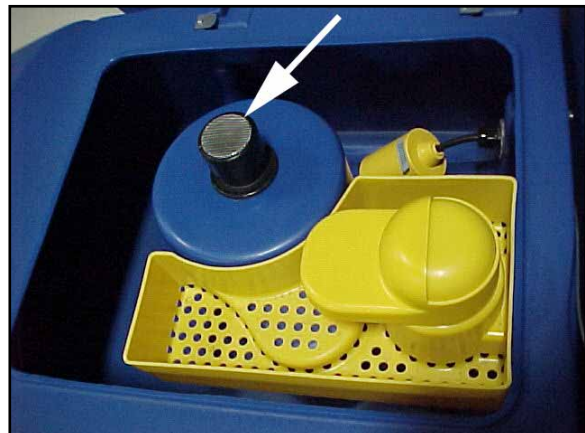
⚠ VÝSTRAHA: Údržbu a opravu musí provádět pouze pověřený personál firmy Nilfisk ALTO.

⚠ VÝSTRAHA: Před údržbou vždy vyprázdněte jak nádrž na čisticí roztok, tak nádrž na použitý roztok.

⚠ VÝSTRAHA: Všechna upevnění musí být pevně dotažena.

Je třeba provést tyto postupy údržby každý den

Stroj udržovaný v čistotě vyžaduje méně oprav a jeho životnost je delší.



Obr. 21

Před zahájením pracovní směny udělejte:

1. Vypněte stroj klíčem.
2. Odpojte napájení nabíječky (podle pokynů k nabíječce).
3. Zkontrolujte, zda je filtr kryjící motor vysavače čistý a ve správné poloze. Viz obr. 21.
4. Zkontrolujte čistotu ventilu na hadici vypouštění nádrže s použitým roztokem. Ventil pevně uzavřete.
5. Ujistete se, že jsou kartáce ve správné poloze a správne nainstalované.
6. Zkontrolujte instalaci sterky a hadici sterky.
7. Ujistete se, že je hadice na vypouštění roztoku s indikátorem hladiny zajištěna v horní upevnovací svorce.

ÚDRŽBA**Na konci pracovní směny udělejte**

1. Vypusťte nádrž na roztok (je-li treba) (obrázek 22) a sberací nádrž (obrázek 23). Pri vypouštení nádrží postupujte podle techto pokynu:

- a. Vypněte stroj klíčem.
- b. Sejměte vypouštěcí hadici zavěšenou v zadní části stroje.
- c. Umístěte konec hadice nad výlevku nebo kbelík.
- d. *Sberací nádrž:*
Otevřete vypouštěcí kryt otocením proti směru hodinových rucicek.

Nádrž na čisticí roztok:

Pokud skloníte hadici na úroveň hladiny vody, začne voda tечи.

2. Propláchněte nádrže. Pro propláchnutí nádrží nalijte dovnitř čistou vodu otvorem nahore v nádrži.
3. Je-li nádrž nebo vypouštěcí hadice ucpaná, použijte hadici s vodou k vypláchnutí nádrže nebo hadice. Vložte hadici s vodou do vypouštěcí hadice.
4. Nechte nádrže a vypouštěcí ventily otevřené, aby na vzduchu vyschly.
5. Zkontrolujte čepel střoky. Očistěte ji hadříkem. Pokud je poškozena nebo opotřebována, otočte ji nebo vyměňte.
6. Zkontrolujte a vyčistěte těsnění víka nádrže na roztok. Použijte jemný čisticí roztok a části opláchněte čistou vodou.

Zkontrolujte baterie a po nabítí doplňte destilovanou vodu, pokud je třeba. Správná výše hladiny je 1/2 cm pod dnem trubice každého článku.

⚠️ UPOZORNĚNÍ: Voda z vodovodu může být znečištěna a tyto nečistoty mohou baterii poškodit.
Proto doplňujte baterie pouze DESTILOVANOU VODOU.

⚠️ VÝSTRAHA: Olověné baterie produkují výbušné plyny. NEKUŘTE. Vždy používejte ochranné brýle a ochranný oděv, pokud se pohybujete v blízkosti baterií.

Povrch stroje otřete čistým hadříkem.

Nabijte baterie. Viz pokyny v části této příručky nazvané „Nabíjení baterií“.



Obr. 22



Obr. 23

ÚDRŽBA

Tyto postupy údržby musejí být provádeny každý týden:

⚠ VÝSTRAHA: Údržbu a opravu musí provádět pouze pověřený personál firmy Nilfisk ALTO. Před údržbou vždy vyprázdněte jak nádrž na čisticí roztok, tak nádrž na použitý roztok. Všechna upevnění musí být pevně dotažena.

⚠ VÝSTRAHA: Při práci v blízkosti baterií nosete ochranné brýle a ochranný oděv. Na svorky nebo horní plochu baterií nepokládejte nástroje nebo jiné kovové předměty.

⚠ UPOZORNĚNÍ: Abyste zabránili poškození stroje a výboji na povrchu baterií, nepřeplňujte baterie nad dno trubice každého článku. Ze stroje a povrchu baterií setřete každou kyselinu. Nepřidávejte kyselinu do baterií po instalaci.

⚠ POZNÁMKA: Před prováděním servisu vždy vypněte stroj klíčem.

⚠ VÝSTRAHA: Při práci v blízkosti baterií nosete ochranné brýle a ochranný oděv. NEKURTE!

1. Abyste zkontrolovali baterie, preklopte sberací nádrž tak, aby byla zcela otevrená. Viz obrázek 24. Chcete-li nádrž zavřít, pomalu ji spusťte dolu do zavřené polohy.

⚠ POZORNĚNÍ: Před zdvižením nádrže se ujistěte, že je nádrž prazdná.

⚠ VÝSTRAHA: Neprovozujte stroj, když je sberací nádrž v otevřené poloze. Nádrž by mohla narazit a prudce se zavřít.

2. Odpojte baterie. Pro otření povrchu baterií používejte hadřík a roztok čpavku nebo jedlé sody. Očistěte svorky baterie. Znovu baterie připojte.
3. Zkontrolujte, zda hadice netečou, nejsou ucpané nebo jinak poškozené.



Obr. 24

ÚDRŽBA**Údržba stérky**

Snímání stérky:

1. Odstraňte úchyty stérky uvolněním dvou koleček, která drží stérku na stroji. Sejměte úchyty. Viz obr. 25.
2. Zkontrolujte listy stérky.
3. Je-li list opotřebený, odepněte upínací pásky a natočte list tak, aby se ve stírací poloze nacházela nová hrana listu (viz obrázky 25A a 25B).
4. Instalujte stérku zpět na stroj.



Obr. 25

Úprava náklonu stérky:

Sklon stérky způsobuje, že se zadní list zvedá uprostřed nebo na koncích, podle toho, jakým směrem byl sklon zmeněn. Otáčejte regulacním šroubem po směru nebo proti směru hodinových rucek (viz obrázek 26), abyste dosáhli jednotného nastavení listu stérky.

⚠️ VÝSTRAHA: Údržbu a opravu musí provádět pouze pověřený personál firmy Nilfisk ALTO.

⚠️ VÝSTRAHA: Údržbu a opravu mohou provádět pouze oprávněné osoby.



Obr. 25A

Postupy údržby musejí být prováděny:

K provedení této postupy se obratte na oprávnené servisní středisko společnosti Nilfisk ALTO.

Každých 500 hodin (intenzivní) / 1000 hodin (normální)

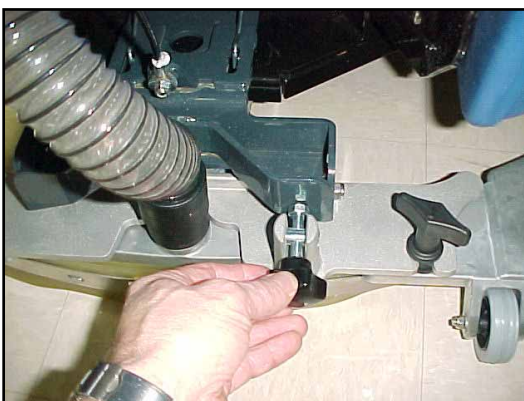
1. Zkontrolujte uhlíkové kartáče v elektrických motorech.
2. Vycistete bateriové svorky a konektory. Ujistete se, že jsou všechny bateriové spoje správně utažené.
3. Zkontrolujte všechny spínace, ovladace, ventily, hadice a tesnení.
4. Zkontrolujte a odstraněte nečistoty z hnacích náboju systému náhonu transaxle.



Obr. 25B

Každých 250 hodin (pouze BOOST)

1. Předpokládaná doba životnosti izolátorů činí 250 – 1 000 hodin v závislosti na použití.
2. Vyměňujte dolní izolátory jednou ročně nebo vždy po 250 hodinách podle toho, co nastane dříve.



Obr. 26

JAK NAPRAVOVAT PROBLÉMY STROJE

| PROBLÉM | PŘÍČINA | ZÁSAH |
|---|--|---|
| Stroj nevysává všechnu vodu z podlahy. | <p>Stěrka je nahoře</p> <p>Nádrž vysavače je plná.</p> <p>Filtr je špinavý.</p> <p>Stěrka, hadice stěrky nebo stoupací trubka je poškozená nebo ucpaná.</p> <p>Motor vysavače neběží.</p> <p>Hadice stěrky je odpojena.</p> <p>Čepel stěrky je poškozena, opotřebována nebo nesprávně nainstalována.</p> <p>Tesnení na krytu sberací nádrže je poškozené.</p> <p>Ventil vypouštěcí hadice sberací nádrže není zavřený.</p> | <p>Spusťte stěrku.</p> <p>Vyprázdněte nádrž.</p> <p>Vyčistěte filtr.</p> <p>Odstraňte překážku nebo opravte poškození.</p> <p>Zkontrolujte, zda nejsou spálené pojistky. Obrat se na oprávněného servisního pracovníka, aby provedl opravu.</p> <p>Připojte hadici.</p> <p>Otočte nebo vyměňte čepel stěrky. Správně nastavte čepel stěrky.</p> <p>Vymonte tesnení.</p> <p>Zavrete ventil.</p> |
| Baterie nevydrží na běžnou dobu provozu. | <p>Svorky baterie jsou špinavé nebo poškozené.</p> <p>Hladina elektrolytu je příliš nízká.</p> <p>Baterie nejsou zcela nabity.</p> <p>Nabíječka je poškozena.</p> <p>Baterie má defekt.</p> <p>Baterie jsou odpojeny.</p> | <p>Vyčistěte svorky a konektory. Vyměňte poškozené kably. Nabijte baterie.</p> <p>Přidejte destilovanou vodu do každého článku a nabijte baterie.</p> <p>Nabíjejte baterie po celou dobu pro úplné nabítí – 16 hodin.</p> <p>Povězte servisního technika, aby provedl nezbytnou opravu nabíječky.</p> <p>Obrat se na oprávněného servisního pracovníka, aby zkontroloval napětí ve všech článcích, když se vybijejí.</p> <p>Znovu baterie připojte.</p> |
| Èištìní není rovnomìrné. | <p>Kartáče nebo leštící podložky jsou opotřebované.</p> <p>Je poškozen mechanismus kartáče, převodová kolečka nebo ventil roztoku.</p> <p>Motory kartáčù neběží</p> <p>Je nízká hladina čisticího roztoku.</p> | <p>Vyměňte kartáče nebo podložky.</p> <p>Povězte servisního technika, aby provedl nezbytnou opravu.</p> <p>Zkontrolujte rozpojení jistièù a vynulujte jistièe. Zkontrolujte, zda nejsou uvolněné spoje.</p> <p>Doplňte nádrž s čisticím roztokem. POZNÁMKA: Pokud se motory i přesto zastavují, poradte se s pověřeným servisním technikem.</p> |
| Stroj nefunguje. | Stroj pracuje na nižší výkon. | <p>Vynulujte jistiè. Zkontrolujte propojení k motoru pojedu.</p> <p>Výměna pojistek. Zkontrolujte připojení baterií. Uvolněte parkovací brzdu (je-li nainstalována). POZNÁMKA: Pokud se motory i přesto zastavují, poradte se s pověřeným servisním technikem.</p> |

PRZECZYTAĆ PODRĘCZNIK

Niniejszy podręcznik zawiera ważne informacje dotyczące eksploatacji i bezpiecznej obsługi zmywarki. Rozpoczęcie obsługi bądź procedury utrzymania sprawności urządzenia przed zapoznaniem się z treścią niniejszego podręcznika może grozić spowodowaniem wypadku lub obrażeń osób trzecich, uszkodzeniem urządzenia bądź innego mienia. Każda osoba przystępująca do obsługi zmywarki musi przejść odpowiednie przeszkolenie. Jeśli wyznaczony operator lub operatorzy nie mogą samodzielnie zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji, należy im ją przedstawić w formie wyczerpującego instruktażu, zanim przystąpią do obsługi urządzenia.

Wszystkie wskazówki zamieszczone w niniejszym podręczniku zostały ujęte z perspektywy operatora urządzenia w rzucie od tyłu maszyny.

Spis treści

| | |
|--|----|
| Zasady bezpiecznej obsługi | 55 |
| Wprowadzenie..... | 56 |
| Parametry techniczne urządzenia | 57 |
| Procedury transportowe | 58 |
| Symboly zastosowane na urządzeniu | 59 |
| Panel sterowania urządzeniem | 60 |
| Elementy sterowania i cechy urządzenia | 62 |
| Przygotowanie urządzenia do pracy..... | 62 |
| Obsługa urządzenia..... | 69 |
| Konserwacja | 73 |
| Rozwiązywanie problemów z urządzeniem..... | 77 |

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA DLA OPERATORÓW



NIEBEZPIECZEŃSTWO: Niezapoznanie się i/lub nieprzestrzeganie wszystkich uwag BEZPIECZEŃSTWA może grozić wywołaniem poważnych obrażeń lub śmiercią. Należy stosować się do wszystkich informacji dotyczących NIEBEZPIECZEŃSTW umieszczonych w niniejszym podręczniku oraz na obsługiwianym urządzeniu.



OSTRZEŻENIE: Niezapoznanie się z treścią i/lub nieprzestrzeganie wszystkich OSTRZEŻEŃ może grozić spowodowaniem wypadku lub obrażeń osób trzecich, uszkodzeniem urządzenia bądź innego mienia. Należy stosować się do wszystkich OSTRZEŻEŃ umieszczonych w niniejszym podręczniku oraz na obsługiwianym urządzeniu.



OSTROŻNIE: Niezapoznanie się i/lub nieprzestrzeganie wszystkich OSTRZEŻEŃ może grozić wywołaniem poważnych obrażeń lub śmiercią. Przeczytaj wszystkie informacje wyróżnione w Podręczniku użytkownika i na urządzeniu słowem UWAGA i zastosuj się do nich.



NIEBEZPIECZEŃSTWO: Rozpoczęcie obsługi bądź procedur utrzymania sprawności urządzenia przed zapoznaniem się z treścią niniejszego podręcznika użytkownika może grozić spowodowaniem wypadku lub obrażeń osób trzecich, uszkodzeniem urządzenia bądź innego mienia. Każda osoba przystępująca do obsługi zmywarki musi przejść odpowiednie przeszkolenie. Jeśli wyznaczony operator lub operatorzy nie mogą samodzielnie zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji, należy im ją przedstawić w formie wyczerpującego instruktażu zanim przystąpią do obsługi urządzenia.



NIEBEZPIECZEŃSTWO: Obsługa niekompletnie zmontowanego urządzenia może grozić wypadkiem bądź zniszczeniem mienia. Zabrania się obsługi urządzenia, w którym nie zamontowano wszystkich podzespołów. Przed rozpoczęciem obsługi należy dokonać dokładnej inspekcji wzrokowej urządzenia.



NIEBEZPIECZEŃSTWO: Praca urządzenia w pobliżu materiałów lub oparów palnych może grozić wybuchem. Zabrania się eksplatacji urządzenia w pobliżu składu paliw, pyłu zbożowego, rozpuszczalników, rozcierczalników lub innych materiałów palnych. Niniejsze urządzenie nie jest przystosowane do zbierania pyłów niebezpiecznych.



NIEBEZPIECZEŃSTWO: Akumulatory ołowiowo-kwasowe wytwarzają gazy, które mogą grozić wybuchem. Unikać otwartego płomienia lub iskrzenia w pobliżu akumulatorów. Nie palić w pobliżu urządzenia. Ładowanie akumulatorów można przeprowadzać wyłącznie w prawidłowo wentylowanych pomieszczeniach. Przed uruchomieniem urządzenia należy upewnić się, czy zasilacz odłączono od gniazda zasilającego.



NIEBEZPIECZEŃSTWO: Praca przy akumulatorach może być niebezpieczna! Wykonując pracę przy akumulatorach, należy stosować gogle oraz odzież ochronną. Należy zdjąć wszelkie elementy biżuterii. Nie umieszczać narzędzi lub innych przedmiotów metalowych na akumulatorach lub ich zaciskach.



NIEBEZPIECZEŃSTWO: Użytkowanie zasilacza z uszkodzonym przewodem zasilającym może grozić śmiertelnym porażeniem prądem. Zabrania się stosowania ładowarki z uszkodzonym przewodem zasilającym.



OSTRZEŻENIE: Maszyna ta nie może być obsługiwana przez osoby (włącznie z dziećmi) o ograniczonych zdolnościach psychicznych, czuciowych lub umysłowych ani przez osoby wykazujące się brakiem niezbędnego doświadczenia lub wiedzy.



OSTRZEŻENIE: Podczas wjazdu maszyną na rampę czy inne powierzchnie nachylone należy unikać naglych zatrzymań. Należy unikać naglych, ostrzych skrętów. W dół należy zjeździć bardzo powoli. Czyścić tylko w czasie zjazdu (jazda w dół) z pochylni.



OSTRZEŻENIE: Prowadzenie obsługi z pozycji innej niż od strony tylnej urządzenia może grozić wypadkiem bądź powstaniem uszkodzeń. Urządzenie należy obsługiwać od strony tylnej.

⚠ OSTRZEŻENIE: Urządzenie jest ciężkie. Do transportu bądź przewożenia należy zapewnić asystę osób trzecich. Na podjazdach pochyłych bądź rampach urządzenie powinny prowadzić dwie sprawne fizycznie osoby. Jazdę realizować powoli. Na rampach nie należy wykonywać skrętów. Na podjazdach o kącie pochylenia powyżej 2% nie należy zatrzymywać, ani parkować urządzenia. Przed transportem należy zapoznać się z treścią rozdziału „Przygotowanie do transportu”, zawartego w niniejszym podręczniku.

⚠ OSTRZEŻENIE: Urządzenia mogą się wywrócić przy prowadzeniu wzduż krawędzi schodów lub doków załadunkowych, powodując urazy ciała lub szkody materialne. Urządzenie należy zatrzymywać i opuszczać je tylko na równym podłożu. Po zatrzymaniu urządzenia przekręcić kluczyk w pozycję "OFF".

⚠ OSTRZEŻENIE: Wykonywanie czynności konserwacyjnych lub remontowych przez nieupoważniony personel może grozić wypadkiem lub powstaniem uszkodzeń. Prace związane z utrzymaniem i naprawami urządzenia wykonuje wyłącznie autoryzowany personel firmy Nilfisk ALTO.

⚠ OSTRZEŻENIE: Wykonywanie wszelkich zmian bądź przeróbek na urządzeniu może grozić jego uszkodzeniem, zranieniem operatora lub znajdujących się w pobliżu osób trzecich. W przypadku nieautoryzowanych zmian lub przeróbek producent unieważnia wszelkie udzielone gwarancje oraz odpowiedzialność własną za powstałe szkody.

⚠ OSTRZEŻENIE: Podzespoły elektryczne urządzenia narażone na kontakt z wodą lub wilgocią mogą powodować zwarcia. Podzespoły elektryczne urządzenia należy utrzymywać w stanie suchym. Po zakończeniu pracy urządzenia należy je wytrzeć do sucha. W czasie dłuższych przestojów przechowywać w pomieszczeniu suchym.

⚠ OSTRZEŻENIE: w celu zmniejszenia ryzyka pożaru przy wymianie bezpiecznika należy stosować tylko bezpiecznik tego samego typu i o identycznych parametrach.

⚠ OSTRZEŻENIE: Niestosowanie się do informacji zamieszczonych na tabliczkach informacyjnych podczas obsługi urządzenia może grozić wypadkiem bądź powstaniem uszkodzeń. Przed przystąpieniem do obsługi należy przeczytać treść wszystkich umieszczonych na niej tabliczek. Upewnić się, że wszystkie etykiety i tabliczki są przytwierdzone do urządzenia. Etykiety i tabliczki zamienne można uzyskać u lokalnego sprzedawcy urządzeń Nilfisk ALTO.

⚠ OSTRZEŻENIE: Mokre powierzchnie podłóg mogą być śliskie. Roztwory wodne lub środki czyszczące stosowane w tego typu urządzeniu mogą pozostawiać mokre miejsca na powierzchni podłogi. Miejsca te mogą tworzyć niebezpieczne warunki dla operatora oraz osób trzecich. Wokół lub w pobliżu rejonu wykonywanych prac należy umieszczać oznakowanie ostrzegawcze.

⚠ OSTRZEŻENIE: Nieprawidłowe odprowadzenie zanieczyszczeń może być szkodliwe dla środowiska oraz niezgodne z prawem. Należy stosować się do obowiązujących przepisów lokalnych względem odprowadzania zanieczyszczonej wody. Użytkownika mogą także obowiązywać przepisy miejskie oraz regionalne. Należy przestrzegać wszystkich obowiązujących przepisów prawa. Należy również mieć świadomość wpływu odprowadzanych środków na środowisko.

⚠ OSTROŻNIE: Wchodzenie na urządzenie oraz wykorzystywanie go do przesuwania innych obiektów grozi wypadkiem lub powstaniem uszkodzeń. Nie wykorzystywać urządzenia w charakterze podpory, stopnia lub mebla. Nie jeździć na urządzeniu.

⚠ OSTROŻNIE: Udzielona gwarancja zostaje unieważniona w przypadku stosowania w urządzeniu innych niż oryginalne części firmy Nilfisk ALTO. Należy stosować wyłącznie oryginalne części zamienne firmy Nilfisk ALTO.

Wstęp i dane techniczne urządzenia

Automatyczne szorowarki Scrubtec 866, 871, 886, BOOST 8 i 871C firmy Nilfisk ALTO są wydajnymi i doskonalymi urządzeniami do czyszczenia podłóg. Urządzenie Scrubtec 886 wykorzystuje dwie szczotki lub pady o szerokości szorowania 86 cm. Urządzenie Scrubtec 871 wykorzystuje dwie szczotki lub pady o szerokości szorowania 71 cm. Urządzenie Scrubtec 866 wykorzystuje dwie szczotki lub pady o szerokości szorowania 66 cm. Urządzenie Scrubtec BOOST 8 wykorzystuje dwie szczotki lub pady o szerokości szorowania 71 cm. Urządzenie Scrubtec 871C wykorzystuje dwie szczotki lub pady o szerokości szorowania 71 cm. Przy jednym przejściu sciągacz sciera podłoge, a ssawa równoczesnie usuwa z niej zabrudzony roztwór.

Parametry techniczne urzadzenia

| Model | Scrubtec 866 | Scrubtec 871 | Scrubtec 886 |
|--|--|--|--|
| Wielkosc padów /szczotek | (2) 13" (33 cm) | (2) 14" (36 cm) | (2) 17" (43 cm) |
| Silnik(i) szczotek | (2) 3/4 hp (.56 kw) 200 RPM | (2) 3/4 hp (.56 kw) 200 RPM | (2) 3/4 hp (.56 kw) 200 RPM |
| Szerokosc robocza | 26" (66 cm) | 28" (71 cm) | 34" (86.4 cm) |
| Nacisk szczotek | pierwszy - 80 lbs. (36 kg) drugi - 150 lbs. (68 kg) | pierwszy - 80 lbs. (36 kg) drugi - 150 lbs. (68 kg) | pierwszy - 80 lbs. (36 kg) drugi - 150 lbs. (68 kg) |
| Utrzymanie szczotek | Przegub Cardana | Przegub Cardana | Przegub Cardana |
| Glowica szczotek | Stalowa pokrywa / osłona wlosia | Stalowa pokrywa / osłona wlosia | Stalowa pokrywa / osłona wlosia |
| Zatrzymanie wody | | | |
| Szerokosc sciagacza | 32.5" (81 cm) | 35" (89 cm) | 41" (107 cm) |
| Szerokosc urzadzenia | 28" (71 cm) Glowica 23.5" (60 cm) Korpus | 30" (76 cm) Glowica 23.5" (60 cm) Korpus | 35.7" (91 cm) Glowica 23.5" (60 cm) Korpus |
| Dlugosc urzadzenia | 61" (155 cm) | 62" (157 cm) | 64" (162 cm) |
| Wysokosc urzadzenia | | 44" (112 cm) | |
| Waga z akumulatorami 250 Ah i napełnionym zbiornikiem roztworu | 796 lbs. (361.1 kg) | 800 lbs. (362.9 kg) | 791 lbs. (358.8 kg) |
| Prad zasilania | | 24 V, (akumulatory 4 - 6 V) | |
| Silnik ssawy | | .75 KM (550W), 3-etapowy, rozładowanie styczne | |
| Ochrona silnika ssawy | | Elektroniczny włącznik płynawowy | |
| Zbiornik z roztworem | | 23 galony (87 litrów) | |
| Uzupełnianie roztworu | | Napełnianie od tyłu wiadrem lub wezem | |
| Predkosc wypływu roztworu | | 0-1 gal/min (0-3.8 l/min) | |
| Zbiornik odzyskowy | | 23 galony (87 litrów) | |
| Moc silnika | | .44 KM (.33 kW) | |
| Predkosc jazdy do przodu | | 0-260 stóp/min (0-4.8 km/godz.) | |
| Predkosc jazdy do tyłu | | 0-174 stóp/min (0-3.2 km/godz.) | |
| Kolo napędowe | | (2) 10.24" (260 mm) x 3.35" (85 mm) jasnoszare, niebrudzace, wypełnione pianka | |
| Kółko samonastawne | | (2) 3.94" (10 cm) poliuretan | |
| Materiał sciagacza | | Listwa przednia i tylna z uretanu | |
| Poziom czyszczenia | | 2% | |
| Ladowarka | | pokładowa, 24 V, 25 A | |
| Wibracje uchwytu | | <2.5m/s ² | |
| Test glosnosci na poziomie uszu operatora | 65 dBA | 65 dBA | 67 dBA |

| Model | Scrubtec 871C | Scrubtec BOOST 8 |
|--|--|--|
| Wielkosc padów /szczotek | (2) 5.75" x 28" (14.6 x 69cm) | 14" x 28" (35.6 x 71cm) |
| Silnik(i) szczotek | (2) .81 hp (.6 kw) 613 RPM | 3/4 hp (.56 kw) 2250 RPM |
| Szerokosc robocza | 28" (71 cm) | 28" (71 cm) |
| Nacisk szczotek | 80 lbs. (36 kg) | pierwszy - 65 lbs. (29.5 kg) drugi - 125 lbs. (56.7 kg) |
| Utrzymanie szczotek | nie dot. | rzepy |
| Glowica szczotek | Listwy boczne | nie dot. |
| Zatrzymanie wody | | |
| Szerokosc sciagacza | 35" (89 cm) | 35" (89 cm) |
| Szerokosc urzadzenia | 30.69" (78 cm) Glowica 23.5" (60 cm) Korpus | 28.75" (73 cm) Glowica 23.5" (60 cm) Korpus |
| Dlugosc urzadzenia | 59.5" (151 cm) | 60.5" (154 cm) |
| Wysokosc urzadzenia | | 44" (112 cm) |
| Masa z akumulatorami 250 Ah i napełnionym zbiornikiem roztworu | 792 lbs. (359.3 kg) | 794 lbs. (360.2 kg) |
| Prad zasilania | | 24 V, (akumulatory 4 - 6 V) |
| Silnik ssawy | | .75 KM (550W), 3-etapowy, rozładowanie styczne |
| Ochrona silnika ssawy | | Elektroniczny włącznik płynawowy |
| Zbiornik z roztworem | | 23 galony (87 litrów) |
| Uzupełnianie roztworu | | Napełnianie od tyłu wiadrem lub wezem |
| Predkosc wypływu roztworu | 0-1 gal/min (0-3.8 l/min) | Normalne szorowanie BOOST:12 gal/min (.45 l/min), pelny zakres .0-.65 gal/min (0-2.5 l/min) |
| Zbiornik odzyskowy | | 23 galony (87 litrów) |
| Moc silnika | | .44 KM (.33 kW) |
| Predkosc jazdy do przodu | | 0-260 stóp/min (0-4.8 km/godz.) |
| Predkosc jazdy do tyłu | | 0-174 stóp/min (0-3.2 km/godz.) |
| Kolo napędowe | | (2) 10.24" (260 mm) x 3.35" (85 mm) jasnoszare, niebrudzace, wypełnione pianka |
| Kółko samonastawne | | (2) 3.94" (10 cm) poliuretan |
| Materiał sciagacza | | Listwa przednia i tylna z uretanu |
| Poziom czyszczenia | | 2% |
| Ladowarka | | pokładowa, 24 V, 25 A |
| Wibracje uchwytu | | <2.5m/s ² |
| Test glosnosci na poziomie uszu operatora | 71 dBA | 63 dBA |

PRZYGOTOWANIE DO TRANSPORTU

Jak załadować urządzenie na samochód dostawczy lub ciężarówkę

⚠ OSTRZEŻENIE: Urządzenie jest ciężkie. Przy przejazdach urządzenia po rampach, konieczna jest asysta dwóch osób.

1. Należy upewnić się, że rampa załadunkowa ma przynajmniej 2,4 m długości oraz wytrzymałość odpowiadającą ciężarowi urządzenia.
2. Upewnić się, że rampa jest czysta i sucha.
3. Umieścić rampę na pozycji rozładunkowej.
4. Przed załadunkiem zdemontować zespół ssawy, obudowy szczotek oraz szczotki lub pady.
5. Przed transportem urządzenia tarczowego należy zdjąć obudowe szczotek oraz napedy padów lub szczotek.
6. Ustawić przełącznik kluczykowy na pozycję włączoną.
7. Ustawić urządzenie równe do wjazdu na rampę w odległości ok. 3,1 m od rampy.
8. Ustawić regulator prędkości jazdy na wartość wysoką.
9. Wcisnąć jeden lub oba przyciski jazdy do przodu.
10. Poprowadzić urządzenie na górę rampy.
11. Ustawić przełącznik kluczykowy na pozycję wyłączoną.
12. Zamocować urządzenie na pojeździe.

Jak rozładować urządzenie z samochodu dostawczego lub ciężarówki

1. Upewnić się, że w pobliżu nie znajdują się przeszkody.
2. Należy upewnić się, że rampa rozładunkowa ma przynajmniej 2,4 m długości oraz wytrzymałość odpowiadającą ciężarowi urządzenia.
3. Upewnić się, że rampa jest czysta i sucha.
4. Umieścić rampę na pozycji rozładunkowej.
5. Zdjąć elementy mocowania urządzenia.

⚠ OSTRZEŻENIE: Urządzenie jest ciężkie. Przy przejazdach urządzenia po rampach, konieczna jest asysta dwóch osób.

6. Ustawić przełącznik kluczykowy na pozycję włączoną.
7. Ostrożnie i powoli wjechać urządzeniem na rampę, wciskając i przytrzymując jeden z przycisków jazdy do przodu oraz przycisk jazdy do tyłu.
8. Ustawić regulator prędkości jazdy na pozycji środkowej. Z chwilą rozpoczęcia zjazdu po rampe należy utrzymywać niską prędkość przemieszczania, trzymając wcisnięty jeden z przycisków jazdy do przodu.
9. Po rozładowaniu i przygotowaniu urządzenia do użycia zamontować podzespol sciagacza i inne wcześniej usunięte elementy.

SYMBOLE ZASTOSOWANE NA SZOROWARCE



Symbol ostrzeżenia przed zagrożeniem



OSTRZEZENIE !

Uwaznie przeczytac wszystkie instrukcje przed wykonaniem jakiekolwiek procedury



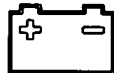
OSTRZEZENIE !

Nie uzywac urzadzenia na powierzchniach o nachyleniu wiekszym niz określone w parametrach technicznych.

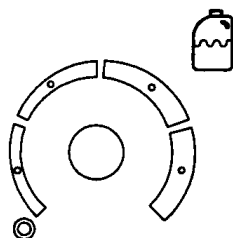


OSTRZEZENIE !

Nie myc urzadzenia przez polewanie go woda ani kierowanie na niego strumieni wody pod ciśnieniem.



Miernik stopnia naladowania akumulatora



Sterowanie mieszaninem srodków chemicznych (opcjonalne)



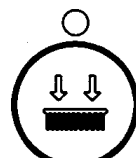
Kluczyk ON/OFF
[wlacz./wyłącz.]



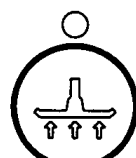
Sterowanie predkoscia przesuwu



Sterowanie "One touch"



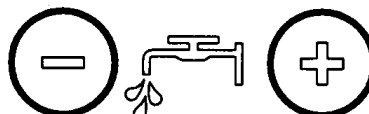
Dodatkowy nacisk szczotek (nie-dostepny w urzadzeniu Cylindrical)



Wlacznik / wylacznik ssawy



Sterowanie roztworem



PANEL STEROWANIA

Przelacznik z kluczem (zob. ryc. 1, element "A")

Przelacznik z kluczem WLACZA zasilanie panelu sterowania. Położenie "O" = WYLACZENIE, położenie "I" = WLACZENIE.

Regulator prędkości jazdy (zob. rys. nr 1, detal „B”)

Regulacja prędkości jazdy odbywa się w zakresie jazdy wolnej i szybkiej. Aby zwiększyć prędkość jazdy, należy obrócić pokrętło regulatora w prawo. Aby zmniejszyć prędkość, obrócić pokrętło w lewo.

Przycisk sterowania "One touch" (zob. ryc. 1, element "C")

Przycisk sterowania "one touch" służy do podnoszenia i opuszczania podzespołu głowicy szczotek oraz automatycznego uruchamiania i zatrzymywania ssawy.

Po jednokrotnym wcisnięciu przycisku sterowania "One touch" podzespol głowicy szczotek opuszcza sie na podłoge, a ssawa zostaje WLACZONA (diody głowicy szczotek i ssawy świeca na zielono). Po opuszczeniu szczotek uruchamia sie silnik szczotek, a przycisk dloniowy ruchu do przodu jest wcisniety. Po ponownym wcisnięciu przycisku podzespol szczotek zostanie uniesiony; silnik ssawy pozostanie włączony przez 10 sekund, a następnie zostanie WYLACZONY.

Przycisk zwiększenia nacisku szczotek (zob. ryc. 1, element D)

Ten przycisk służy do zwiększenia nacisku szczotek. Zwiększyony nacisk szczotek moze byc wymagany przy szorowaniu lub czyszczaniu mocno zabrudzonych podłóg. W celu zwiększenia nacisku szczotek należy wpierw opuszcic szczotki, wciskając przycisk sterowania "One touch" (element "C"). Szczotki zostana opuszczone do normalnego położenia szorowania. Wcisnąć przycisk (element "D") w celu zwiększenia nacisku szczotek. Dioda nad przyciskiem zapali sie złotym światłem. Ponowne wcisnięcie przycisku (element "D") spowoduje powrót do normalnego szorowania (żółta dioda zostanie WLACZONA). UWAGA: opcja zwiększenia nacisku szczotek jest niedostępna w urządzeniu cylindrycznym.

Przycisk ssawy (zob. ryc. 1, element "E")

Wcisnięcie przycisku ssawy powoduje WLACZENIE lub WYLACZENIE silnika ssawy, niezależnie od położenia głowicy szczotek. Świecenie zielonej diody oznacza, że silnik jest WLACZONY.

Przyciski sterowania roztworem (zob. ryc. 1, elementy "F i G")

Przyciski sterowania roztworem służą do regulacji wypływu roztworu czyszczącego na podłoge. Normalne ustawienie wypływu roztworu do szorowania jest wskazane przez dwa zielone słupki na mierniku. W urządzeniach cylindrycznych dla wielkości warunków podlogowych należy wybrać o jeden stopień wyższe ustawienia wypływu roztworu. W celu zwiększenia predkosci wypływu należy wcisnąć przycisk wypływu roztworu "G" (+) az do osiągnięcia zadanej predkosci. W celu zmniejszenia predkosci wypływu należy wcisnąć przycisk wypływu roztworu "F" (-) az do osiągnięcia zadanej predkosci. W celu zatrzymania wypływu roztworu należy wcisnąć przycisk wypływu roztworu "F" (-) az do zniknięcia wskazników na wyświetlaczu. UWAGA: roztwór nie wypływa, jeśli urządzenie nie przesuwa się.

Przyciski dloniowe ruchu do przodu (zob. ryc. 1, element "H")

Wcisnięcie przycisków dloniowych ruchu do przodu powoduje WLACZENIE silnika przesuwu, a jeśli silniki szczotek sa w dolnym położeniu, włącza także silniki szczotek i moduł sterowania roztworem. Można korzystać z lewego lub prawego przycisku dloniowego.

Przycisk ruchu do tyłu (zob. ryc. 1, element "I")

Równoczesne wcisnięcie przycisku ruchu do tyłu wraz z jednym z przycisków dloniowych ruchu do przodu powoduje odwrócenie kierunku ruchu urządzenia. Predkosc ruchu do tyłu wynosi 67% predkosci ruchu do przodu.

Miernik ładowania / akumulatora (zob. ryc. 1, element "J")

Miernik naladowania / akumulatora sygnalizuje ładowanie akumulatora, kiedy ładowarka jest podłączona do gniazda AC. Podczas używania urządzenia wskazuje także stan naladowania akumulatorów. Po nadmiernym obniżeniu się stanu naladowania silniki szczotek/padów zostają wyłączone.

Przerywacze obwodu (zob. ryc. 1, elementy "K i L")

Przerywacze obwodu do silników szczotek są umieszczone na panelu sterowania. Po aktywacji przerywacza obwodu należy sprawdzić, który silnik nie pracuje i przestawić przelacznik z kluczem w położenie "OFF" (wyłącz.). Po odczekaniu pieciu minut ponownie wciśnąć przycisk zerowania. Przestawić przelacznik z kluczem w położenie "ON" (włącz.) i spróbować ponownie. Jeśli dojdzie do ponownej aktywacji przerywacza obwodu, należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.

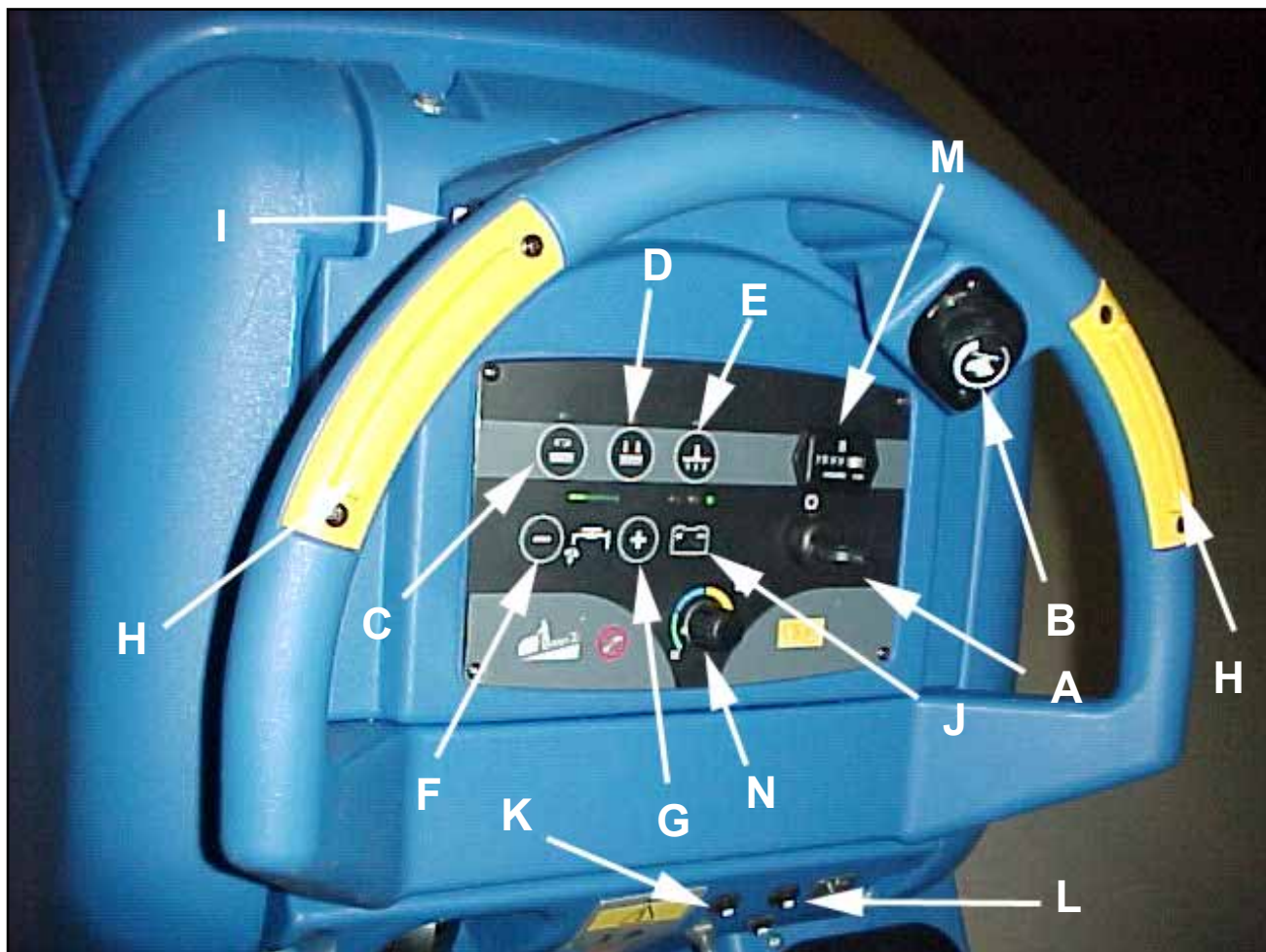
Licznik godzin (Opcjonalnie) (zob. rys. nr 1, detal „M”)

Licznik godzin wskazuje liczbę roboczych godzin urządzenia. Licznik działa wyłącznie, gdy urządzenie realizuje jazdę do przodu lub do tyłu.

Sterowanie mieszaniem środków chemicznych (opcjonalne) (zob. ryc. 1, element "N")

Sterownik mieszania środków chemicznych reguluje ilość koncentratu chemicznego środka czyszczącego, zmieszanego z czystą wodą ze zbiornika roztworu. W celu zwiększenia stężenia środka chemicznego należy przestawić galkę mieszania środków chemicznych w prawo.

PANEL STEROWANIA



Rysunek nr 1

ELEMENTY STEROWANIA I ICH FUNKCJE

Dzwignia do podnoszenia sciagacza (reczny podnosnik sciagacza) (zob. ryc.

2) Dzwignia podnosnika sciagacza jest umieszczona w środku pod dzwigniami sterowania. Służy do podnoszenia i obniżania sciagacza.

Wyłącznik pływalkowy zob. rys. nr 3.

W zbiorniku zanieczyszczeń znajduje się wyłącznik silnika ssawy. Służy on automatycznemu wyłączeniu silnika ssącego po zapełnieniu zbiornika zanieczyszczeń.

JAK PRZYGOTOWAĆ URZĄDZENIE DO EKSPLOATACJII

Jak zainstalować akumulatory

To urządzenie jest zasilane przez 4 akumulatory 6 V. Akumulatory są zlokalizowane w przedziale akumulatorów pod zbiornikiem odzyskowym.

Przebieg montażu akumulatorów:

1. wylaczyc urządzenie uaktywnic hamulec (jesli jest na wyposażeniu)
2. sprawdzic, czy zbiornik odzyskowy jest pusty
3. przechylic zbiornik odzyskowy w góre do pozycji całkowitego otwarcia (patrz ryc. 4);

⚠ UWAGA: przed uniesieniem zbiornika należy się upewnic, że jest on pusty;

⚠ OSTRZEZENIE: nie używać urządzenia z otwartym zbiornikiem odzyskowym; mogłyby to doprowadzić do przypadkowego uderzenia w zbiornik i jego zatrzasnienia

4. umieścić akumulatory na podstawie zgodnie z ryc. 5

⚠ OSTRZEZENIE: Podnoszenie akumulatorów bez asysty może grozić powstaniem obrażeń. Przy podnoszeniu akumulatorów zorganizować pomoc innych osób. Akumulatory są ciężkie.

⚠ OSTRZEZENIE: Praca przy akumulatorach może być niebezpieczna! Wykonując pracę przy akumulatorach, należy stosować gogle oraz odzież ochronną. NIE PALIĆ!

5. połączyc kable pomiędzy akumulatorami i zamocowac podzespol kabla akumulatora zgodnie ze wskazówka (patrz ryc. 5);
6. podłączyc złącze zestawu akumulatorów do złącza na panelu sterowania.
7. zamknac zbiornik odzyskowy, powoli go opuszczajac.

⚠ OSTRZEZENIE: Nie wolno ładować akumulatorów przy pomocy nieodpowiedniej ładowarki. Należy uważnie stosować się do instrukcji producenta akumulatorów oraz wytwórcy ładowarki akumulatorów.



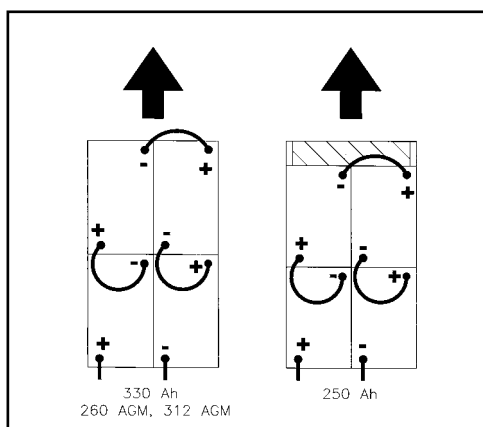
Rysunek nr 2



Rysunek nr 3



Rysunek nr 4



Rysunek nr 5

JAK PRZYGOTOWAĆ URZĄDZENIE DO EKSPLOATACJI

Programowanie ladowarki akumulatorów (akumulatory WET lub AGM):

W zależności od typu akumulatorów (WET lub AGM) należy ustawić urządzenie i płytka elektroniczna ladowarki akumulatorów w nizej opisany sposób.

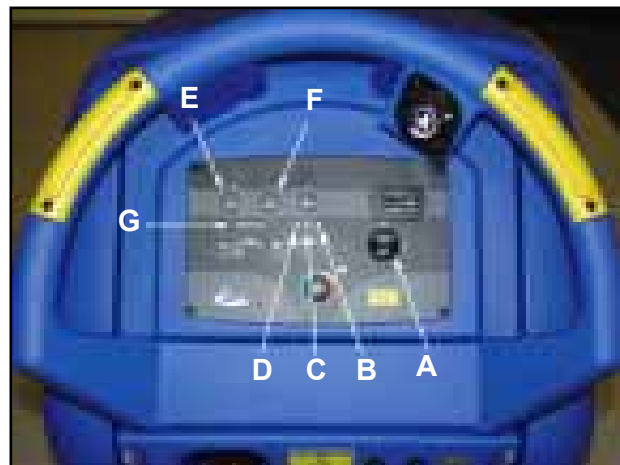
Ustawienia ladowarki

1. Przesztawić przełącznik z kluczem w położenie "ON" (zob. ryc. 5A, element 5) i natychmiast po rozpoczęciu pracy urządzenia zwrócić uwagę na następujące wskazania:
 - miganie zielonej kontrolki (element B) oznacza, że ladowarka jest ustawiona na AGM
 - miganie żółtej kontrolki (element C) oznacza, że ladowarka jest ustawiona na GEL EXIDE
 - miganie czerwonej kontrolki (element D) oznacza, że ladowarka jest ustawiona na WET.
2. Jeśli chce się zmienić ustawienia, należy:
 - a. przesztawić przełącznik z kluczem w położenie "OFF" (wyłącz.)
 - b. równocześnie wcisnąć i przytrzymać przyciski (elementy E i F), a następnie przesztawić przełącznik z kluczem (element A) w położenie "ON" (włącz.)
 - c. nadal przytrzymać przyciski (element E i F), aż dioda miernika akumulatorów WLACZY się i WYLACZY, a następnie zwolnić obydwa przyciski
 - d. w ciągu 3 sekund wcisnąć i wycisnąć przycisk (element F), aby przesunąć zielony słupek (element G) w zadane ustawienie ładowania; położenia zielonego słupka dla różnych ustawień ladowarki są następujące:

ustawienie zielonego słupka (element G)

- pierwszy zielony słupek - WET przy 25 A, akumulatory 250 i 330 Ah (4 CZERWONE migniecia)
 - drugi zielony słupek - GEL/AGM przy 25 A, 260 i 312 AGM (4 ZIELONE migniecia).
 - trzeci zielony słupek - GEL EXIDE przy 25 A (4 ZÓLTE migniecia).
 - czwarty zielony słupek - WET przy 15 A (2 CZERWONE migniecia).
 - piaty zielony słupek - GEL/AGM przy 15 A (2 ZIELONE migniecia).
 - szósty zielony słupek - GEL EXIDE przy 15 A (2 ZÓLTE migniecia).
- e. po wybraniu odpowiedniego profilu ladowarki należy odczekać, aż dioda akumulatorów przestanie migać i pozostać włączona aż do przestawienia przełącznika z kluczem w położenie "OFF" (wyłącz.)
- f. powtórzyć krok 1, aby sprawdzić, czy zaprogramowany profil ladowarki jest odpowiedni dla typu akumulatora (WET lub GEL).

UWAGA: naladować akumulatory przed uruchomieniem urządzenia.



Rysunek nr 5A

JAK PRZYGOTOWAĆ URZĄDZENIE DO EKSPLOATACJII

Obsługa akumulatorów

Urządzenie to działa dzięki wykorzystaniu energii zgromadzonej w akumulatorach. Akumulatory wymagają prawidłowego utrzymania.

⚠ OSTRZEŻENIE: Praca przy akumulatorach może być niebezpieczna! Wykonując prace przy akumulatorach należy stosować gogle oraz odzież ochronną. NIE PALIĆ!

Aby utrzymać prawidłowy stan techniczny akumulatorów, należy postępować zgodnie z poniższymi instrukcjami:

1. Utrzymywać właściwy poziom elektrolitu. Prawidłowy poziom wynosi ok. 6,35 mm poniżej spodniej części rurki w każdej z cel oraz powyżej górnej powierzchni płyt. Poziom elektrolitu należy sprawdzać każdorazowo przed ładowaniem akumulatorów. Zob. rys. nr 6

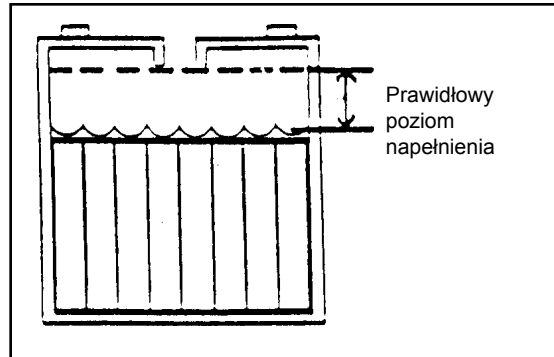
UWAGA: Poziom elektrolitu należy sprawdzać przed rozpoczęciem ładowania. Sprawdzić, czy w każdej celi elektrolit przykrywa płyty. Nie uzupełniać elektrolitu przed rozpoczęciem ładowania akumulatorów. W trakcie ładowania elektrolit rozszerza się. W wyniku tego może nastąpić jego rozlanie. Poziom elektrolitu należy zawsze uzupełniać wodą destylowaną po zakończonym ładowaniu.

⚠ OSTROŻNIE: W przypadku spadku poziomu elektrolitu poniżej górnej powierzchni płyt akumulator zostanie trwale uszkodzony. Utrzymywać właściwy poziom elektrolitu.

⚠ OSTROŻNIE: Nadmierne uzupełnienie cel, powyżej dolnej strony rurki, może skutkować wyladowaniami na górnej powierzchni akumulatorów oraz uszkodzeniem urządzenia. Nie należy dopuszczać zbyt wysokiego poziomu elektrolitu sięgającego dolnej strony znajdujących się w celach rurek. W przypadku rozlania na urządzenie bądź wierzchnią stronę akumulatorów, elektrolit należy zetrzeć. Zabrania się dolewania kwasu do akumulatora, który został zainstalowany w urządzeniu.

⚠ OSTROŻNIE: Woda wodociągowa może zawierać Zanieczyszczenia grożące zniszczeniem akumulatora. Poziom elektrolitu należy uzupełniać wyłącznie wodą destylowaną.

2. Wierzchnią stronę akumulatorów należy utrzymywać w stanie czystym i suchym. Zaciski oraz złącza należy utrzymywać w czystości. Do czyszczenia powierzchni akumulatorów należy stosować szmatkę nawilżoną słabym roztworem amoniaku lub wodorowęglanem sodu. Do oczyszczania złącz i zacisków należy stosować przeznaczone do tego celu narzędzie. Należy uważać, by amoniak lub wodorowęglan sodu nie przedostał się do wnętrza akumulatora.
3. Akumulatory utrzymywać w stanie naładowanym.
4. Odprowadzanie cieczy z komory akumulatorów: (Zob. rysunek nr 7)
 - a. Wykonując prace przy akumulatorach, należy stosować gogle oraz odzież ochronną.
 - b. Do neutralizacji rozlanego elektrolitu i czyszczenia komory akumulatorów należy stosować słaby roztwór amoniaku lub wodorowęglanu sodu.
 - c. odnaleźć przewód spustowy za zespołem przekładniowym
 - d. Umieszcic reke pod kolnierzem oraz otworzyć zawór.
 - e. Jesli komora jest pusta, zamknac zawór.
 - f. Rozlany kwas neutralizowac amoniakiem lub wodorowęglanem sodu..



Rysunek nr 6



Rysunek nr 7

JAK PRZYGOTOWAĆ URZĄDZENIE DO EKSPLOATACJI

Jak ładować akumulatory

⚠️ OSTRZEŻENIE: Ładowanie akumulatorów w pomieszczeniach bez dostatecznej wentylacji może grozić wybuchem. Aby nie dopuścić do wybuchu, akumulatory należy ładować w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

⚠️ OSTRZEŻENIE: Akumulatory ołowiowo-kwasowe wytwarzają gazy, które mogą grozić wybuchem. Unikać otwartego płomienia lub iskrzenia w pobliżu akumulatorów. **NIE PALIĆ!**

Przebieg ładowania akumulatorów:

1. Upewnić się, że przełącznik z kluczem jest w położeniu OFF [wyłącz.]
2. Przed ładowaniem akumulatorów należy wypuścić powietrze z przedziału akumulatorów. Aby wypuścić powietrze z przedziału, należy odchylić do góry zbiornik odzyskowy i przekreślić wspornik umieszczony w zbiorniku z roztworem (zob. ryc. 8). Powoli opuścić zbiornik odzyskowy na wspornik (zob. ryc. 9). Aby zamknąć zbiornik, należy odchylić do góry zbiornik odzyskowy, przekreślić w dół wspornik i powoli opuścić zbiornik w położeniu zamknięte.



Rysunek nr 8



Rysunek nr 9

⚠️ OSTROŻNIE: Przed podniesieniem zbiornika należy upewnić się, że został opróżniony.

⚠️ OSTRZEŻENIE: nie używać urządzenia z otwartym zbiornikiem odzyskowym; mogłyby to doprowadzić do przypadkowego uderzenia w zbiornik i jego zatrzasnienia

3. Umieszczony w tylnej części maszyny przewód elektryczny ładowarki akumulatorów należy podłączyć do odpowiedniego gniazda ścienneego.
4. Obserwować kontrolki miernika ładowarki/akumulatora, aby się upewnić, że rozpoczął się proces ładowania. Stan naładowania jest sygnalizowany przez czerwone, żółte i zielone lampki. Ciągle zielone światło wskazuje na całkowite naładowanie akumulatorów.

UWAGA: Należy upewnić się, że obwód zasilający, do którego podłączono ładowarkę, nie jest obciążany pracą innych urządzeń. W takim przypadku zadziałać mogą bezpieczniki sieciowe, przez co ładowanie zostanie przerwane.

⚠️ OSTRZEŻENIE: Nie wolno ładować akumulatorów przy pomocy nieodpowiedniej ładowarki. Należy uważnie stosować się do instrukcji producenta akumulatorów oraz wytwórcy ładowarki akumulatorów.

UWAGA: Aby zapobiec trwałemu uszkodzeniu akumulatorów nie należy dopuszczać do ich całkowitego rozładowania. Nie pozostawiać akumulatorów w stanie rozładowanym, nawet jeśli urządzenie nie jest eksploatowane. Podczas ponownego ładowania akumulatorów zbiornik zanieczyszczeń pozostawić w pozycji otwartej. Sprawdzić poziom elektrolitu, a w razie potrzeby dodać wody destylowanej.

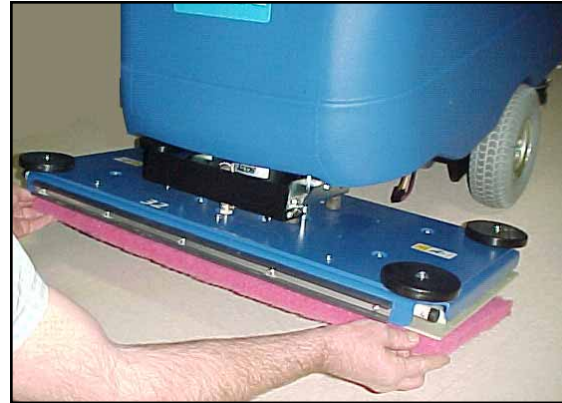
JAK PRZYGOTOWAĆ URZĄDZENIE DO EKSPLOATACJI

Montaż szczotki lub padu (urządzenie BOOST):

Procedura zakładania szczotki lub padu na maszynie:

1. Włączyć przełącznik (pozycja „ON”).
2. ustawic podzespol głowicy szczotki w polozeniu “Up”
3. Wyłączyć przełącznik (pozycja „OFF”).
4. Przejść na przód maszyny.
5. Nacisnąć i zamocować szczotkę lub pad pod giętkimi płytami.
Patrz rysunek 10.

NB: Przy korzystaniu z czarnego padu należy umieścić pad na głowicy. Opuścić głowicę i chwilowo uruchomić maszynę, mocując pad do jej napędu (w razie trudności można położyć pad na podłodze, opuścić głowicę i dopiero wtedy uruchomić urządzenie.)



Rysunek nr 10

Jak zdjąć szczotkę lub pad

Procedura zdejmowania szczotki lub padu z maszyny:

1. Włączyć przełącznik (pozycja „ON”).
2. ustawic podzespol głowicy szczotki w polozeniu “Up”
3. Wyłączyć przełącznik (pozycja „OFF”).
4. Przejść na przód maszyny i pociągnąć pad albo szczotkę w dół do chwili, gdy wysunie się z giętkich płyt. Patrz rysunek 11.



Rysunek nr 11

JAK PRZYGOTOWAĆ URZĄDZENIE DO EKSPLOATACJI

Montaż napedów szczotek lub padów w urządzeniu tarczowym

Montaż szczotek lub padów należy przeprowadzić w następujący sposób:

1. Ustawić przełącznik kluczykowy na pozycję włączoną.
2. Ustawić przełącznik szczotek na pozycję górną.
3. Ustawić przełącznik kluczykowy na pozycję wyłączoną.
4. Zwolnić zatraski lewej i prawej obudowy szczotek oraz zdemontować je. Zob. rysunek nr 12
5. Umieścić szczotkę lub pad pod płytą silnika szczotek. Zob. rysunek nr 13
6. Wyśrodkować występy znajdujące się na zawieszeniu silnika ze szczelinami w zawieszeniu szczotki.
7. Pociągnąć szczotkę ku górze, aż elementy zawieszenia zakleszczą się.
8. Powtórzyć kroki 5, 6 i 7 w celu zamontowania drugiej szczotki lub pada.
9. Zamocować obudowy prawej i lewej szczotki i opuścić pokrywę przednią.

⚠ NIEBEZPIECZENSTWO: uzywanie nie w pełni zmontowanego urządzenia może prowadzić do urazów lub uszkodzeniaienia. Nie wolno używać tego urządzenia, jeśli wszystkie jego części nie zostały zamontowane. Dokładnie skontrolować urządzenie przed użyciem.



Rysunek nr 12



Rysunek nr 13

Demontaż napedów szczotek lub padów w urządzeniu tarczowym

Demontaż szczotek lub padów należy przeprowadzić w następujący sposób:

1. Ustawić przełącznik kluczykowy na pozycję włączoną.
2. Ustawić przełącznik szczotek na pozycję górną.
3. Ustawić przełącznik kluczykowy na pozycję wyłączoną.
4. Podniesć obudowy lewej i prawej szczotki i usunąć je (patrz ryc. 12);
5. Dociśnąć dół obydwa boki napedu szczotki lub padu aż do zwolnienia kardanów.

JAK PRZYGOTOWAĆ URZĄDZENIE DO EKSPLOATACJI

Wymiana lub odwracanie kierunku wlosia w urzadzeniu cylindrycznym

Montaz lub odwracanie kierunku wlosia w urzadzeniu:

1. przekrecic przelacznik z kluczem w polozenie "ON"
2. ustawic podzespol glowicy szczotki w polozeniu "UP"
3. przekrecic przelacznik z kluczem w polozenie "OFF".
4. Przejsc do przedniej czesci urzadzenia i poluzowac srube skrzydelkowa na drzwiczakach szczotki (patrz ryc. 14);
5. Opuscic drzwiczki o ok. 1,5 cm i zdjac drzwiczki szczotki
6. wyjac szczotke (patrz ryc. 15);
7. skontrolowac stan szczotki; wymienic ja, jesli jest uszkodzona lub zuzyta; w przeciwnym przypadku regularnie przekladac konce szczotki, zmieniajacy kierunek wlosia, aby zapewnic mu wieksza trwalosc
8. nasunac szczotke na naped lub przeciwna strone i powoli przekrecic ja, az do wyrównania wystepow napedu ze szczelinami szczotki; wepchnac szczotke na cala dlugosc
9. zamontowac podzespol drzwiczek szczotki w szczotce.
10. uniesc drzwiczki i dokrecic srube skrzydelkowa
11. te same czynnosci wykonac z inna szczotka



Rysunek nr 14



Rysunek nr 15

⚠ NIEBEZPIECZENSTWO: uzywanie nie w pelni zmontowanego urzadzenia moze prowadzic do urazow lub uszkodzenia mienia.
Nie wolno uzywac tego urzadzenia, jesli wszystkie jego czesci nie zostaly zamontowane. Dokladnie skontrolowac urzadzenie przed uzyciem.

JAK OBSŁUGIWAĆ URZĄDZENIE

Jak obsługiwać ssawę

Podłogę osusza ssawa, której silnik odsysa z podłogi zebrane przez listwę zabrudzenia. Dźwignię ssawy należy obsługiwać prawą ręką. Obsługę ssawy wykonuje się w następujący sposób:

1. W celu obnizenia sciagacza należy przekrecic dźwignie sciagacza w dół (patrz ryc. 16);
2. W celu uniesienia sciagacza należy przekrecic dźwignie sciagacza w góre (patrz ryc. 16);

Napełnianie zbiornika z roztworem:

1. zdjac pokrywe ze zbiornika z roztworem (patrz ryc. 17);
2. jesli urzadzenie nie jest wyposazone w system mieszania srodkow chemicznych, dodac chemiczny srodek czyszczacy do zbiornika z roztworem; prawidlowa ilosc srodka jest podana na pojemniku
3. uzupełnic zbiornik z roztworem woda
4. zalozyć pokrywe na zbiornik z roztworem



OSTRZEŻENIE: Roztwory wodne lub środki czyszczące stosowane w tego typu urządzeniu mogą pozostawiać mokre miejsca na powierzchni podłogi. Miejsca te mogą tworzyć niebezpieczne warunki dla operatora oraz osób trzecich. W pobliżu rejonu wykonywanych prac należy umieszczać oznakowanie OSTRZEGAWCZE.



OSTRZEŻENIE: Urządzenia mogą powodować zapalenia środków palnych i oparów. W bezpośrednim sąsiedztwie urządzenia nie należy stosować materiałów palnych takich jak benzyna, pył zbożowy, rozpuszczalniki i rozcieńczalniki. Stężenie roztworu czyszczącego przygotować zgodnie z zaleceniami producenta.



OSTRZEŻENIE: W przypadku roztworu roboczego firma Nilfisk ALTO zaleca maksymalną temperaturę wynoszącą 49°C.



Rysunek nr 16



Rysunek nr 17

JAK OBSŁUGIWAĆ URZĄDZENIE

Obsługa systemu mieszania środków chemicznych (opcjonalny)

System mieszania środków chemicznych służy do automatycznego mieszania środka czyszczącego bezpośrednio z oryginalnego pojemnika z czystą wodą ze zbiornika z roztworem. Galka sterowania środkiem chemicznym na panelu sterowania służy do wybierania zadanej proporcji zgodnie z zaleceniem producenta środka i wymogami użytkowymi. Ustawienia proporcji pokazano na ryc. 19.

⚠ UWAGA: nie uruchamiać pompę środka chemicznego na sucho. Jesli zbiornik środka chemicznego jest pusty, upewnić się, że sterownik środka chemicznego jest włączony.

Obsługa systemu mieszania środków chemicznych:

1. wybrać środek czyszczący odpowiedni do zaplanowanego szorowania
2. ustawić galkę środka chemicznego w położeniu zalecanym przez producenta środka
3. upewnić się, że zbiornik odzyskowy jest pusty i otworzyc go
4. wprowadzić oryginalny pojemnik ze środkiem do uchwytu umieszczonego z przodu po prawej stronie zbiornika z roztworem (zob. ryc. 18A i 18B)
5. zdjąć zatyczkę pojemnika, wprowadzić przystawkę butli i dokreślić zakrętkę
6. powoli zamknąć zbiornik odzyskowy;
UWAGA: po przekreśnięciu galki do oporu w lewo, na podłodze będzie wylewana czysta woda.



Rysunek nr 18A



Rysunek nr 18B

CHEMICAL SETTINGS



| QUANTITY | % | RATIO | COLOR | |
|------------|------|-------|-----------|--|
| 0.5 Oz/gal | 0.4% | 1:256 | ZIELONY | |
| 1 Oz/gal | 0.8% | 1:128 | NIEBIESKI | |
| 2 Oz/gal | 1.6% | 1:64 | ZÓŁTY | |
| 3 Oz/gal | 2.3% | 1:43 | CZERWONY | |

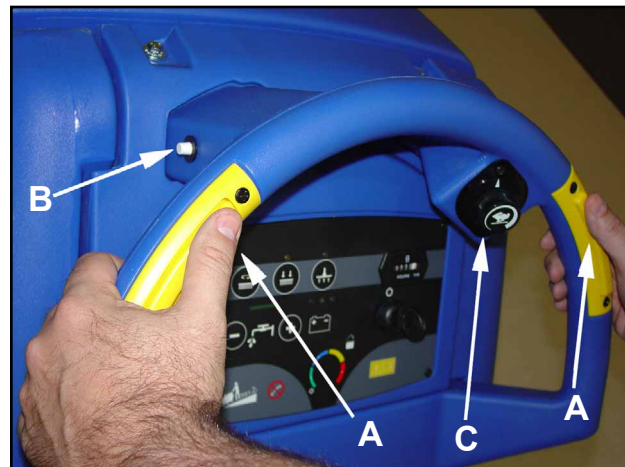
Rysunek nr 19

JAK OBSŁUGIWAĆ URZĄDZENIE

⚠ OSTRZEZENIE: Roztwory wodne lub środki czyszczące stosowane w tego typu urządzeniu mogą pozostawiać mokre miejsca na powierzchni podlogi. Miejsca te mogą tworzyć niebezpieczne warunki dla operatora oraz osób trzecich. W pobliżu rejonu wykonywanych prac należy umieszczać oznakowanie OSTRZEGAWCZE.

⚠ OSTRZEZENIE: Urządzenia mogą powodować zapalenie środków palnych i oparów. W bezpośrednim sąsiedztwie urządzenia nie należy stosować materiałów palnych takich jak benzyna, pył zbożowy, rozpuszczalniki i rozcieńczalniki. Stężenie roztworu czyszczącego przygotować zgodnie z zaleceniami producenta.

⚠ OSTRZEZENIE: Firma Nilfisk ALTO zaleca stosowanie maksymalnej temperatury wody °F (49°C).



Rysunek nr 20

Obsługa urządzenia

UWAGA: Ustawić regulator prędkości jazdy na pozycję minimalną. Przeprowadzać próby prowadzenia urządzenia w miejscu wolnym od przeszkód lub mebli aż do czasu opanowania następujących czynności i manewrów:

1. Prowadzenia urządzenia na wprost, zarówno do przodu, jak i do tyłu.
2. Bezpiecznego zatrzymania urządzenia.
3. Wykonywania skrętów w prawo i w lewo oraz bezpiecznego powracania do jazdy na wprost.

Prowadzenie urządzenia wykonuje się w następujący sposób:

1. Zwolnić hamulec postojowy.
2. Ustawić przełącznik kluczykowy na pozycję włączoną.
3. Podnieść szczotkę na najwyższą pozycję.
4. Podnieść ssawę.
5. Po wcisnięciu lewego lub prawego przycisku dloniowego (ryc. 20, element A), urządzenie ruszy do przodu.
6. Kontrolować prędkość przesuwu za pomocą galki sterowania przesuwem (ryc. 20, element C).
7. W celu zatrzymania przesuwu należy zwolnić przyciski dloniowe ruchu do przodu.
8. Aby wycofać urządzenie, należy równoczesnie wcisnąć biały przełącznik ruchu do tyłu (ryc. 20, element B) oraz prawy lub lewy przycisk dloniowy (ryc. 20, element A).
9. W celu zatrzymania przesuwu należy zwolnić przyciski dloniowe ruchu do przodu.
10. Aby wykonać skręt, należy popchnąć na bok tylną część urządzenia.
11. Po zatrzymaniu, urządzenie należy wyłączyć. Wyjąć kluczyk oraz włączyć hamulec postojowy (jeśli stanowi).

JAK OBSŁUGIWAĆ URZĄDZENIE**Jak wykonywać zmywanie podłoge**

⚠ OSTRZEZENIE: Roztwory wodne lub środki czyszczące stosowane w tego typu urządzeniu mogą pozostawiać mokre miejsca na powierzchni podłogi. Miejsca te mogą tworzyć niebezpieczne warunki dla operatora oraz osób trzecich. W pobliżu rejonu wykonywanych prac należy umieszczać oznakowanie OSTRZEGAWCZE.

Czyszczenie podłogi wykonuje się w następujący sposób:

1. Włączyć hamulec postojowy (jeśli stanowi część wyposażenia).
2. Napełnić zbiornik roztworu roboczego wodą z dodatkiem środka czyszczącego.
3. Zwolnić hamulec postojowy (jeśli stanowi część wyposażenia).
4. Ustawić przełącznik kluczykowy na pozycję włączoną.
5. Opuścić ssawę.
6. Wcisnąć przycisk sterowania "one touch", aby opuścić podzespol głowicy szczotki i uruchomić ssawy.
7. Ustawić zadana prędkość wypływu czystego roztworu.
8. Poprowadzić urządzenie do przodu.
9. Wykonać obrót o 180°.

UWAGA: Wykonując kolejne przejazdy, poprowadzić urządzenie w taki sposób, by czyszczony pas zachodził ok. 5 cm na wcześniej czyszczoną powierzchnię.

UWAGA: Podczas czyszczenia starać się nanosić usuwać roztwór za jednym przejazdem.

Jak czyścić mocno zabrudzoną podłogę

Czyszczenie mocno zabrudzonej podłogi wykonuje się w następujący sposób:

1. Nanieść na podłogę roztwór roboczy.
2. Nie obniżać sciagacza. WYLACZYĆ ssawy.
3. Opuszczać szczotkę lub pad i wyszorować podłogę.
4. Ponownie wyszorować podłogę z dodatkowym roztworem, opuszczając sciagacz i WLACZYĆ ssawy.
5. Zabrudzony roztwór zebrać przy pomocy ssawy.

UTRZYMANIE

⚠️ OSTRZEŻENIE: Prace związane z utrzymaniem i naprawami urządzenia wykonuje wyłącznie autoryzowany personel.

⚠️ OSTRZEŻENIE: Przed przystąpieniem do realizacji prac konserwacyjno-naprawczych, należy opróżnić zbiornik roztworu roboczego oraz zbiornik zanieczyszczeń.

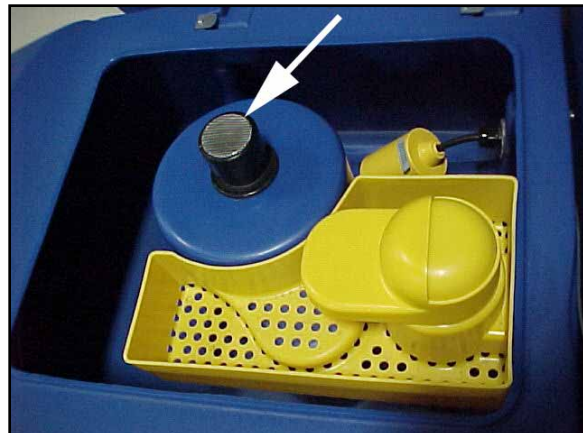
⚠️ OSTRZEŻENIE: Wszystkie elementy mocujące muszą być utrzymywane w stanie dokręconym.

Poniższe czynności utrzymania należy wykonywać codziennie

Utrzymywać urządzenie w czystości, co wpływa na przedłużenie jego bezawaryjności i czasu eksploatacji.

Poniższe czynności należy wykonywać przy rozpoczęciu okresu pracy

1. Ustawic przełącznik kluczykowy na pozycje wylaczona.
2. Rozłączyć zasilanie ładowarki akumulatorów (zgodnie z instrukcjami ładowarki).
3. Sprawdzić czystość oraz prawidłowe umieszczenie filtra siatkowego silnika ssącego. Zob. rysunek nr 21
4. Upewnić się, że zawór na przewodzie spustu zanieczyszczeń jest czysty. Zawór należy szczelnie zamknąć.
5. Upewnic sie, ze szczotki sa prawidłowo zamontowane i ustawione w odpowiednim polozeniu.
6. Sprawdzic zamocowanie sciagacza i przewodu sciagacza.
7. Upewnic sie, ze przewód wskaznika wypuszczania/poziomu roztworu jest zamocowany na górnzej złączce.



Rysunek nr 21

UTRZYMANIE

Poniższe czynności należy wykonywać po zakończeniu okresu pracy

1. W razie potrzeby opróżnić zbiornik z roztworem (ryc. 22) i zbiornik odzyskowy (ryc. 23). Ponizej opisano przebieg opróżniania zbiorników.
 - a. Ustawic przelacznik kluczowy na pozycje wylaczona.
 - b. Wyciagnąć przewód spustowy z tylnej części urządzenia.
 - c. Wlot przewodu umieścić nad kratka ściekową lub wiadrem.
 - d. **Zbiornik odzyskowy:**
otworzyć zatyczkę spustową, przekrecając nia w lewo;

Zbiornik roztworu roboczego:
Woda wypłynie, gdy przewód zostanie umieszczony na poziomie jej lustra.
2. Oplukać zbiorniki. Aby wykonać płukanie zbiorników, przez otwory górne należy wlać czystą wodę.
3. w przypadku niedroznosci zbiornika lub przewodu spustowego przeplukać zbiornik lub waz woda z weza; wprowadzic waz z woda do przewodu spustowego.
4. Zbiorniki oraz zawory spustowe pozostawić w miejscu suchym z wolnym dostępem powietrza.
5. Sprawdzić stan listwy ssawy. Do oczyszczania listwy stosować szmatkę. Jeśli listwa ma oznaki przedarcia lub innego uszkodzenia, należy ją obrócić bądź wymienić.
6. Sprawdzić i oczyścić uszczelkę pokrywy zbiornika roztworu roboczego. Do oczyszczania stosować łagodny roztwór czyszczący, a następnie oplukać czystą wodą.

Sprawdziec akumulatory, a w razie potrzeby uzupełnić po naladowaniu woda destylowana. Prawidłowy poziom elektrolitu siega ok. 0,5 cm ponizej dolnej strony znajdującej się w celach rurek.

⚠ OSTROŻNIE: Woda wodociągowa może zawierać zanieczyszczenia grożące zniszczeniem akumulatora. Poziom elektrolitu należy uzupełniać WYŁĄCZNIE WODĄ DESTYLOWANĄ.

⚠ OSTRZEŻENIE: Akumulatory ołowiowo-kwasowe wytwarzają gazy, które mogą grozić wybuchem. ZAKAZ PALENIA. Wykonując prace przy akumulatorach, należy stosować gogle oraz odzież ochronną.

Przy pomocy czystej ściereczki oczyścić zewnętrzne powierzchnie urządzenia.

Wykonać ładowanie akumulatorów. Zob. instrukcje "Jak ładować akumulatory" zamieszczone w niniejszym podręczniku.



Rysunek nr 22



Rysunek nr 23

UTRZYMANIE

Co tydzień należy wykonywać następujące czynności konserwacyjne:

⚠️ OSTRZEŻENIE: Prace związane z utrzymaniem i naprawami urządzenia wykonuje wyłącznie autoryzowany personel. Przed przystąpieniem do realizacji prac konserwacyjno-naprawczych, należy opróżnić zbiornik roztworu roboczego oraz zbiornik zanieczyszczeń. Wszystkie elementy mocujące muszą być utrzymywane w stanie dokreconym.

⚠️ OSTRZEŻENIE: Wykonując prace przy akumulatorach, należy stosować gogle oraz odzież ochronną. Nie umieszczać narzędzi lub innych przedmiotów metalowych na akumulatorach lub ich zaciskach.

⚠️ OSTROŻNIE: Nadmierne napełnienie cel, powyżej dolnej strony rurki, może skutkować wyładowaniami na górnej powierzchni akumulatorów oraz uszkodzeniem urządzenia. W przypadku rozlania na urządzenie bądź wierzchnią stronę akumulatorów, elektrolit należy zetrzeć. Zabrania się dolewania kwasu do akumulatora, który został zainstalowany w urządzeniu.

UWAGA: Przed przystąpieniem do prac konserwacyjno-naprawczych należy zawsze wyłączyć urządzenie.

⚠️ OSTRZEŻENIE: Wykonując prace przy akumulatorach, należy stosować gogle oraz odzież ochronną. **ZAKAZ PALENIA!**

1. przechylić zbiornik odzyskowy w góre do całkowitego otwarcia, aby skontrolować stan baterii (zob. ryc. 24); zamknąć zbiornik przez powolne opuszczanie go do położenia zamkniętego;

⚠️ OSTROŻNIE: Przed podniesieniem zbiornika należy upewnić się, że został opróżniony.

⚠️ OSTRZEŻENIE: nie używać urządzenia z otwartym zbiornikiem odzyskowym; mogłyby to doprowadzić do przypadkowego uderzenia w zbiornik i jego zatrasnienia

2. Odlaczyc akumulatory. Do oczyszczania powierzchni akumulatorów stosowac szmatkę zwilzona w roztworze amoniaku badz wodoroweglanu sodu. Oczyscic zlacza akumulatorów. Ponownie podlaczyc akumulatory.
3. Sprawdzić szczelność, przepustowość i stan ogólny przewodów rurowych.



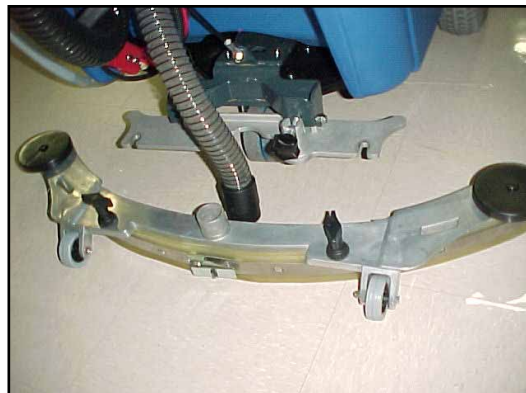
Rysunek nr 24

UTRZYMANIE

Utrzymanie ssawy

Demontaz ssawy wykonuje sie w nastepujacy sposob:

1. Zdemontować zespół ssawy, luzując oba pokrętla mocujące ja do urządzenia. Zdjęć zespół ssawy. Zob. rysunek nr 25
2. Sprawdzic stan listew sciagacza.
3. jesli listwy sa zuzyte, odczepic tasmy i przekrecic listwe, ustawiajac nowa krawedz w polozenie scierania (zob. ryc. 25A i 25B);
4. Zamontować zespół ssawy na urządzeniu.



Rysunek nr 25

Regulacja pochylenia ssawy:

nachylenie sciagacza powoduje unoszenie sie tylnej listwy w srodku lub na koncach, zaleznie od tego, w jakim kierunku nachylenie zostało zmienione; przekrecic sruba regulacyjna w prawo lub w lewo (zob. ryc. 26), aby uzyskac równomierne rozszerzanie sie listwy sciagacza.

⚠️OSTRZEŻENIE: Prace związane z utrzymaniem i naprawami urządzenia wykonuje wyłącznie autoryzowany personel.



Rysunek nr 25A

⚠️OSTRZEŻENIE: Naprawy elektryczne urządzenia wykonuje wyłącznie autoryzowany personel.

Niezbedne jest wykonywanie nizej opisanych czynnosci konserwacyjnych.
Nalezy je zlecić autoryzowanemu serwisowi Nilfisk ALTO.

Co 500 godz. (obciążenie ciężkie) 1000 godz. (obciążenie zwykłe)

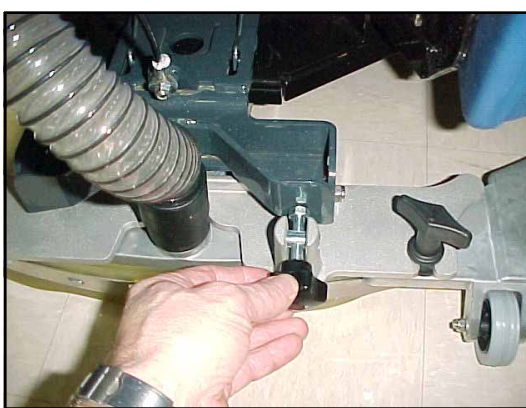
1. sprawdzic stan szczotek węglowych silników elektrycznych;
2. oczyscic styki i zlaczka akumulatorów; sprawdzic, czy wszystkie polaczenia akumulatorów sa prawidlowe
3. sprawdzic stan wszystkich przelaczników, sterowników, zaworów, przewodów elastycznych i uszczelek
4. sprawdzic i oczyscic piasty zespolu przekladniowego.



Rysunek nr 25B

Co 250 godz. (tylko BOOST)

1. Oczekuje się, że w zależności od zastosowania, tłumiki ruchów fotela wytrzymają 250-1000 mth pracy.
2. Dolne tłumiki nalezy wymienić co rok lub po uplywie 250 mth, w zależności od tego co nastapi szybciej.



Rysunek nr 26

JAK USUWAĆ USTERKI URZĄDZENIA

| PROBLEM | PRZYCZYNA | CZYNNOŚĆ ZARADCZA |
|--|---|---|
| Urządzenie nie usuwa z podlogi części nanięzionej roztworu. | <p>Ssawa jest podniesiona.</p> <p>Zbiornik zanieczyszczeń jest zapelniony.</p> <p>Filtr siatkowy jest zabrudzony.</p> <p>W ssawie, przewodzie ssawy lub kolumnie wodnej znajduje się element blokujący bądź uszkodzenie.</p> <p>Silnik ssący nie działa.</p> <p>Przewód ssawy jest odłączony.</p> <p>Listwa ssawy jest uszkodzona, zużyta lub nieprawidłowo zainstalowana.</p> <p>Uszczelka na pokrywie zbiornika odzyskowego jest uszkodzona.</p> <p>Zawór weza spustowego zbiornika odzyskowego nie jest zamknięty.</p> | <p>Opuścić ssawę.</p> <p>Opróżnić zbiornik.</p> <p>Oczyścić filtr siatkowy.</p> <p>Usunąć element blokujący lub naprawić uszkodzenie.</p> <p>Sprawdzić bezpieczniki. Zlecić naprawę autoryzowanemu serwisowi.</p> <p>Podłączyć przewód.</p> <p>Obrócić lub wymienić listwę ssawy.</p> <p>Zamontować prawidłowo listwę ssawy.</p> <p>Wymienić uszczelkę.</p> <p>Zamknąć zawór.</p> |
| Akumulatorynie zapewniają normalnego czasu pracy. | <p>Złącza akumulatorów są zabrudzone lub uszkodzone.</p> <p>Poziom elektrolitu jest zbyt niski.</p> <p>Akumulatory nie są całkowicie naładowane.</p> <p>Ładowarka jest uszkodzona.</p> <p>Akumulator jest uszkodzony.</p> <p>Akumulatory są odłączone.</p> | <p>Oczyścić zaciski oraz złącza. Wymienić uszkodzone kable. Wykonać ładowanie akumulatorów.</p> <p>Dolać do każdej celi wodę destylowaną oraz wykonać ładowanie akumulatorów.</p> <p>Wykonać pełne, 16-godzinne ładowanie.</p> <p>Zlecić wykonanie naprawy ładowarki w autoryzowanym serwisie.</p> <p>Zlecić sprawdzenie napiecia w kazdym ogniwie autoryzowanemu serwisowi podczas rozładowywania.</p> <p>Podłączyć akumulatory.</p> |
| Czyszczenie jest nierównomiernie. | <p>Szczotki lub pady są zużyte.</p> <p>Uszkodzony został zespół szczotek, kółka samonastawne lub zawór roztworu roboczego.</p> <p>Silniki szczotek nie działają.</p> <p>Poziom roztworu jest niski.</p> | <p>Wymienić szczotki lub pady.</p> <p>Zlecić wykonanie napraw w autoryzowanym serwisie.</p> <p>Sprawdzić, czy nie zadziałał wyłącznik automatyczny i zresetować. Sprawdzić luźne złącza.</p> <p>Napełnić zbiornik roztworu roboczego.</p> <p>UWAGA: Jeśli silniki nadal wyłączażą się, należy skontaktować się z serwisem.</p> |
| Urządzenie nie działa. | Urządzenie traci moc. | <p>Zresetować wyłącznik automatyczny.</p> <p>Sprawdzić przewody elektryczne do silnika napędu.</p> <p>Wymienić bezpieczniki.</p> <p>Sprawdzić złącza akumulatorów.</p> <p>wyzwalany napięciowo hamulec postojowy (jesli jest zamontowany).</p> <p>UWAGA: Jeśli silniki nadal wyłączażą się, należy skontaktować się z serwisem.</p> |

Polski

PL

OLVASSA EL EZT A KÉZIKÖNYVET

Ez a kézikönyv fontos információkat közöl a készülék használatával és üzembiztos működtetésével kapcsolatban. Ha a Nilfisk ALTO készülék üzemeltetését, vagy a javítására illetve karbantartására tett próbálkozást megelőzően elmulasztja elolvasni ezt a kézikönyvet, az az Ön, vagy a személyzet más tagjának sérüléséhez, valamint a készülék, vagy egyéb vagyontárgyak károsodásához vezethet. A készülék használata előtt el kell sajátítania annak működését. Ha a gépkezelő nem tudja elolvasni ezt a kézikönyvet, akkor mindenre kiterjedően ismertetni kell vele annak tartalmát a készülék használata előtt.

A kézikönyvben található valamennyi utasítás a gép mögött álló kezelő szemszögéből értendő.

Tartalomjegyzék

| | |
|--|-----|
| Biztonsági utasítások a kezelők számára..... | 81 |
| Bevezetés | 82 |
| Gép műszaki adatai..... | 83 |
| Szállítási eljárások..... | 84 |
| A SCRUBTEC készüléken használt jelölések | 85 |
| Gép vezérlőpanel | 86 |
| A gép kezelőszervei és jellemzői..... | 88 |
| A gép felkészítése az üzemeltetésre | 88 |
| A gép működtetése..... | 95 |
| Karbantartás | 99 |
| A gép hibáinak kijavítása | 103 |

BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK A KEZELŐK SZÁMÁRA

- | | |
|--------------------------|---|
| ⚠ VESZÉLY: | A VESZÉLYekre vonatkozó figyelmeztetések el nem olvasása és be nem tartása súlyos fizikai sérüléshez, vagy halálhoz vezethet! Olvassa el és tartsa be a Használati útmutatóban és a gépen található összes VESZÉLYre vonatkozó figyelmeztetést! |
| ⚠ VIGYÁZAT! | A VIGYÁZAT! figyelmeztetések el nem olvasása és be nem tartása az Ön, vagy a személyzet más tagjainak sérüléséhez, valamint a vagyontárgyak károsodásához vezethet. Olvassa el és tartsa be a Használati útmutatóban és a gépen található összes VIGYÁZAT! figyelmeztetést! |
| ⚠ FIGYELMEZTETÉS: | A FIGYELMEZTETÉSek el nem olvasása és be nem tartása a készülék, vagy egyéb vagyontárgyak károsodásához vezethet. Olvassa el és tartsa be a Használati útmutatóban és a gépen található összes FIGYELMEZTETÉSt! |

- ⚠ VESZÉLY:** Ha a Nilfisk ALTO készülék üzemeltetését, vagy a javítására illetve karbantartására tett kísérletet megelőzően elmulasztja elolvasni a Használati útmutatót, az az Ön, vagy a személyzet más tagjának sérüléséhez, valamint a készülék, vagy egyéb vagyontárgyak károsodásához vezethet. A készülék használata előtt el kell sajátítania annak működését. Ha a gépkezelő nem tud magyarul olvasni, akkor a kézikönyv tartalmát mindenre kiterjedően ismertetni kell vele a készülék használata előtt.
- ⚠ VESZÉLY:** A nem teljesen összeszerelt gép üzemeltetése sérülést vagy vagyoni kárt okozhat. Ne üzemeltesse a gépet annak teljes összeszerelése előtt. Vizsgálja át alaposan a készüléket, mielőtt üzembe helyezné.
- ⚠ VESZÉLY:** A gép robbanást idézhet elő, ha gyúlékony anyagok vagy gőzök közelében üzemelteti. Ne használja a gépet üzemanyagokhoz, gabonaporhoz, oldószerekhez, hígítókhöz vagy más gyúlékony anyagokhoz, illetve ezek közelében. Ez a gép nem alkalmas veszélyes porok felszedésére.
- ⚠ VESZÉLY:** A savas ólomakkumulátorok robbanásveszélyes gázokat termelnek. Tartsa távol a szíkrákat és a lángokat az akkumulátorról. Ne dohányozzon a gép közelében. Az akkumulátorokat csak jól szellőző helyen töltse. A gép üzembe helyezése előtt győződjön meg róla, hogy a töltőzsírót kihúzza a fali aljzatból.
- ⚠ VESZÉLY:** Az akkumulátorokkal történő munkavégzés veszélyes! Az akkumulátor közelében végzett munka során viseljen védőszemüveget és védőruházatot. Vegyen le minden ékszert. Ne tegyen szerszámokat, vagy egyéb fémtárgyakat az akkumulátor csatlakozóira, illetve tetejére.
- ⚠ VESZÉLY:** A töltő sérült tápkábelrel történő használata áramütést okozhat. Ne használja a töltőt, ha a tápkábel sérült.
- ⚠ VIGYÁZAT!** A készüléket gyermekek vagy csökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességekkel bíró, illetve kellő tapasztalattal és ismeretekkel nem rendelkező személyek nem használhatják.
- ⚠ VIGYÁZAT!** Kerülje a hirtelen megállást a rámpákon vagy emelkedőkön. Kerülje a hirtelen, éles kanyarokat. A rámpákon lefelé hajtson lassan. Rámpákon csak lefele menetben takarítson a géppel..
- ⚠ VIGYÁZAT!** A gép bármilyen más irányból, mint hátulról történő üzemeltetése sérülést vagy károsodást okozhat. A gépet kizárolag hátulról üzemeltesse!
- ⚠ VIGYÁZAT!** A gép nehéz. Szállítása vagy mozgatása előtt kérjen segítséget. A gép rámpán és emelkedőn (vagy lejtőn) történő mozgatásához két rátermett személy szükséges. A mozgatást mindenkor lassan végezze. Ne forgassa a gépet lejtős felületeken. Ha 2% feletti lejtőn működteti a gépet, akkor ne álljon meg, ne forduljon meg vagy ne parkoljon le. Szállítás előtt olvassa el a kézikönyv "Szállítási eljárások" című részét.
- ⚠ VIGYÁZAT!** A gépek átbillenhetnek, ha a lépcsők szélei fölre, vagy ha rakodórámpák/dokkok fölre vezetik őket és balesetet, vagy sérülést okozhatnak. A gépet csak egyenes felületen állítsa le és hagyja magára. A gép leállításakor a kulcsot forgassa „OFF” (KI) állásba.
- ⚠ VIGYÁZAT!** Az arra fel nem hatalmazott személyzet által végzett karbantartás és javítás károsodáshoz és sérüléshez vezethet. A karbantartást és a javításokat csak a meghatalmazott Nilfisk ALTO személyzet hajthatja végre.

- ⚠ VIGYÁZAT!** Bármilyen változtatás vagy módosítás a gép károsodását, valamint a kezelő vagy a közelben álló személyek sérülését okozhatja. A gyártó által nem engedélyezett változtatások vagy módosítások érvénytelenítik az összes garanciát és felelősséget.
- ⚠ VIGYÁZAT!** A gép elektromos alkatrészei víz, vagy nedvesség hatására rövidre zárhatnak. Tartsa szárazon a gép elektromos alkatrészeit. Törölje le a gépet minden használat után. A gépet száraz helyiségben tárolja.
- ⚠ VIGYÁZAT!** A tűz kockázatának elkerülése érdekében a biztosítékot mindig a géphez mellékelt biztosítékkal azonos típusú és besorolású biztosítékre cserélje.
- ⚠ VIGYÁZAT!** A gépen található feliratok és utasítások be nem tartása sérülést vagy károsodást eredményezhet. Olvassa el valamennyi címkét a gép használatba vétele előtt. Győződjön meg róla, hogy minden címke és utasítás rögzítve van a géphez. Kérjen csere címkéket és táblákat Nilfisk ALTO forgalmazójától.
- ⚠ VIGYÁZAT!** A nedves padlófelületek csúszásak lehetnek! Az ehhez a géphez használt vizes oldatok és tisztítószerek nedves területeket hagyhatnak a padló felületén. Ezek a felületek veszélyesek lehetnek a gép kezelője és más személyek számára. Mindig helyezze ki a "Vigyázat!" jeleket a takarítás alatt álló területeken.
- ⚠ VIGYÁZAT!** A szennyvíz helytelen módon történő kiürítése kárt tehet a környezetben és törvényellenes. Az Egyesült Államok Környezetvédelmi Hivatala bizonyos szabályokat alkotott a szennyvízürítéssel kapcsolatban. Ezenkívül területén a szennyvízürítéssel kapcsolatos helyi városi vagy állami szabályozások is érvényben lehetnek. Értse meg és kövesse területe szabályozásait. Legyen tisztában a felhasznált vegyi anyagok környezeti veszélyeivel.
- ⚠ FIGYELMEZTETÉS:** A gép más tárgyak mozgatására történő használata és a rá való felmászás sérülést vagy károkat okozhat. Ne használja a gépet fellépőként vagy bútorként! Ne utazzon gépen!
- ⚠ FIGYELMEZTETÉS:** A gép garanciája megszűnik, ha nem eredeti Nilfisk ALTO alkatrészeket használ hozzá. Mindig használjon Nilfisk ALTO cserealkatrészeket!

Bevezetés:

A Nilfisk ALTO cég Scrubtec 866, 871, 886, BOOST 8 és 871C automatikus súrológépek kiváló és hatékony padlótisztító készülékek. A Scrubtec 886 készülék két kefójével vagy tisztítópárnájával 86 cm szélességen tisztít. A Scrubtec 871 készülék két kefójével vagy tisztítópárnájával 71 cm szélességen tisztít. A Scrubtec 866 készülék két kefójével vagy tisztítópárnájával 66 cm szélességen tisztít. A Scrubtec BOOST 8 készülék két kefójével vagy tisztítópárnájával 71 cm szélességen tisztít. A Scrubtec 871C készülék két kefójével 71 cm szélességen tisztít. A gumibetétes törlőlap feltörli a padlót, míg a vákuummotor felszedi a szennyezett oldatot a padlóról – mindezt egy menetben.

A Scrubtec 866, 871, 886, BOOST 8 és 871C automatikus súrológépek három akkumulátor csatlakozó kábelrellel, egy akkumulátor kábelrellel, egy akkumulátor töltővel és egy felhasználói kézikönyvvel egészülnek ki.

Gép műszaki adatai

| Modell: | Scrubtec 866 | Scrubtec 871 | Scrubtec 886 |
|---|--|---|--|
| Korong / Kefeméret | (2) 33 cm | (2) 36 cm | (2) 43 cm |
| Kefemotor(ok) | (2) 0,75 LE (0,56 kW) 200 ford/perc | (2) 0,75 LE (0,56 kW) 200 ford/perc | (2) 0,75 LE (0,56 kW) 200 ford/perc |
| Tisztítási szélesség | 66 cm | 71 cm | 86,4 cm |
| Kefenyomás | 1. 36 kg 2. 68 kg | 1. 36 kg 2. 68 kg | 1. 36 kg 2. 68 kg |
| Kefe visszatartás | Kardános | Kardános | Kardános |
| Kefefej | Acél szerelvény sörte szoknyával | Acél szerelvény sörte szoknyával | Acél szerelvény sörte szoknyával |
| Víz-visszatartás | | | |
| Gumibetétes törlőlap szélessége | 81 cm | 89 cm | 107 cm |
| A gép szélessége | 71 cm - Fej 60 cm - Test | 76 cm - Fej 60 cm - Test | 91 cm - Fej 60 cm - Test |
| A gép hosszúsága | 155 cm | 157 cm | 162 cm |
| A gép magassága | | 112 cm | |
| Tömeg 250 Ah akkumulátorokkal és teleltöltött oldattartályal | 361,1 kg | 362,9 kg | 358,8 kg |
| Tápfeszültség | | 24 volt, (4 db 6 voltos akkumulátor) | |
| Vákuum motor | | 0,75 LE (550 W) 3 fázisú, tangenciális kisülés | |
| Vákuum motor védelem | | Elektronikus úszószelep | |
| Oldattartály | | 87 liter | |
| Oldat betöltőnyilás | | Hátróló betöltőnyilás adagolóvödörrel vagy tömlővel | |
| Oldatáramlás | | 0 – 3,8 liter/perc | |
| Visszafolyó tartály | | 87 liter | |
| Motor teljesítménye | | 0,44 LE (0,33 kW) | |
| Előremeneti sebesség | | 0 – 4,8 km/h | |
| Hátrameneti sebesség: | | 0 – 3,2 km/h | |
| Meghajtó kerék | (2) 260 mm x 85 mm világosszürke, jelöletlen, habbal töltött | | |
| Kerékfék | | (2) 10 cm Poliuretan | |
| Gumibetétes törlőlap anyaga | | Uretán elülső és hátsó penge | |
| Tisztítási fokozat | | 2 % | |
| Töltő | | Beépített, 24 volt, 25 A | |
| Rezgés a karnál | | <2,5m/s ² | |
| A kezelő fülére gyakorolt hanghatás tesztelése | 65 dBA | 65 dBA | 67 dBA |

| Modell: | Scrubtec 871 C | Scrubtec BOOST 8 |
|---|--|--|
| Korong / Kefeméret | (2) 14,6 cm x 69 cm | 35,6 cm x 71cm |
| Kefemotor(ok) | (2) 0,81 LE (0,6 kW) 613 ford/perc | 0,75 LE (0,56 kW) 2250 ford/perc |
| Tisztítási szélesség | 71 cm | 71 cm |
| Kefenyomás | 36 kg | 1. 29,5 kg 2. 56,7 kg |
| Kefe visszatartás | N/A | Kampó és gyűrű |
| Kefefej | Oldalszoknyák | N/A |
| Víz-visszatartás | | |
| Gumibetétes törlőlap szélessége | 89 cm | 89 cm |
| A gép szélessége | 78 cm - Fej 60 cm - Test | 73 cm - Fej 60 cm - Test |
| A gép hosszúsága | 151 cm | 154 cm |
| A gép magassága | | 112 cm |
| Tömeg 250 Ah akkumulátorokkal és teleltöltött oldattartályal | 359,3 kg | 360,2 kg |
| Tápfeszültség | | 24 volt, (4 db 6 voltos akkumulátor) |
| Vákuum motor | | 0,75 LE (550 W) 3 fázisú, tangenciális kisülés |
| Vákuum motor védelem | | Elektronikus úszószelep |
| Oldattartály | | 87 liter |
| Oldat betöltőnyilás | | Hátróló betöltőnyilás adagolóvödörrel vagy tömlővel |
| Oldatáramlás | 0 – 3,8 liter/perc | BOOST - Normál sürolás 0,45 liter/perc Tejes tartomány 0-2,5 liter/perc |
| Visszafolyó tartály | | 87 liter |
| Motor teljesítménye | | 0,44 LE (0,33 kW) |
| Előremeneti sebesség | | 0 – 4,8 km/h |
| Hátrameneti sebesség: | | 0 – 3,2 km/h |
| Meghajtó kerék | (2) 260 mm x 85 mm világosszürke, jelöletlen, habbal töltött | |
| Kerékfék | | (2) 10 cm Poliuretan |
| Gumibetétes törlőlap anyaga | | Uretán elülső és hátsó penge |
| Tisztítási fokozat | | 2 % |
| Töltő | | Beépített, 24 volt, 25 A |
| Rezgés a karnál | | <2,5m/s ² |
| A kezelő fülére gyakorolt hanghatás tesztelése | 71 dBA | 63 dBA |

SZÁLLÍTÁSI ELJÁRÁSOK**A gép teherautóra helyezése**

VIGYÁZAT!: A gép nehéz. Gondoskodjon róla, hogy két rátermett személy segédkezzen a gép rámpán történő felfelé mozgatásában.

1. A rámpa legyen legalább 2,5 méter hosszú és elég erős ahhoz, hogy elbírja a gépet.
2. Győződjön meg róla, hogy a rámpa tiszta és száraz.
3. Állítsa be a rámpát a helyére.
4. Távolítsa el a lehúzó egységet.
5. A tárcsás gép szállításakor távolítsa el a kefeházat, a korong meghajtókat vagy a keféket.
6. Fordítsa az indítókulcsot "ON" (Be) állásba.
7. Állítsa egyenesbe a gépet vízszintes felületen, 3 méterre a rámpa előtt.
8. Állítsa a haladási sebesség kapcsolóját "HI" pozícióba.
9. Nyomja le minden előremeneti kapcsolót.
10. Tolja fel a gépet a rámpa tetejére.
11. Fordítsa az indítókulcsot "OFF" (Ki) állásba.
12. Rögzítse a gépet járműhöz.

A gép teherautóról történő levétele

1. Ellenőrizze, hogy semmilyen akadály ne legyen az útban.
2. Gondoskodjon róla, hogy a rámpa legalább 2,5 méter hosszú legyen, és elég erős ahhoz, hogy elbírja a gépet.
3. Győződjön meg róla, hogy a rámpa tiszta és száraz.
4. Állítsa be a rámpát a helyére.
5. Távolítsa el a gép rögzítéseit.



VIGYÁZAT!: A gép nehéz. Gondoskodjon róla, hogy két rátermett személy segédkezzen a gép rámpán történő lefelé mozgatásában.

6. Fordítsa az indítókulcsot "ON" (Be) állásba.
7. Lassan és óvatosan, az előremeneti kapcsolókat és a hátrameneti kapcsolót nyomva tartva vezesse a gépet a rámpa tetejéig.
8. Állítsa a haladási sebesség kapcsolóját a középső sebességtartományba. A gép rámpán történő lefelé haladása közben az előremeneti kapcsolók lenyomásával tartsa meg az alacsony sebességet.
9. Miután a gép a teherautóról lekerült és használatra kész állapotban van, helyezze vissza a lehúzó egységet és a többi eltárolt alkatrészt.

A KÉSZÜLKÖN HASZNÁLT JELÖLÉSEK



Veszélyre figyelmeztető szimbólum



FIGYELEM!
Figyelmesen olvassa el az utasításokat, mielőtt elkezdne bármilyen műveletet.



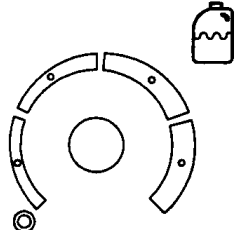
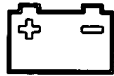
FIGYELEM!
Ne használja a gépet a muszaki specifikációban megadottnál meredekebb lejtökön.



FIGYELEM!
Ne mossa le a gépet közvetlen vagy nyomás alatt levo vízsugárral.



Töltés / Akkumulátorfeszültség-jelző



Vegyi keverésvezérlés
(opcionális)



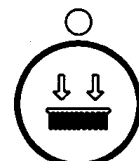
Kulcsos Be/Ki kapcsoló



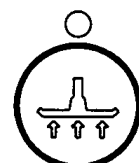
Haladási sebességvezérlés



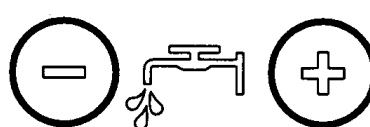
Vezérlés
"Egyetlen érintéssel"



További kefenyomás
(a hengeres modellen nem elérhető)



Vákuum Be/Ki



Oldatszabályozás

GÉP VEZÉRLŐPANEL

Indítókulcs (Lásd: 1. ábra, „A” elem)

Az indítókulcs bekapcsolja („ON”) a vezérlőpanel áramellátását. A „O” az „OFF” (Ki) és az „I” az „ON” (Be).

Haladási sebesség kapcsoló (Lásd: 1. ábra, „B” elem)

A sebességszabályzó alacsony és magas fokozatok között állítható. A sebesség növeléséhez fordítsa a gombot jobbra. A sebesség csökkentéséhez fordítsa a gombot balra.

Érintőgombos vezérlőgomb (Lásd: 1. ábra, „C” elem)

Az érintőgombos vezérlőgomb felemeli, vagy leengedi a kefefej szerelvényt, automatikusan elindítja, vagy leállítja a vákuummotor. Nyomja meg egyszer az érintőgombos vezérlőgombot, amely ekkor leengedi a földre a kefefej szerelvényt, és a vákuummotor bekapcsol („ON”) (a kefefej és a vákuum LED zöldén világít). A kefemotorok akkor indulnak el, ha a készülék leengedte a keféket és az előremeneti marogomb be van nyomva. Nyomja meg ismét az érintőgombos vezérlőgombot, a készülék ekkor felemeli a kefefej szerelvényt, és a vákuummotor 10 másodperc további működés után kikapcsol („OFF”).

Növelje a kefenyomást gomb (Lásd: 1. ábra, „D” elem)

A gomb a kefenyomás növelésére használható. Akkor lehet szükség magasabb kefenyomásra, ha erősen szennyezett padlózat durva sürolását vagy tisztítását végzi. A kefenyomás növeléséhez először engedje le a kefékét az érintőgombos vezérlőgomb megnyomásával („C” elem). Leereszti a keféket a normál süroló pozícióba. A kefenyomás növeléséhez nyomja meg a gombot („D” elem). A gomb feletti LED sárgán fog világítani. Nyomja meg a gombot („D” elem) újra és a kefék visszaállnak a normál sürolásra (a sárga LED kialszik („OFF”)). MEGJEGYZÉS: A kefenyomás növelése hengerkefés gépeknél nem lehetséges.

Vákuummotor gomb (Lásd: 1. ábra, „E” elem)

A vákuummotor gombbal lehet bekapcsolni „ON” és kikapcsolni „OFF” a vákuummotort, a kefefej szerelvény pozíciójától függetlenül. A zöld LED világít, ha a vákuummotor be van kapcsolva („ON”).

Oldatszabályzó gomb (Lásd: 1. ábra, „F” és „G” elem)

Az oldatszabályzó gomb adagolja a tisztító folyadékot a padlóra. A normál süroló oldat beállítást két zöld sáv jelzi a mérőműszeren. Hengerkefés gépeknél a legtöbb padló állapot esetében az oldat beállítást egy fokozattal feljebb kell állítani. Az adagolás növeléséhez nyomja az oldat adagoló („G” (+)) gombot, amíg eléri a kívánt adagolást. Az adagolás csökkentéséhez nyomja az oldat adagoló („F” (-)) gombot, amíg eléri a kívánt adagolást. Ha le akarja állítani az adagolást, nyomja az oldat adagoló („F” (-)) gombot, amíg a jelzés eltűnik a kijelzőn. MEGJEGYZÉS: A gép álló helyzetében az oldatadagolás szünetel.

Előremeneti marogombok (Lásd: 1. ábra, „H” elem)

Az előremeneti marogombok bekapcsolják („ON”) a hajtómotort, és ha a kefemotorok alsó állásban vannak, akkor azokat, valamint az oldatszabályzó modult is aktiválják. A jobb és bal oldali marogomb egyaránt használható.

Hátrameneti nyomógomb (Lásd: 1. ábra, „I” elem)

A hátrameneti nyomógombot az előremeneti marogombokkal együtt használva a gép az ellenkező irányba fordul. A hátrameneti sebesség az előremeneti 67%-a.

Töltés / Akkumulátor állapotjelző (Lásd: 1. ábra, „J” elem)

A töltés / akkumulátor állapotjelző mutatja, hogy az akkumulátor töltés alatt áll, amikor a töltő a hálózatra van csatlakoztatva. Szintén jelzi az akkumulátor töltöttségi szintjét a gép működése közben. Ha a töltés szintje túl alacsonya esik, a kefe/korong motorok kikapcsolnak.

Áramkör megszakítók (Lásd: 1. ábra, „K” és „L” elem)

A kefemotorok áramkör megszakítói a vezérlőpanelen találhatók. Amennyiben a megszakító kiold, határozza meg, melyik motor nem működik, és az indítókulcsot fordítja „OFF” (Ki) állásba. Várjon 5 percet és nyomja vissza a visszaállítás gombot. Fordítsa az indítókulcsot „ON” (Be) állásba, és próbálja meg újra. Ha a megszakító újból kiold, fel kell venni a kapcsolatot egy meghatalmazott szerviz szakemberrel.

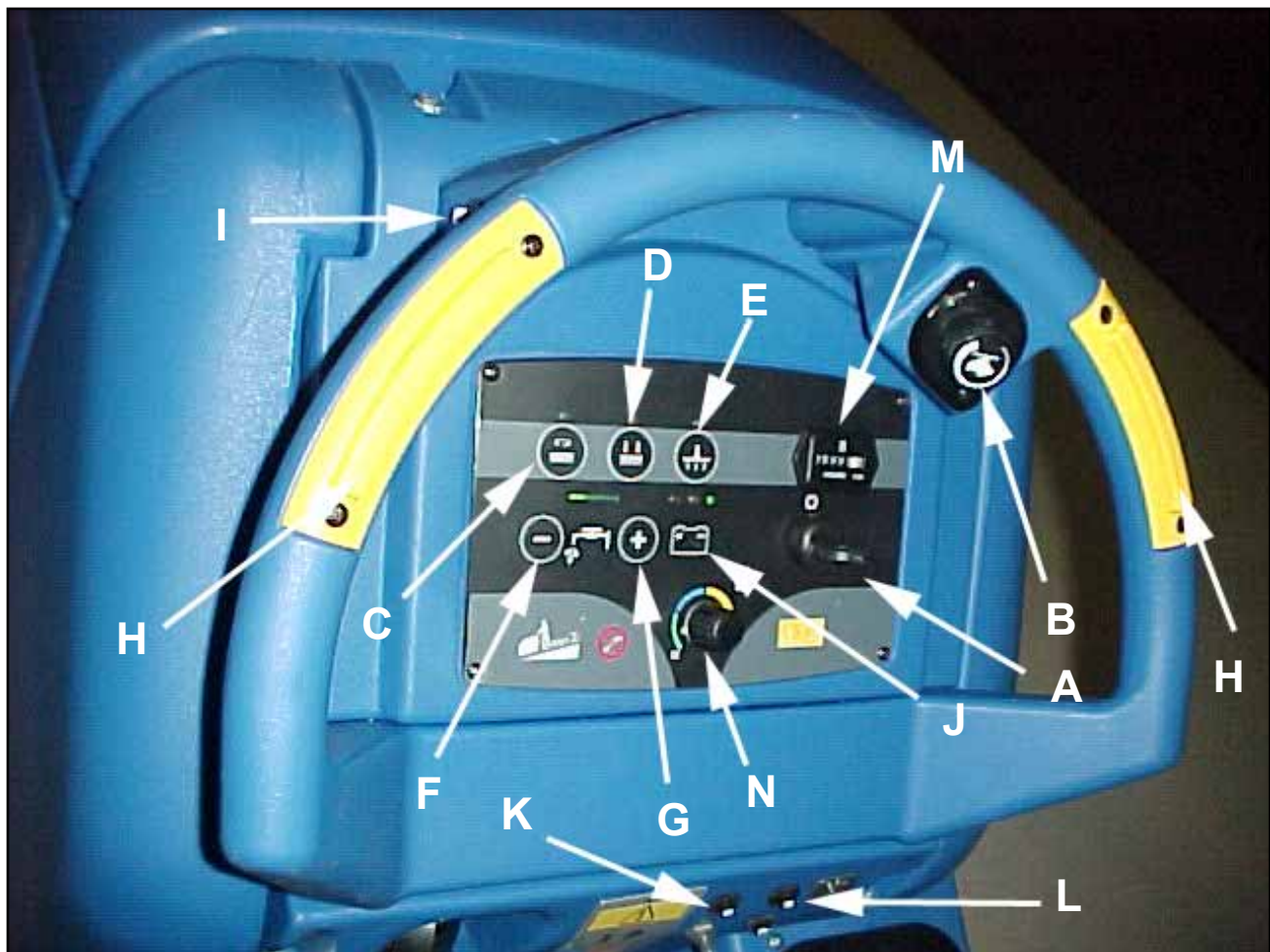
Üzemidő számláló (opcionális) (Lásd: 1. ábra, „M” elem)

Az üzemidő számláló jelzi, hogy a gép hány órán át üzemelt a gép. Csak akkor számol, ha a gép előre vagy hátrafele halad.

Vegyi keverés vezérlő (opcionális) (Lásd: 1. ábra, „N” elem)

A vegyi keverés vezérlő szabályozza, hogy az oldattartályból milyen koncentrációban keveredjen a tisztítószer a tiszta vízhez. A vegyi keverés gomb balról jobbra történő elforgatásával tudja növelni a vegyi anyag koncentrációját.

TÍPUSOK KEZELŐPULTJA



1. ábra

A GÉP KEZELŐSZERVEI ÉS JELLEMZŐI

Lehúzóegység emelő kar (manuális lehúzó emelés) (Lásd a 2. ábrát)

A lehúzó emelőkarok a vezérlőkarok alatt, középen található. Ez a kar a lehúzó felemelésére, illetve leengedésére szolgál.

Úszószelep (Lásd a 3. ábrát).

A vákuummotor szelepjének kapcsolója a visszafolyó tartályban található. Ez automatikusan leállítja a vákuummotort, ha a visszafolyó tartály megtelik.

A GÉP FELKÉSZÍTÉSE AZ ÜZEMELTETÉSRE

Az akkumulátorok beszerelése

A gép négy - 6 voltos akkumulátorral működik. Az akkumulátorok a visszafolyó tartály alatti akkumulátor rekeszben helyezkednek el.

Az akkumulátorok beszereléséhez kövesse ezt az eljárást:

1. Kapcsolja ki a gépet. Húzza be a féket (ha van).
2. Ellenőrizze, hogy a visszafolyó tartály üres legyen.
3. Billentse fel a visszafolyó tartályt teljesen nyitott helyzetbe. Lásd: 4. ábra

⚠ FIGYELMEZTETÉS: A tartály megemelése előtt ellenőrizze, hogy üres legyen.

⚠ VIGYÁZAT! Ne működtesse a gépet, amíg a visszafolyó tartály nyitva van. A tartály véletlenül megzökkenhet és becsukódhat.

4. Helyezze az akkumulátorokat a rekeszbe az 5. ábra szerint.

⚠ VIGYÁZAT! Az akkumulátorok nehezek. Az akkumulátorok segítség nélkül történő megemelése sérüléshez vezethet. Kérjen segítséget az akkumulátorok megemeléséhez.

⚠ VIGYÁZAT! Az akkumulátorokkal történő munkavégzés veszélyes! Az akkumulátor közelében végzett munka során viseljen védőszemüveget és védőruházatot. TILOS A DOHÁNZÁS!

5. Csatlakoztassa az akkumulátorok közti kábeleket, és szerelje be az akkumulátor kábelt a képen látható módon. Lásd az 5. ábrát.
6. Az akkumulátor csatlakozóját csatlakoztassa a vezérlőpanelen található csatlakozóhoz.
7. Zárja be a visszafolyó tartályt, lassan leengedve azt.

⚠ VIGYÁZAT! Soha ne töltse az akkumulátort nem megfelelő töltővel. Gondosan kövesse az akkumulátor és az akkumulátor töltő gyártójának utasításait.



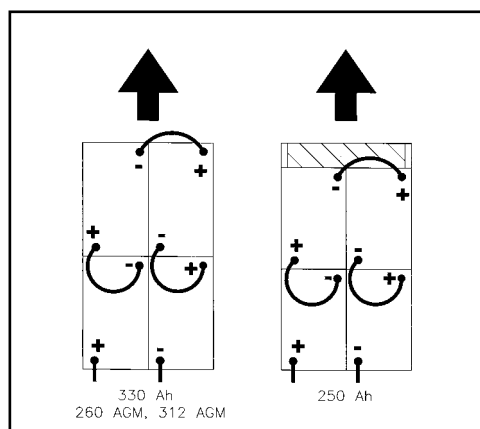
2 . ábra



3 . ábra



4 . ábra



5 . ábra

A GÉP FELKÉSZÍTÉSE AZ ÜZEMELTETÉSRE

Az akkumulátor töltő beállítása (WET vagy AGM akkumulátorok):

Az akkumulátorok típusának megfelelően (WET vagy AGM), állítsa be a gépet és az akkumulátor töltő elektronikus paneljét a következők szerint :

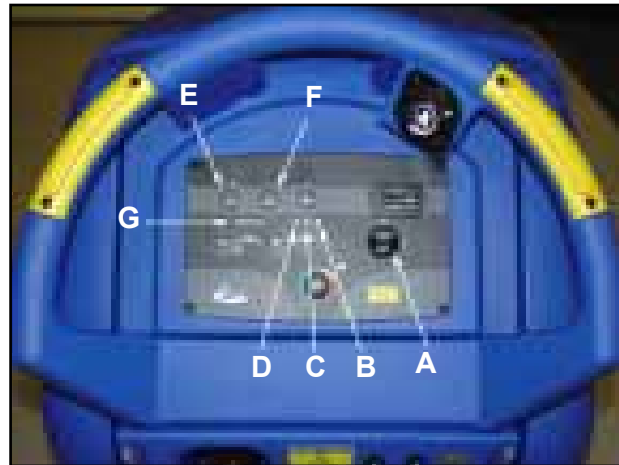
Töltő beállítása

1. Fordítsa az indítókulcsot "ON" (Be) állásba (lásd: 5A ábra, "A" elem) és a gép működésének legelső másodperceiben figyeljen a következőkre:
 - Ha a zöld figyelmezettő fény ("B" elem) villog, a töltő AGM-re van beállítva.
 - Ha a sárga figyelmezettő fény ("C" elem) villog, a töltő GEL EXIDE-re van beállítva.
 - Ha a piros figyelmezettő fény ("D" elem) villog, a töltő WET-re van beállítva.
2. Ha a beállítást módosítani kell, tegye a következőket:
 - a. Fordítsa az indítókulcsot "OFF" (Ki) állásba.
 - b. Nyomja le és tartsa nyomva a gombokat ("E" és "F" elem) egy-
szerre, majd fordítsa az indítókulcsot "ON" (Be) állásba.
 - c. Tartsa nyomva a gombokat folyamatosan ("E" és "F" elem), amíg
az akkumulátor műszerén a LED fénye be "ON" és ki "OFF"
kapcsol, majd engedje fel minden gombot.
 - d. 3 másodpercen belül, addig nyomogassa a gombot („F” elem),
amíg a zöld sáv („G”) eléri a kívánt töltő beállítást (a zöld sáv
pozícióit a különböző töltő beállításokhoz lásd alább):

Zöld sáv beállítás ("G" elem)

- 1. zöld sáv - WET 25 A, 250 és 330 ah akkumulátorok (4 VÖRÖS villanás).
 - 2. zöld sáv - GEL/AGM 25 A, 260 és 312 AGM (4 ZÖLD villanás).
 - 3. zöld sáv - GEL EXIDE 25 A (4 SÁRGA villanás).
 - 4. zöld sáv - WET 15 A (2 VÖRÖS villanás).
 - 5. zöld sáv - GEL/AGM 15 A (2 ZÖLD villanás).
 - 6. zöld sáv - GEL EXIDE 15 A (2 SÁRGA villanás).
- e. Miután kiválasztotta a megfelelő akkumulátor töltő beállítást, várjon mielőtt az indítókulcsot "OFF" (Ki) állásba fordítaná, amíg az akkumulátor LED abbahagyja a villogást és folyamatosan világítani kezd.
 - f. Ismételje meg az 1. lépést, hogy megbizonyosodjon róla, hogy az akkumulátor típusának (WET vagy GEL) megfelelő beállítás lett beprogramozva.

MEGJEGYZÉS: A gép használata előtt töltse fel az akkumulátorokat.



5A . ábra

A GÉP FELKÉSZÍTÉSE AZ ÜZEMELTETÉSRE

Akkumulátor karbantartás

Az üzemeltetéshez szükséges áramot az akkumulátor szolgáltatja. Az akkumulátorok preventív karbantartást igényelnek.



VIGYÁZAT!

Az akkumulátorokkal történő munkavégzés veszélyes! Az akkumulátor közelében végzett munka során viseljen védőszemüveget és védőruházatot.

TILOS A DOHányzás!

Ahhoz, hogy az akkumulátorokat jó állapotban tartsa, követnie kell a következő utasításokat:

1. Tartsa fenn a megfelelő elektrolit szintet. A megfelelő szint minden cellában a cső aljától lefelé számított 0,5 cm és a lemezek teteje között van. minden töltés előtt ellenőrizze az akkumulátorok elektrolit szintjét. Lásd a 6. ábrát.

MEGJEGYZÉS: A töltés megkezdése előtt ellenőrizze az akkumulátorok elektrolit szintjét. Töltés előtt győződjön meg róla, hogy a lemezeket ellepi az elektrolit. Ne töltse fel a cellákat az akkumulátor töltése előtt. Az elektrolit térfogata megnő a töltés során. Ennek eredményeképp az elektrolit kifolyhat a cellákból. Töltés után mindenkor töltse fel a cellákat desztillált vízzel.



FIGYELMEZTETÉS: Ha az elektrolit nem lepli el a lemezeket, az az akkumulátorban visszafordíthatatlan károkat okoz. Tartsa fenn a megfelelő elektrolit szintet.

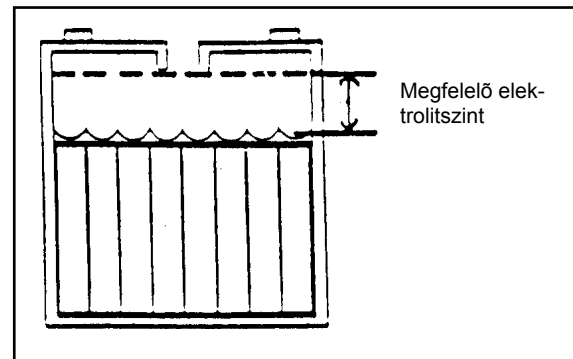


FIGYELMEZTETÉS: Az akkumulátorok túltöltése a gép meghibásodását, és az akkumulátorok tetejükön keresztül történő kisülését okozhatja. Egyik cellában se töltse fel az akkumulátorokat a cső aljáig. Törölje le a savat a gépről vagy az akkumulátorok tetejéről. Ne töltön savat az akkumulátorokba a beszerelést követően!



FIGYELMEZTETÉS: Az akkumulátorokat kizárálag desztillált vízzel szabad feltölteni. Ne használjon csapvizet, mivel a benne található esetleges szennyeződések károsíthatják az akkumulátort.

2. Tartsa tiszta és szárazon az akkumulátorok tetejét. Tartsa tiszta a sarukat és a csatlakozókat. Az akkumulátor tetejének tiszításához híg ammónia oldattal, vagy szódabikarbónás vízzel megoldott törölőkendőt használjon. A saruk és a csatlakozók tiszításához használjon hozzájuk való tiszítő eszközöket. Vigyázzon, hogy az akkumulátorba ne kerüljön ammónia, vagy szódabikarbóna.
3. Az akkumulátorok mindenkor legyenek feltöltve.
4. Az akkumulátor rekesz kiürítése: (Lásd a 7. ábrát)
 - Mindig viseljen védőszemüveget és védőruházatot.
 - Tegyen híg ammónia, vagy szódabikarbóna oldatot az akkumulátor rekeszbe a kifröccsen sav semlegesítésére.
 - Helyezze a leeresztő csövet az átmenő tengely mögé.
 - Tegye kezét a perem mögé és nyissa ki a szelepet.
 - Miután kiürült, zárja vissza a szelepet.
 - Semlegesítse a kiömlött savat ammóniával, vagy szódabikarbónával.



6 . ábra



7 . ábra

A GÉP FELKÉSZÍTÉSE AZ ÜZEMELTETÉSRE

Az akkumulátorok töltése

⚠ VIGYÁZAT! Az akkumulátorok nem megfelelően szellőző helyen történő töltése robbanást okozhat. A robbanás elkerülése érdekében az akkumulátorokat csak jó szellőző helyen töltse.

⚠ VIGYÁZAT! A savas ólomakkumulátorok robbanásveszélyes gázokat termelnek. Tartsa távol a szikrákat és a lángokat az akkumulátortól. TILOS A DOHÁNYZAS!

Az akkumulátorok töltéséhez kövesse ezt az eljárást:

1. Győződjön meg róla, hogy az indítókulcs „OFF” (Ki) helyzetben van-e.
2. Az akkumulátorok töltése előtt a rekeszt ki kell szellőztetni. A szellőztetéshez billentse fel a visszafolyó tartályt, és forgassa az oldattartályban elhelyezkedő tartály tartó kengyelt (lásd a 8. ábrát). Lassan engedje le a visszafolyó tartályt a tartó kengyelbe (lásd a 9. ábrát). A tartály bezárásához emelje fel a visszafolyó tartályt, forgassa lefelé a tartó kengyelt, majd lassan engedje le a tartályt zárt helyzetbe.



8 . ábra



9 . ábra

⚠ FIGYELMEZTETÉS: A tartály megemelése előtt győződjön meg róla, hogy üres.

⚠ VIGYÁZAT! Ne működtesse a gépet, amíg a visszafolyó tartály nyitva van. A tartály véletlenül megzökkenhet és becukódhat.

3. Csatlakoztassa az akkumulátor töltő hálózati kábelét, amely a gép hátulján található, egy megfelelő fali aljzatbhoz.
4. A töltő/akkumulátor állapotjelző fényei segítségével győződhets meg róla, hogy a töltés megkezdődött. Vörös, sárga és zöld fények jelzik a töltöttségi szintet. A folyamatos zöld fény jelzi, hogy a töltés befejeződött.

MEGJEGYZÉS: Győződjön meg róla, hogy a használt áramkört más berendezés nem terheli le. A fali biztosítékok lekapcsolhatnak, és nincs töltés.

⚠ VIGYÁZAT! Soha ne töltse az akkumulátort nem megfelelő töltővel. Gondosan kövesse az akkumulátor és az akkumulátortöltő gyártójának utasításait.

MEGJEGYZÉS: Az akkumulátorok végeleges károsodásának elkerülése érdekében kerülje az akkumulátor teljes lemerülését. Soha ne hagyja az akkumulátorokat teljesen lemerült állapotban. Az akkumulátorok feltöltésekor hagyja nyitva a visszafolyó tartályt. Ellenőrizze az elektrolit szintet és szükség esetén töltse fel desztillált vízzel.

A GÉP FELKÉSZÍTÉSE AZ ÜZEMELTETÉSRE

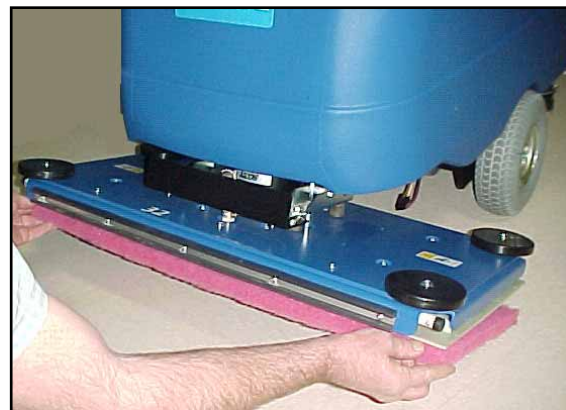
Kefe, illetve korong felszerelése (BOOST gép)

A kefe, vagy a korong felszereléséhez kövesse ezt az eljárást:

1. Fordítsa az indítókulcsot "ON" (Be) állásba.
2. Tegye a kefefejet "Up" (Fel) állásba.
3. Fordítsa az indítókulcsot "OFF" (Ki) állásba.
4. Menjen a gép elülső részéhez.
5. Nyomja meg a kefét vagy az alátétet a rugalmas lemezek alatt.

Lásd a 10. ábrát.

MEGJEGYZÉS: Fekete alátét használatakor helyezze az alátétet a fejre. Engedje le a fejet, és csatlakoztassa az alátétet az alátét-meghajtóhoz (ha problémába ütközik, helyezze az alátétet a padlóra, engedje el a fejet, majd folytassa a feladatot).

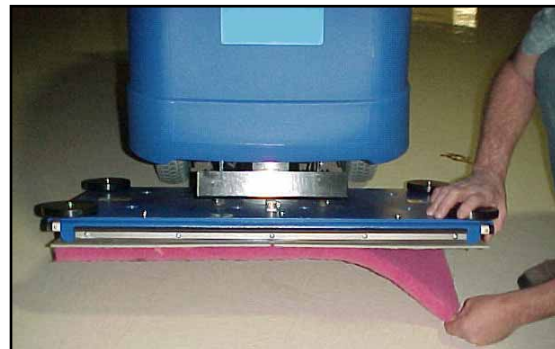


10 . ábra

Kefe, illetve korong leszerelése (BOOST gép)

A kefe vagy az alátét eltávolításához kövesse ezt az eljárást:

1. Fordítsa az indítókulcsot "ON" (Be) állásba.
2. Tegye a kefefejet "Up" (Fel) állásba.
3. Fordítsa az indítókulcsot "OFF" (Ki) állásba.
4. Menjen a gép elejéhez, és húzza le a kefét vagy az alátétet, amíg az ki nem jön a rugalmas lemezkből. Lásd a 11. ábrát.



11 . ábra

A GÉP FELKÉSZÍTÉSE AZ ÜZEMELTETÉSRE

Kefék, illetve korong meghajtók felszerelése Tárcsás gépeknél

A kefék, vagy a korong meghajtók felszereléséhez kövesse ezt az eljárást:

1. Fordítsa az indítókulcsot "ON" (Be) állásba.
2. Tegye a kefefejet "Up" (Fel) állásba.
3. Fordítsa az indítókulcsot "OFF" (Ki) állásba.
4. Nyissa szét a jobb és bal oldali kefeházakat és távolítsa el őket. Lásd a 12. ábrát.
5. Helyezze a kefét, vagy a korong meghajtót a kefemotor lemez alá. Lásd a 13. ábrát.
6. Illessze a motor kardán füleit a kefe kardán hornyaiba.
7. Húzza a kefét felfelé, amíg a kardán zár.
8. A másik kefe, vagy korong meghajtó felszereléséhez ismételje meg az 5., 6. és 7. lépést.
9. Szerelje vissza a jobb és baloldali kefeházakat és rögzítse az előző fedeleket.



VESZÉLY: A nem teljesen összeszerelt gép üzemeltetése sérülést vagy vagyoni kárt okozhat. Ne üzemeltesse a gépet annak teljes összeszerelése előtt. Vizsgálja át alaposan a készüléket, mielőtt üzembe helyezné.



12 . ábra



13 . ábra

Kefék, illetve korong meghajtók leszerelése Tárcsás gépeknél

A kefék, vagy a korong meghajtók eltávolításához kövesse ezt az eljárást:

1. Fordítsa az indítókulcsot "ON" (Be) állásba.
2. Tegye a kefefejet "Up" (Fel) állásba.
3. Fordítsa az indítókulcsot "OFF" (Ki) állásba.
4. Nyissa szét a jobb és bal oldali kefeházakat és távolítsa el őket. Lásd a 12. ábrát.
5. Nyomja le a kefét, vagy korong meghajtót annak két oldalán, amíg a kardán elereszt.

**A GÉP FELKÉSZÍTÉSE
AZ ÜZEMELTETÉSRE**

**A sörték irányának megváltoztatása, illetve a kefe megfordítása
Hengerkefés gépeknél**

A kefe beszereléséhez, illetve a sörték irányának megváltoztatáshoz kövesse ezt az eljárást:

1. Fordítsa az indítókulcsot "ON" (Be) állásba.
2. Tegye a kefefejet "UP" (Fel) állásba.
3. Fordítsa az indítókulcsot "OFF" (Ki) állásba.
4. Menjen a gép elülső részéhez, és lazítsa meg a kefenyílás ajtaján található szárnyas csavart. Lásd a 14. ábrát.
5. Engedje le az ajtót kb. 1 cm-rel, és vegye le.
6. Vegye ki a kefét. Lásd a 15. ábrát.
7. Ellenőrizze a kefe állapotát. Ha kopott, vagy sérült, cserélje le. Ellenkező esetben, rendszeres időközönként fordítsa meg a kefét, hogy a sörték iránya megváltozzon, így a kefe élettartama megnő.
8. Csúsztassa be a kefét a meghajtó, illetve az ellenkező oldalon, és tekerje lassan, amíg a meghajtó fülei a kefe hornyaiba illeszkednek. Tolja be teljesen a kefét.
9. Helyezze vissza az ajtót.
10. Emelje meg az ajtót és húzza meg a szárnyas csavart.
11. Végezze el ugyanezt a másik kefével is.



14 . ábra



15 . ábra



VESZÉLY: A nem teljesen összeszerelt gép üzemeltetése sérülést vagy vagyoni kárt okozhat. Ne üzemeltesse a gépet annak teljes összeszerelése előtt. Vizsgálja át alaposan a készüléket, mielőtt üzembe helyezné.

A GÉP MŰKÖDTETÉSE

A lehúzó használata

A lehúzó feltörli a padlót, miközben a vákuummotor a szennyezett oldatot szedi fel a padlóról. Manuálisan mozgassa a lehúzó egység irányítókarját. A lehúzó használatához kövesse ezt az eljárást:

1. A lehúzó egység leeresztéséhez fordítsa az irányítókart lefele. Lásd a 16. ábrát.
2. A lehúzó egység felemeléséhez fordítsa az irányítókart felfele. Lásd a 16. ábrát.

Az oldattartály feltöltése

1. Távolítsa el az oldattartály fedelét. Lásd a 17. ábrát.
2. Ha a gép nincs ellátva vegyi keverőrendszerrel, töltse a tisztítószt a tartályba. A tisztítószer megfelelő mennyiségének meghatározásához kövesse a csomagoláson található utasításokat.
3. Tölts fel az oldattartályt vízzel.
4. Tegye a helyére az oldattartály fedelét.



VIGYÁZAT!

Az ehhez a géphez használt vizes oldatok és tisztítószerek nedves területeket hagyhatnak a padló felületén. Ezek a felületek veszélyesek lehetnek a gép kezelője és más személyek számára. Mindig helyezzen ki FIGYELMEZTETŐ táblákat a takarítás alatt álló területeken.



VIGYÁZAT!

A gép begyújthatja a tűzveszélyes anyagokat és gózokat. Ne használja a gépet gyúlékony anyagokhoz, úgymint benzinhez, gabonaporhoz, oldószerekhez, hígítókhöz, illetve ezek közelében. Csak a tisztítószer gyártója által ajánlott hígítást alkalmazzon.



VIGYÁZAT!

A Nilfisk ALTO által ajánlott maximális vízhőmérséklet: 49°C



16 . ábra



17 . ábra

A GÉP MŰKÖDTETÉSE

A vegyi keverőrendszer használata (opcionális)

A vegyi keverőrendszer úgy lett kialakítva, hogy a tisztítószert az eredeti csomagolásából keveri automatikusan az oldattartályból jövő tiszta vízhez. A vezérlőpanelen található vegyi vezérlő-gombbal választható ki a kívánt arány, a vegyi anyag gyártójának javaslatainak és a berendezés követelményeinek megfelelően. Az aránybeállítások a 19. ábrán láthatók.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Szárazon ne műköthesse a vegyi anyag szivattyút. Ha a vegyi anyag tartály üres, ellenőrizze, hogy a vegyi szabályozás ki legyen kapcsolva.

A vegyi keverőrendszer használatához kövesse ezt az eljárást:

1. Válassza ki a súroláshoz megfelelő tisztítószert.
2. Állítsa be a vegyi gombot a tisztítószer gyártó ajánlásainak megfelelően.
3. Győződjön meg róla, hogy a visszafolyó tartály üres, majd nyissa ki azt.
4. Helyezze az eredeti tisztítószer tartályt az oldattartály jobb első fele előtt található rekeszbe. Lásd: 18A és 18B ábrák
5. Távolítsa el a tartály fedelét, tegye rá a tartálycsatlakozót, majd húzza meg a fedelel.
6. Lassan csukja be a visszafolyó tartályt.

MEGJEGYZÉS: Ha a vezérlőgombot teljesen balra tereli, csak tiszta víz kerül a padlóra.



18A . ábra



18B . ábra

CHEMICAL SETTINGS



| QUANTITY | % | RATIO | COLOR |
|------------|------|-------|-------|
| 0.5 Oz/gal | 0.4% | 1:256 | ZÖLD |
| 1 Oz/gal | 0.8% | 1:128 | KÉK |
| 2 Oz/gal | 1.6% | 1:64 | SÁRGA |
| 3 Oz/gal | 2.3% | 1:43 | PIROS |

ZÖLD
KÉK
SÁRGA
PIROS

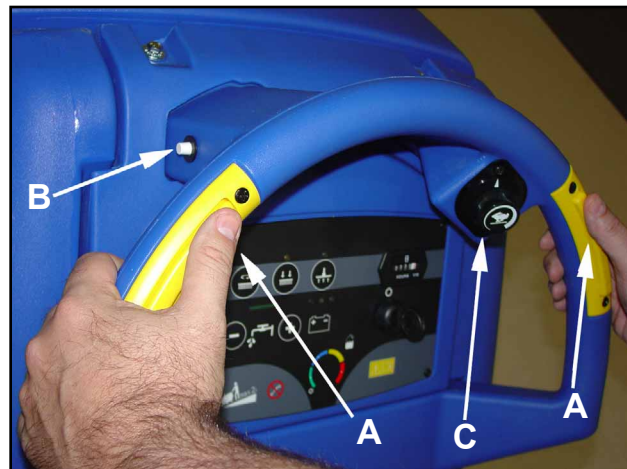
19 . ábra

A GÉP MŰKÖDTETÉSE

⚠ VIGYÁZAT! Az ehhez a géphez használt vizes oldatok és tisztítószerek nedves területeket hagyhatnak a padló felületén. Ezek a felületek veszélyesek lehetnek a gép kezelője és más személyek számára. Mindig helyezzen ki FIGYELMEZTETŐ táblákat a takarítás alatt álló területeken.

⚠ VIGYÁZAT! A gép begyűjthetja a tűzveszélyes anyagokat és gózokat. Ne használja a gépet gyúlékony anyagok, úgymint benzin, gabonapor, oldószer és hígítók közelében. Csak a tisztítószer gyártója által ajánlott hígítást alkalmazzon.

⚠ VIGYÁZAT! A Nilfisk ALTO által ajánlott maximális vízhőmérséklet: 49°C



20 . ábra

A gép kezelése

MEGJEGYZÉS: Állítsa a gépet a legalacsonyabb haladási sebességre. A gépet mindaddig olyan helyiségen használja, ahol nincsenek bútorok, vagy tárgyak, amíg biztonságosan nem tudja:

1. Egyenesen irányítani a gépet előre és hátra.
2. Biztonságosan megállítani a gépet.
3. Jobbra és balra fordítani, majd visszaállítani egyenes irányba.

A gép mozgatásához kövesse ezt az eljárást:

1. Engedje ki a rögzítőfeket (ha van).
2. Forgassa az indítókulcsot az "ON" ("Be") állásba.
3. Emelje fel a kefét.
4. Emelje fel a lehúzót.
5. A bal és jobb oldali előremeneti marogombok (20. ábra, "A" elem) megnyomásával a gép egyaránt előrefele fog haladni.
6. A haladási sebességet a sebességszabályzó gombbal állíthatja be (20. ábra, "C" elem).
7. A megálláshoz engedje fel az előremeneti marogombokat.
8. Tolatáshoz, egyszerre nyomja be a fehér tolatás kapcsolót (20. ábra, "B" elem), és a jobb vagy bal oldali előremeneti marogombot (20. ábra, "A" elem).
9. A megálláshoz engedje fel az előremeneti marogombokat.
10. Kanyarodáshoz, tolja a gép hátulját oldalra.
11. Amikor a gépet megállítja, fordítsa az indítókulcsot az "OFF" (Ki) állásba, vegye ki a kulcsot, majd húzza be a rögzítőfeket (ha van).

A GÉP MŰKÖDTETÉSE

A padló tisztítása



VIGYÁZAT! Az ehhez a géphez használt vizes oldatok és tisztítószerek nedves területeket hagyhatnak a padló felületein. Ezek a felületek veszélyesek lehetnek a gép kezelője és más személyek számára. Mindig helyezzen ki FIGYELMEZTETŐ táblákat a takarítás alatt álló területeken.

A padló tisztításához kövesse ezt az eljárást:

1. Húzza be a rögzítőfeket (ha van).
2. Töltsön vizet és tisztítószert az oldattartályba.
3. Engedje ki a rögzítőfeket (ha van).
4. Fordítsa az indítókulcsot "ON" (Be) állásba.
5. Engedje le a lehúzó egységet.
6. Nyomja meg az érintőgombos vezérlőgombot a kefefej szerelvény leengedéséhez és indítsa el a vákuum motort.
7. Állítsa be a kívánt tisztítószer adagolást.
8. Tolja a gépet előre a padlón.
9. Tegyen 180°-os fordulatot.

MEGJEGYZÉS: Amikor többször halad végig a padlón, úgy vezesse a kefét, hogy a már megtisztított felületet 5 cm szélességen átfordítsa.

MEGJEGYZÉS: A legtöbb tisztítási eljárás során a tisztítószer felvitelle és eltávolítása egy műveletben történik.

Erősen szennyezett padló tisztítása

Erősen szennyezett padló tisztításához kövesse ezt az eljárást:

1. Juttasson tisztítószert a padlóra.
2. Ne engedje le a lehúzót. Kapcsolja ki ("OFF") a vákuummotort.
3. Engedje le a kefét, vagy korongot, és súrolja fel a padlót.
4. Súrolja fel újra a padlót újabb adag tisztítószerrel, leeresztett lehúzóval és beindított ("ON") vákuum motorral.
5. Távolítsa el az összes tisztítószer a lehúzóval.

KARBANTARTÁS

⚠️ VIGYÁZAT! A karbantartást és a javításokat csak meg-hatalmazott személyzet hajthatja végre.

⚠️ VIGYÁZAT! Bármely karbantartási munkálat előtt, mindenig ürítse ki az oldattartályt és a visszafolyó tartályt.

⚠️ VIGYÁZAT! minden rögzítőt szorosan húzzon meg.

A karbantartási eljárást naponta el kell végezni

A tisztán tartott gép élettartama hosszabb, és kevesebb javítást igényel.

A munka megkezdésekor végezze el a következő eljárásokat:

1. Kapcsolja ki az indítókulcsot.
2. Válassza le a tápkábelt az akkumulátor töltőről (a töltési utasítások szerint).
3. Győződjön meg arról, hogy a vákuummotor feletti szűrőszita tiszta, és a helyén van (lásd a 21. ábrát).
4. Győződjön meg róla, hogy a visszaszívó tömlő szelepe tiszta. Szorosan zárja be a szelepet.
5. Győződjön meg róla, hogy a kefék megfelelően felszerelve a helyükön vannak.
6. Ellenőrizze a lehúzó és lehúzó tömlő rögzítését.
7. Győződjön meg arról, hogy a tisztítószer leeresztő cső/szint-jelző felső csatlakozása megfelelő.



21 . ábra

KARBANTARTÁS

A munka befejeztével végezze el a következő eljárásokat:

1. Üritse ki az oldattartályt (ha szükséges) (22. ábra) és a visszafolyó tartályt (23. ábra). A tartályok ürítéséhez kövesse ezt az eljárást:
 - a. Fordítsa az indítókulcsot "OFF" (Ki) állásba.
 - b. Távolítsa el a gép hátulján található leeresztő tömlőt.
 - c. Helyezze a tömlő végét a lefolyónyílás, vagy egy vödör fölé.
 - d. *Visszafolyó tartály:*
A leeresztő sapka az óramutató járásával ellentétes irányba nyílik.

Oldattartály:

Ha a tömlő a víz szintje alatt van, a víz kifolyik.

2. Öblítse ki a tartályokat. A tartályok öblítéséhez töltön beléük tiszta vizet a tetejükön található nyílason keresztül.
3. Ha a tartály vagy a leeresztő cső eldugult, egy víztömlő segítségével távolítsa el a dugulást. Tegye a víztömlőt a leeresztő tömlőbe.
4. Hagya nyitva a tartály fedelét és a leeresztőszelepet, hogy kiszáradhassanak.
5. Ellenőrizze a lehúzólapátot. Egy törlökendővel tisztítsa meg a lehúzólapátot. Ha a lehúzólapát sérült vagy használt, fordítsa meg, vagy cserélje ki.
6. Ellenőrizze, és tisztítsa meg az oldattartály fedelének tömítését. Az alkatrészeket enyhe tisztítószeres oldattal mossa le, majd tiszta vízzel öblítse.

Ellenőrizze az akkumulátorokat, és ha szükséges, töltés után töltse fel desztillált vízzel. A megfelelő szint minden cellában a cső aljától lefelé számított 0,5 cm-en belül van.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: A csapvíz olyan szennyeződéseket tartalmazhat, amelyek károsíthatják az akkumulátort. Az akkumulátorokat KIZÁRÓLAG DESZTILLÁLT VÍZZEL szabad feltölteni.

⚠ VIGYÁZAT!: A savas ólomakkumulátorok robbanásveszélyes gázokat termelnek. TILOS A DOHÁNYZÁS! Az akkumulátor közelében végzett munka során viseljen védőszemüveget és védőruházatot.

Tiszta törlökendővel törölje le a gép felületét.

Töltse fel az akkumulátorokat. Lásd: "Az akkumulátorok töltése" c. fejezet utasításait.



22 . ábra



23 . ábra

KARBANTARTÁS

Feltétlenül végezze el hetente a következő karbantartási eljárást:

⚠ VIGYÁZAT! A karbantartást és a javításokat csak meghatalmazott személyzet hajthatja végre. Bármely karbantartási munkálat előtt, minden rögzítőt szorosan húzzon meg.

⚠ VIGYÁZAT! Az akkumulátor közelében végzett munka során viseljen védőszemüveget és védőruházatot. Ne tegyen szerszámokat, vagy egyéb fémtárgyakat az akkumulátor csatlakozóira, illetve tetejére.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: A gép károsodásának, valamint az akkumulátorok tetejükön keresztül történő kisülésének megakadályozása érdekében, ne töltse fel az akkumulátorokat az egyes cellákban lévő csövek aljánál magasabb szintre. Törölje le a savat a gépről vagy az akkumulátorok tetejéről. Ne töltön savat az akkumulátorokba a felszerelést követően!

MEGJEGYZÉS: A gép javítása előtt minden kapcsolja ki az indítókulcsot.

⚠ VIGYÁZAT! Az akkumulátor közelében végzett munka során viseljen védőszemüveget és védőruházatot. TILOS A DOHÁNYZÁS!

- Az akkumulátorok ellenőrzéséhez nyissa fel teljesen a visszafolyó tartály tetejét. Lásd a 24 ábrát. A tartály bezárásához lassan engedje le a tartályt, amíg az be nem zárol.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: A tartály megemelése előtt ellenőrizze, hogy üres legyen.

⚠ VIGYÁZAT! Ne működtesse a gépet, amíg a visszafolyó tartály nyitva van. A tartály véletlenül megzökkenhet és becsukódhat.

- Kössle az akkumulátorokat. Az akkumulátorok tetejének tisztításához ammónia oldattal, vagy szódabikarbónás vízzel megnedvesített törlőkendőt használjon. Tisztítsa meg az akkumulátor csatlakozóit. Kössle vissza az akkumulátorokat.
- Ellenőrizze, hogy nincs szivárgás, dugulás vagy egyéb károsodás a tömlőkben.

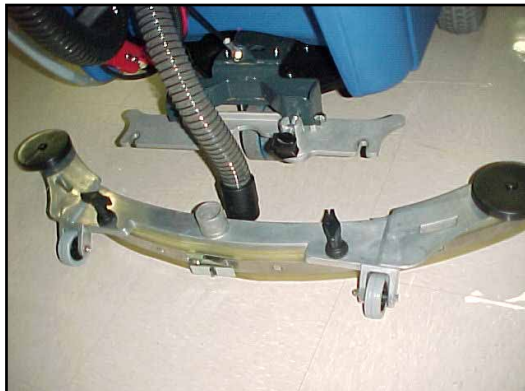


24 . ábra

KARBANTARTÁS**A lehúzó egység karbantartása**

A lehúzó egység eltávolításához kövesse ezt az eljárást:

1. A lehúzó egységet a két tartócsavar kilazításával szerelje le a gépről. Húzza le a lehúzó egységet. Lásd a 25. ábrát.
2. Vizsgálja meg a lehúzó egység lapátjait.
3. Ha a lapátok kopottak, csatlalja ki a pántokat, majd fordítsa a lapátot a jó oldalukkal a törlés irányába (Lásd: 25A és 25B ábrák).
4. Szerelje vissza a lehúzó egységet a gépre.



25 . ábra

A lehúzó egység dőléseknek beállítása

A lehúzó egység nem megfelelő dőlése a lapátok felemelkedését okozhatja középen vagy a széleken, a dőlés szögének függvényében. Forgassa az állítócsavart a megfelelő irányba (lásd: 26. ábra) a lapátok egyenletes elterülése érdekében.

⚠️ VIGYÁZAT! A karbantartást és a javításokat csak meg-hatalmazott személyzet hajthatja végre.

⚠️ VIGYÁZAT! Az elektromos részek javítását csak meg-hatalmazott személyzet végezheti.



25A . ábra

Kötelezően elvégzendő karbantartási folyamatok!

Vegye fel a kapcsolatot a Nilfisk ALTO Szervizközponttal a következő eljárások elvégzéséhez.

Minden 500 óra (erős megterhelés) 1000 óra (normál) használat után

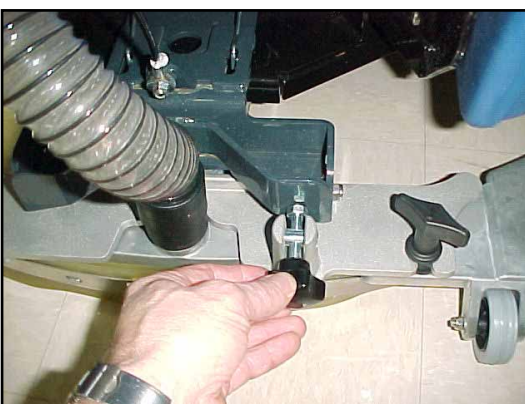
1. Ellenőrizze az elektromos motorok szénkeféit.
2. Tisztítsa meg az akkumulátor terminálait és csatlakozóit. Ellenőrizze, hogy az összes akkumulátor csatlakozó megfelelően meg legyen húzva.
3. Ellenőrizze az összes kapcsolót, vezérlőt, szelepet, tömlőt és tömítőgyűrűt.
4. Ellenőrizze az átmenő tengely agyakat, és távolítsa el róluk a törméléket.



25B . ábra

Minden 250 óra (csak BOOST) használat után

1. Az izolátorok működési ideje várhatóan 250-1 000 az alkalmazás módjától függően.
2. Évente vagy minden 250 üzemóra után cserélje ki az alacsony izolátorokat, attól függően melyik következik be előbb.



26 . ábra

A GÉP HIBÁINAK KIJAVÍTÁSA

| PROBLÉMA | OK | SZÜKSÉGES INTÉZKEDÉS |
|---|---|--|
| A gép nem távolítja el az összes vizet a padlóról. | <p>A lehúzó egység fel van emelve</p> <p>A szívótartály megtelt.</p> <p>A szitaszűrő szennyezett.</p> <p>Dugulás vagy sérülés található a lehúzón, a lehúzó tömlőn vagy a feltöltő csövön.</p> <p>A vákuum motor nem működik.</p> <p>A lehúzó tömlő nincs csatlakoztatva.</p> <p>A lehúzó lapát sérült, kopott vagy nem megfelelően lett felszerelve.</p> <p>A visszafolyó tartály tömítése sérült.</p> <p>A visszaszívó tömlő szelepe nincs zárva.</p> | <p>Engedje le a lehúzó egységet.</p> <p>Ürítse ki a tartályt.</p> <p>Tisztítsa meg a szitaszűrőt.</p> <p>Szüntesse meg a dugulást, vagy javítsa meg a sérülést.</p> <p>Ellenőrizze, hogy nincs-e kiégett biztosíték. A javítási-kat képzett szakember végezze el.</p> <p>Csatlakoztassa a tömlőt.</p> <p>Fordítsa meg, vagy cserélje ki a lehúzó lapátokat. Megfelelően szerelje fel a lehúzó lapátot.</p> <p>Cserélje ki a tömítést.</p> <p>Zárja a szelepet.</p> |
| Az akkumulátorok nem biztosítják a normál működési időt. | <p>Az akkumulátor csatlakozói szennyezettek vagy sérültek.</p> <p>Az elektrolitszint túl alacsony.</p> <p>Az akkumulátorok nincsenek teljesen feltöltve.</p> <p>A töltő sérült.</p> <p>Az akkumulátor sérült.</p> <p>Az akkumulátorok nincsenek csatlakoztatva.</p> | <p>Tisztítsa meg a terminálokat és csatlakozókat. Cserélje ki a sérült vezetékeket. Tölts fel az akkumulátorokat.</p> <p>Töltsön desztillált vizet minden cellába, és tölts fel az akkumulátorokat.</p> <p>Tölts az akkumulátorokat 16 órán keresztül.</p> <p>A töltő javítását képzett szakember végezze el.</p> <p>Képzett szakember mérje meg a lemerülő akkumulátor celláinak feszültségét.</p> <p>Csatlakoztassa az akkumulátorokat.</p> |
| A tisztítás nem egyenletes. | <p>A súrolókefék vagy korongok kopottak.</p> <p>A kefeegység, a görgők vagy az oldatszelep sérült.</p> <p>Egy vagy több motor nem működik</p> <p>Az oldatszint alacsony.</p> | <p>Cserélje ki a súrolókefét vagy korongokat.</p> <p>A szükséges javításokat képzett szakember végezze el.</p> <p>Ellenőrizze a kioldott megszakítókat, állítsa vissza. Ellenőrizze a kilazult érintkezéseket.</p> <p>Tölts fel az oldattartályt.</p> <p>MEGJEGYZÉS: Ha a motorok továbbra sem működnek, kérje szakember segítségét.</p> |
| A gép nem működik. | A gép áramellátása hibás. | <p>Állítsa vissza a megszakítót. Ellenőrizze a hajtómotor csatlakozásait.</p> <p>Cserélje ki a biztosítékokat.</p> <p>Ellenőrizze az akkumulátorok csatlakozásait.</p> <p>Engedje ki a rögzítőfeket (ha van)</p> <p>MEGJEGYZÉS: Ha a motorok továbbra sem működnek, kérje szakember segítségét.</p> |

Magyar

HU



Overenstemmelseserklaring
Declaration of conformity
Konformitätserklärung
Declaración de conformidad
Atbilstības deklarācija
Megfelelősségi nyilatkozat
Certifikat o ustreznosti

Declaration de conformité
Verklaring van overeenstemming
Dichiarazione di conformità
Vastavussertifikaat
Deklaracija zgodnosti
Försäkran om överensstämmelse

Samsvarserklaring
Vaatimustenmukaisuusvakuutus
Atitikties deklaracija
Osvědčení o shodě
Certifikát súladu

Modell/ Modèle/ Model/ Malli/ Modelo/ Μοντέλο/ Modelo/ Modelis/Модель: Floor Treatment Machines
Type/ Typpi/ Tipo/ Τύπος/ Tüüp/ Tipas/ Tips/ Typ/ Tipus/ Тип/ Tip: Scrubtec Boost8, Scrubtec 866, Scrubtec 871, Scrubtec 871C, Scrubtec 886

D Der Unterzeichner bestätigt hiermit dass die oben erwähnten Modelle gemäß den folgenden Richtlinien und Normen hergestellt wurden.

GB The undersigned certify that the above mentioned model is produced in accordance with the following directives and standards.

DK Undertegnede attesterer herved, at ovennævnte model er produceret i overensstemmelse med følgende direktiver og standarder.

N Undertegnede attesterer att ovannevnta modell är produsert i overensstemmelse med fölgande direktiv och standarder.

E El abajo firmante certifica que los modelos arriba mencionados han sido producidos de acuerdo con las siguientes directivas y estandares.

I Il sottoscritto dichiara che i modelli sopra menzionati sono prodotti in accordo con le seguenti direttive e standard.

EST Allakirjutanu kinnitab, et ülalnimetatud mudel on valmistatud kooskõlas järgmiste direktiivide ja normidega.

LV Ar šo tiek apliecināts, ka augstakminētais modelis ir izgatavots atbilstoši šādām direktīvām un standartiem.

CZ Niže podepsaný stvrzuje, že výše uvedený model byl vyroben v souladu s následujícími směrnicemi a normami.

SLO Spodaj podpisani potrjujem, da je zgoraj omenjeni model izdelan v skladu z naslednjimi smernicami in standardi.

F Je soussigné certifie que les modèles ci-dessus sont fabriqués conformément aux directives et normes suivantes.

NL Ondergetekende verzekert dat de bovengenoemde modellen geproduceerd zijn in overeenstemming met de volgende richtlijnen en standaards.

FIN Allekirjoittaja vakuuttaa että yllämainittu malli on tuotettu seuraavien direktiivien ja standardien mukaan.

S Undertecknad intygar att ovannämnda modell är producerad i överensstämmelse med följande direktiv och standarder.

GR Ο κάτωθι υπογεγραμμένος πιστοποιεί ότι η παραγωγή του προαναφερθέντος μοντέλου γίνεται σύμφωνα με τις ακόλουθες οδηγίες και πρότυπα.

P A presente assinatura serve para declarar que os modelos supramencionados são produtos em conformidade com as seguintes directivas e normas.

LT Toliau pateiku dokumentu patvirtinama, kad minėtas modelis yra pagamintas laikantis nurodytų direktivų bei standartų.

PL Niżej podpisany zaświadczenie, że wymieniony powyżej model produkowany jest zgodnie z następującymi dyrektywami i normami.

H Alulírottak igazoljuk, hogy a fent említett modellt a következő irányelvek és szabványok alapján hoztuk létre.

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

EC Machinery Directive 98/37/EC

EN 12100-1, EN 12100-2, EN 294, EN 349

EC Low Voltage Directive 73/23/EEC, 93/68/EEC, 06/95/EEC

EN 60335-1, EN 60335-2-72

EC EMC Directive 89/336/EEC

EN 61000, EN 50366, EN 55012



10.22.2009

Year of Affixing the CE marking 2009

Don Legatt, Engineering Director

Nilfisk-Advance, Inc.

14600 21st Avenue North

Plymouth, MN 55447 USA

Nilfisk-Alto

Industrivej 1

9560 Hadsund, Denmark

Nilfisk-Advance A/S
Sognevej 25 • DK-2605 Brøndby • Denmark
Tel.: (+45) 72 18 21 00
Fax: (+45) 72 18 21 11
E-mail: salg@nilfisk-alto.dk
E-mail: service@nilfisk-alto.dk
www.nilfisk-alto.com

Nilfisk
ALTO
works for you