

ELEKTRICKÝ POSTREKOVACĚ RURIS RS 1800



OBSAH

1. ÚVOD	3
2. VŠEOBECNÁ PREZENTÁCIA STROJA	4
3. TECHNICKÉ ÚDAJE	5
4. KOMPONENTY A CHARAKTERISTIKY VÝROBKOV	5
5. KONTROLA	7
6. PROBLÉMY, PRÍČINY A RIEŠENIA	10
7. ČISTENIE A SKLADOVANIE	10
7.1 Čistenie	10
7.2 Skladovanie	11

1. ÚVOD

Vážený zákazník!

Ďakujeme vám za rozhodnutie kúpiť produkt RURIS a za dôveru v našu spoločnosť! RURIS je na trhu od roku 1993 a počas celého tohto obdobia sa stala silnou značkou, ktorá si vybudovala svoju povesť dodržiavaním svojich sľubov, ale aj neustálymi investíciami navrhnutými na pomoc zákazníkom so spoľahlivými, efektívnymi a kvalitnými riešeniami.

Sme presvedčení, že oceníte náš produkt a užijete si jeho výkon po dlhú dobu. RURIS ponúka nielen svojim zákazníkom vybavenie, ale aj kompletné riešenia. Dôležitým prvkom vo vzťahu so zákazníkom je poradenstvo pred predajom a po predaji, zákazníci RURIS majú k dispozícii celú sieť partnerských obchodov a servisných miest.

Ak si chcete zakúpený produkt užiť, pozorne si prečítajte túto príručku. Dodržiavaním pokynov získate zaručené dlhé použitie.

RURIS neustále pracuje na vývoji svojich výrobkov, a preto si vyhradzuje právo zmeniť okrem iného ich tvar, vzhľad a výkon bez toho, aby to musel vopred oznámiť.

Ešte raz vám ďakujem za výber produktov RURIS!

Informácie a podpora zákazníkov :

Telefón: **+421 918 607 933**

e-mail : **info@gude.sk**

2. VŠEOBECNÁ PREZENTÁCIA STROJA

1. Veko nádrže
2. nádrž
3. kovové predĺženie trysky
4. hadica
5. batéria
6. nabíjačka
7. rukoväť
8. uchytenie



3 TECHNICKÉ ÚDAJE

Typ pohonu	Elektrický stroj
Tlak motora	3,1 l / min-80PSI (5,5 bar)
Objem nádrže	18l
batéria	12 V 8 Ah
autonómia	4h
Pracovný tlak	0,2-0,4 Mpa
Predĺženie trysky	Kovová teleskopická
manometer	Namontované na rukoväť
postroj	S vynikajúcou odolnosťou
príslušenstvo	Tryska so štandardným výstupom 1 2 - výstupná dýza Tryska s kovovými výstupmi 3 Tryska s výstupnými - 4 rozprašovacími plochami Tryska s výstupnými - 8 rozprašovacími plochami
váha	5,7 kg

4. KOMPONENTY A CHARAKTERISTIKY VÝROBKOV

Elektrický postrekovač RURIS RS 1800 bol navrhnutý tak, aby znižoval úsilie a zvyšoval výnosy a pracovný výkon. Pokročilá technológia kombinovaná s jedinečným dizajnom s hladkým a kompaktným obrysom poskytuje tomuto produktu ľahkú prepravu. RURIS RS1800 je ideálny na kontrolu chorôb ovplyvňujúcich rôzne druhy plodín, kvetov a záhradných rastlín, ako aj na čistenie verejného zeleného priestoru, v oblasti kontroly chorôb vtákov a v stajniach zvierat, ktoré sa zotavujú. Elektrický rozprašovač RURIS RS1800 je vybavený batériou 12 V / 8 Ah, ktorá umožňuje zníženie úsilia 3 - 4 krát.

Časti komponentov : RURIS RS1800 pozostáva z nádrže, základne, batérie, membránového čerpadla, postrekovacích prvkov (gumová trubica, náhradné diely, rýchle difúzne postrekovacie otvory, čerpy), popruhov atď..

Vlastnosti výrobu : Má lineárny a moderný profil. Linka bola navrhnutá tak, aby rešpektovala prirodzený ľudský pohyb, aby sa zabezpečil lepší kontakt a maximálne pohodlie pri preprave.

Má kompaktný a elegantný dizajn, ľahko sa prepravuje a rozoberá.

Je vybavený vysokotlakovým čerpadlom s mikro membránou, ktorá sa má používať s červami, čím sa mení atomizačný tlak medzi 2 - 4 bar, ktorý spĺňa väčšinu požiadaviek.

Je vybavený malým ľahkým mikro diafragmatickým čerpadlom, vysokým rozprašovacím tlakom, dobrou penetrabilitou, zvýšeným pomerom adhézie, dlhším trvaním a zvýšenou ochranou proti preťaženiu.

Je vybavený vysoko presným voltmeterom a alarmom vybijania batérie v obvode, ktorý presne označuje napätie batérie. Budík zaznie, keď napätie batérie klesne pod 10,8 - 10,5 V, čím sa zabráni pokračovaniu práce s nízkym zaťažením a zabezpečí sa, aby sa batéria udržiavala v dobrom stave, zabránenie degradácie pri dlhodobom používaní produktu.

Je vybavený trojfázovým nakladačom (konštantné napätie / konštantné napätie / údržba), s ochranou proti skratu a proti spätnému pripojeniu. LED ukazuje: červená - batéria je vybitá, zelená - batéria nabitá / v pohotovostnom režime.

5. KONTROLA

Používanie nabíjačky

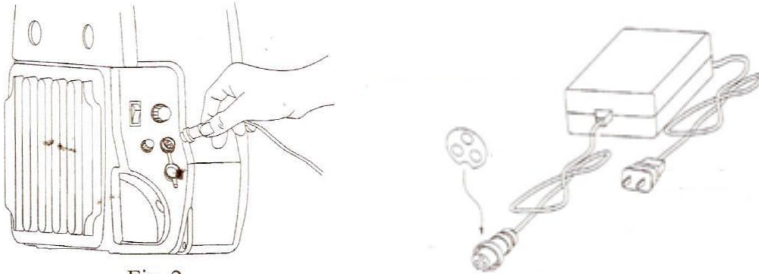


Fig. 2

Uistite sa, že vstupné parametre zodpovedajú parametrom sieťového výkonu. V opačnom prípade kontaktujte výrobcu. Batériu čerpadla nádrže dodáva už nabitú výrobca. Je však možné vybitie počas prepravy; z tohto dôvodu vám pomocou voltmetra odporúčame, aby ste pred použitím kontrolovali úroveň zaťaženia. Ak je indikátor v žltej alebo červenej zóne (napríklad ≤ 12 V), je potrebné batériu okamžite nabiť. Batériu je možné nabíjať jednoduchým vložením nabíjacej zátky do otvoru bez odstránenia čerpadla. Keď kontrolka svieti nazeleno, znamená to, že batéria je úplne nabitá.

Voltmeter

Postrekovač je vybavený vysoko presným voltmeterom na meranie napätia 11 V ~ 15 V. Zelená odmerná oblasť zobrazuje batériu úplne nabitú, pripravenú na použitie; žltá oblasť vykazuje nedostatočné nabitie, ale systém môže stále fungovať. Klasifikácia a hodnoty za farebným pásmom označujú zostávajúce percento výkonu v porovnaní s maximálnym zaťažením. Minimálne napätie, pri ktorom môže postrekovač pracovať, je DC 10,5 ~ 10,8V. Nabíjanie sa musí uskutočňovať na uzavretom, suchom, vetranom mieste a musí byť správne rozmiestnené od zeme najmenej 50 cm. Ak sa postrekovač používa na krátku dobu, nie je potrebné ho nabíjať. Ak ste ho už dlho nepoužívali, je potrebné úplne

vybiť batériu a dobíjajte ju v pravidelných intervaloch (raz alebo dvakrát mesačne), pričom ju udržiajte v optimálnych pracovných podmienkach.

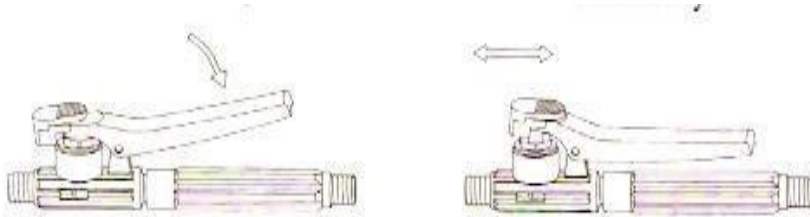
Zavádzanie chemikálií

Pred použitím odstráňte uzáver nádrže a naplňte nádrž použitými chemikáliami, ktoré sú pevne pripevnené k viečku, prepnite prepínač do polohy „I“ (ON) a stlačením páky rukoväte spustíte používanie. Čerpadlo nikdy nedávajte do vody na čistenie alebo plnenie.



odparovanie

Prepínač sa nastaví na polohu „-“ („O“ znamená vypnutie), rozstrekovaciu tyč nasmerujete v uvedenom smere a stlačením páky spustíte postrekovanie.



Na začiatku postrekovania musí byť oje vozíka umiestnené vo vhodnej výške pre operátora. Predná časť popruhu musí byť ohnutá a navlečená do vhodného priestoru.

Postrekovanie sa vždy vykonáva rovnakou rukou. Prevádzkovateľ musí postupovať konštantnou rýchlosťou, aby sa v niektorých bodoch zabránilo nadmernej alebo nedostatočnému postreku; musí sa postrekovať podľa smeru vetra, obvykle vo vertikálnom smere alebo v uhle najmenej 45 ° k vetru. Poloha obsluhy musí byť vyššia a pary rozprašovať smerom nadol.



Fig. 11

Nastavenie tlaku

Ak chcete nastaviť tlak čerpadla (obr. 12), otáčajte nastavovacou pákou. Veľkosť postreku sa môže meniť a výkon postreku sa môže zvýšiť v závislosti od použitých dýz a prvkov, ktoré sa majú postrekovať. Otočte nastavovaciu páku v smere hodinových ručičiek, aby ste zvýšili tlak a znížili amplitúdu postreku. Otočte páku proti smeru hodinových ručičiek, aby ste znížili tlak a zvýšili amplitúdu postreku.

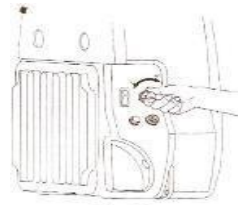


Fig. 12

Postrekovač je vybavený ochrannou jednotkou, ktorá umožňuje automatické uvoľnenie tlaku, keď je spínač zatvorený alebo sú dýzy zamknuté počas obvyklých postrekovacích operácií.

Ak chcete zastaviť čerpadlo, prepnite tlačidlo napájania do polohy OFF a stlačením páky umiestnenej v rukoväti uzamknite prietok.

6. PROBLÉMY SPRAYEROV, PRÍČINY A RIEŠENIA

problémy	príčiny	riešenia
Motor nefunguje, hoci je čerpadlo zapnuté	<ul style="list-style-type: none"> ○ Tlak je príliš nízky ○ Poistka zhorela ○ Batéria je vybitá ○ Výhybka je chybná ○ Drôty sa odtrhli ○ Motor je poškodený 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Zvýšiť tlak ○ Vymeňte poistku ○ nabiť ○ Vymeňte prepínač ○ Odstráňte základňu pre usporiadanie drôtov ○ Vymeňte motor
Počas jazdy motora sa ozývajú zvláštne zvuky	<ul style="list-style-type: none"> ○ Skrutky sú uvoľnené 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Utiahnite ich
V dolnej časti základne vyteká kvapalina	<ul style="list-style-type: none"> ○ Rúrky čerpadiel sú chybné alebo poškodené 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Odstráňte základňu a vymeňte alebo opravte priechodky
Zlá kvalita postrekovania	<ul style="list-style-type: none"> ○ Nízky tlak ○ Otvory vo vnútri postrekovača sú upchaté ○ V dierach postrekovača a priečných membránach sú straty ○ Deliace membrány boli zostavené dozadu ○ Pri pripojení trubic sú straty. ○ Batéria je vybitá 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Zvýšiť tlak ○ Odstráňte nečistoty ○ Vymeňte membrány ○ Rekonštrukcia membrán správne ○ Zhromažďte kĺby ○ Nabite batériu

7. ČISTENIE A SKLADOVANIE

7.1 ČISTENIE

Na konci každého použitia musí byť postrekovač vyčistený, aby sa zabránilo korózii a postrekovaniu v dôsledku pesticídnych kvapalín. Pravidelné čistenie produktu môže tiež zabrániť poškodeniu plodín, ak sa použitý produkt môže zmiešať s predtým použitým produktom. Ako vykonávať čistiace činnosti: Povrch čerpadla očistite vlhkým materiálom. Naplňte nádrž vodou a dôkladne pretrepte; na odstránenie čerpadla vody použité na čistenie postreku. Filtre a nádrže sa môžu rozobrať, aby sa vyčistili vodou.

7.2 SKLADOVANIE

Postrekovač musí byť uložený na suchom mieste, mimo akéhokoľvek zdroja tepla, ku ktorému nemajú deti prístup.



Nenavrhuje elektrické, priemyselné elektronické zariadenia a časti domového odpadu! Informácie o OEEZ. Berúc do úvahy ustanovenia GEO 195/2005 - týkajúce sa ochrany životného prostredia a O.U.G. 5 / 2015. Spotrebiteľia zväžia nasledujúce údaje o dodávke elektrického odpadu, ktoré sú uvedené nižšie :

- Od spotrebiteľov sa vyžaduje, aby zneškodňovali odpadové elektrické a elektronické zariadenia (OEEZ) ako netriedený komunálny odpad a aby tieto OEEZ zbierali osobitne.
- Zber tohto pomenovaného odpadu (OEEZ) sa bude spracovávať prostredníctvom služby verejnej zbierky v okruhu každého kraja a prostredníctvom zberných stredísk organizovaných hospodárskymi subjektmi oprávnenými na zbierka OEEZ. Informácie poskytnuté správou fondu životného prostredia www.afm.ro alebo časopis Európska únia.
- Spotrebiteľia môžu bezplatne učiť OEEZ na vyššie uvedených zberných miestach.

Importér pre
Slovenskú a Českú republiku:
GÚDE Slovakia, s.r.o.
K síhotti 324/2
03301 Podtureň - Roveň
Slovenská republika