



# POLOPROFESIONÁLNÍ KULTIVÁTOR DAC 7000K / ACC





## CUPRINS

1. Úvod.....	4
2. Bezpečnostní pokyny.....	5
2.1 Výstražné štítky.....	5
3. Popis stroje .....	6
4. Technické údaje.....	7
5. Instalace.....	8
6. Doplnování paliva a oleje.....	14
6.1 Olej .....	14
6.2 Palivo.....	15
7. Kontrola funkčnosti .....	15
8. Záběh stroje .....	16
9. Uvedení do chodu.....	16
10. Problémy při startování.....	19
11. Údržba .....	19
12. Dodávka a skladování .....	21
12.1 Dodávka.....	21
12.2 Skladování .....	21
13. Příslušenství .....	22
14. Připojení příslušenství .....	24
14.1 Připojení radlice .....	24



14.2 Připojení vyorávače brambor .....	25
14.3 Připojení kultivátoru .....	26
14.4 Připojení řádkovače.....	27
14.5 Připojení přívěsného vozíku .....	28
14.6 Připojení čerpadla na vodu.....	29
14.7 Připojení třířádkové sečky ts3.....	30
14.8 Připojení stroje na přesné setí pts2 .....	31
14.9 Připojení radlice na sníh .....	32
15. PŘIPOJENÍ ADAPTÉRU NA NASTAVENÍ HLOUBKY ORBY A PLUHU .....	33
15.1 Sečení.....	34
16. PROHLÁŠENÍ O SHODĚ .....	35



## 1. ÚVOD

Vážený zákazníku!

Děkujeme Vám, že jste se rozhodl/a zakoupit náš výrobek RURIS. Společnost RURIS se pohybuje na trhu od roku 1993 a během této doby si společnost vybudovala silnou značku a skvělou pověst především dodržováním slibů a neustálými investicemi do výrobků, čímž nabídla svým zákazníkům spolehlivé, výkonné a kvalitní výrobky.

Jsme si jisti, že se Vám náš výrobek bude líbit a budete s ním dlouho spokojeni. Společnost RURIS nabízí zákazníkům nejen nářadí, ale i celé stroje i s příslušenstvím. Jelikož naše společnost má širokou síť prodejen a opraven, nabízí svým zákazníkům podporu při nákupu i po něm.

Než začnete stroj používat, přečtěte si pečlivě návod k používání.

Společnost RURIS neustále pracuje na vývoji svých výrobků, čímž vylepšuje jeho vzhled a výkon. Z tohoto důvodu není společnost povinná všechny změny okamžitě oznamovat.

Ještě jednou Vám děkujeme za nákup našeho výrobku!

Informace a zákaznická podpora:

Telefon: 0351.820.105

e-mail: [info@ruris.ro](mailto:info@ruris.ro)



## 2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

### 2.1 VÝSTRAŽNÉ ŠTÍTKY



Pozor! Nebezpečí!



Před prvním použitím si přečtěte návod.



Operátor musí nosit osobní ochranné pomůcky. Pokud je stroj v provozu, musí mít pracovní brýle na ochranu proti odmrštěným předmětům. Na ochranu sluchu musí operátor nosit odhlučňenou pracovní helmu s ochranou sluchu.



Návod k obsluze nevyhazujte. Uložte ho na místo, kde ho snadno najdete.



Pozor elektrický proud.



V blízkosti stroje nikdy nepoužívejte hořlaviny.



Nedotýkejte se pohyblivých částí stroje.



Nedotýkejte se horkých povrchů.

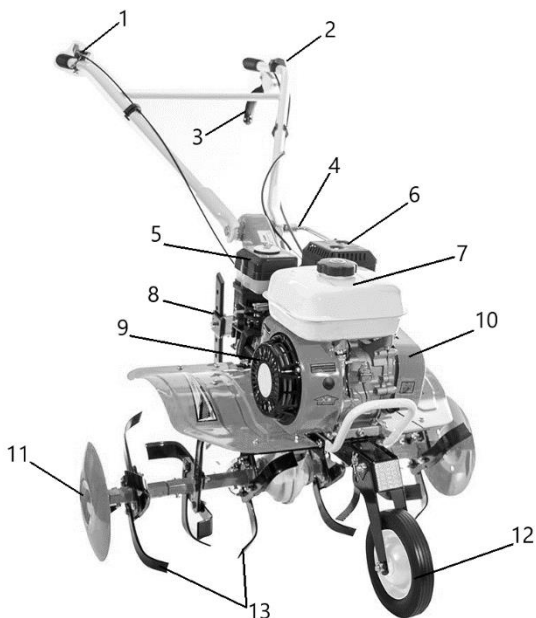


Stroj nikdy nespouštějte v uzavřeném prostoru.



### 3. POPIS STROJE

Jednotlivé části stroje:



1. Rukojeť s plynem	6. Tlumič	11. Ořezávací disk
2. Tlačítko On/Off	7. Palivová nádrž	12. Přepravní kolečko
3. Rukojeť se spojkou	8. Nastavení hloubky	13. Nože
4. Nastavení řídicítek	9. Startér	10. Ochranný kryt
5. Vzduchový filtr		



## 4. TECHNICKÉ ÚDAJE

### UPOZORNĚNÍ:

Kultivátor se dodává bez oleje v motoru. Před prvním použitím doplňte olej, který je doporučen v návodu.

V olejové vaně je trochu oleje, který je zde pouze z ochranných důvodů.

Model	DAC 7000K/ DAC 7000ACC
Váha(s noži)	80 kg
Motor	4-taktní
Výrobce motoru	Motor běžnému použití
Objem válce	208 cmc
Maximální výkon*	8 CP/6 kW
Čistý výkon*	7 CP/5.2 kW
Otáčky za minutu	Max 3600 Min 2000
Spotřeba za hodinu	250 ml/kwh
Palivo	Bezolovnatý benzín

**\*POZNÁMKA:** Čistý výkon je výkon motoru se vzduchovým filtrem a tlumičem.

Maximální výkon je výkon motoru bez vzduchového filtru a tlumiče.

Stroj používejte k účelu, ke kterému byl vyroben, což je kypření půdy.

Jakékoli jiné používání je nebezpečné a může poškodit celý stroj. Stroj nepoužívejte v půdách s velkým obsahem kamenům a dalších nevhodných materiálů.

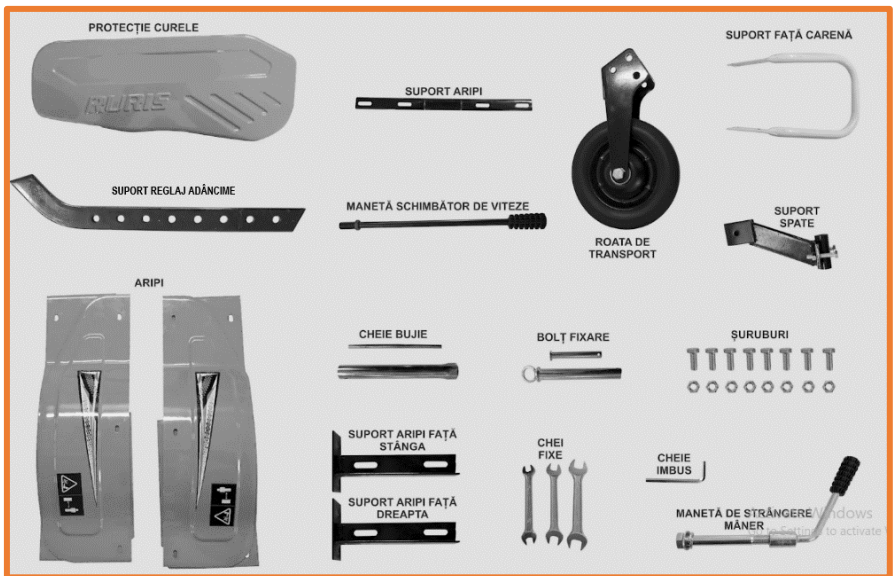
**Olej vyměňte po 25 hodinách provozu a poté každých 6 měsíců nebo po 50 hodinách provozu.**



## 5. INSTALACE

Video s instalací najdete zde: <https://www.ruris.ro/filme-montaj>

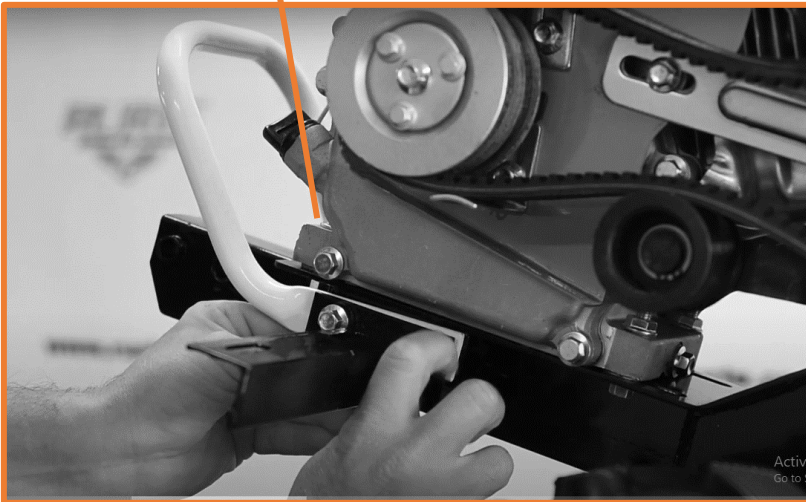
### Součásti







Nainstalujte přední držák a držák levého/pravého blatníku.

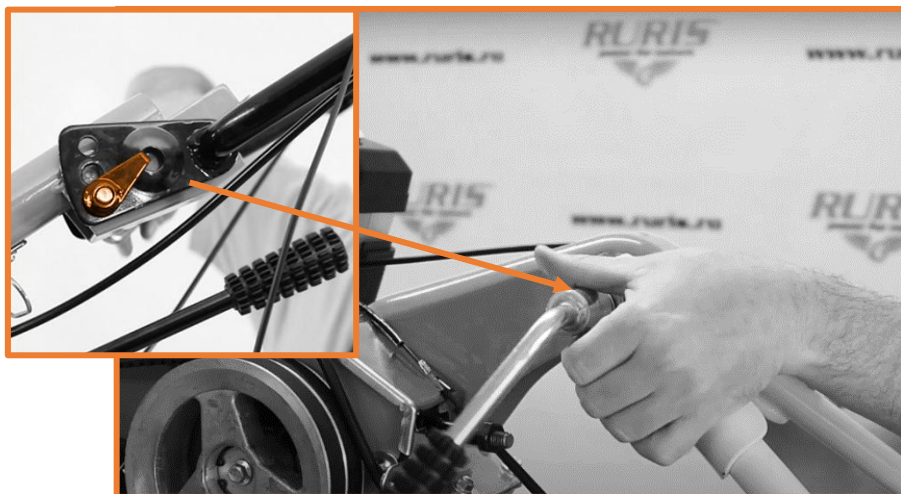




Nainstalujte přední kolečko a zajistěte ho šroubem a čepem.



Nainstalujte řídítka a zajistěte je páčkou na utažení úchopu (liší se podle modelu).



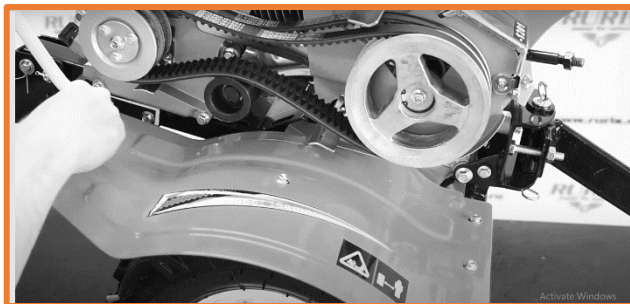


Nainstalujte zadní držák blatníků.



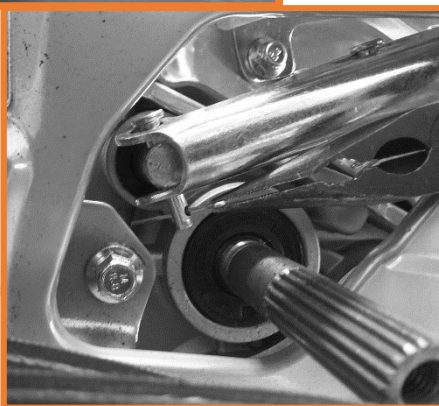
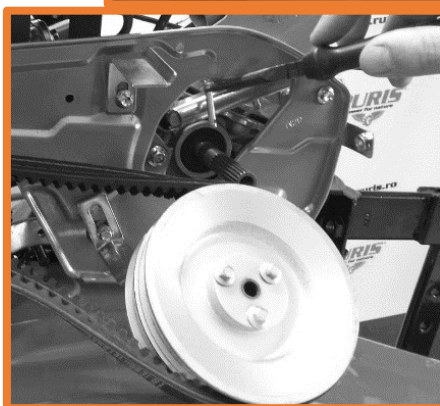
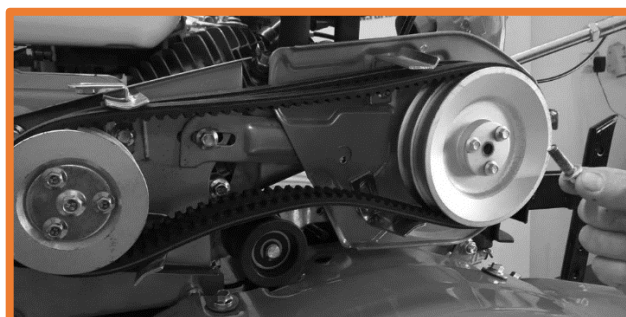
Nainstalujte blatníky.





Řadicí páka je nainstalovaná a zajištěná čepem.

Abyste páku odjistili, musíte rozebrat řemenici.





**Všechna vyobrazení slouží pouze pro informaci. Dodavatel má právo provádět na stroji úpravy funkčního charakteru, které se mohou lišit od informací v tomto návodu.**



## 6. DOPLŇOVÁNÍ PALIVA A OLEJE

### 6.1 OLEJ

#### Doplnění oleje do motoru

Před prvním nastartováním motoru doplňte motorový olej RURIS 4T-MAX nebo API: třída CI-4/SL nebo vyšší než tento.

Kultivátor není dodán s olejem v motoru.

**Kapacita olejová vany je 0,6L**

#### UPOZORNĚNÍ:

- Zpáteční chod nikdy nepoužívejte na kypření půdy nebo na přesunutí stroje na delší vzdálenost než 10 metrů.
- Zkontrolujte hladinu oleje. Odšroubujte zátku (měrka oleje), která se nachází na klikové skříni, a zkontrolujte, zda olej dosahuje na horní rysku. Při této kontrole musí být stroj ve vodorovné poloze.





## **UPOZORNĚNÍ:**

Před každým nastartováním vždy maximálně 4 krát lehce zatáhněte za startovací šňůru (tlačítko start je v poloze OFF). Olej se tak dostane do válce a všech ventilů.

Pokud se budete snažit nastartovat motor ihned prudkým zatažením za šňůru, hrozí, že se motor může seknout nebo poškodit.

## **Doplnění oleje do převodovky**

Kapacita olejové vany převodovky je 1600 ml.

Použijte olej RURIS G-Tronic nebo olej API: třída GL-4 nebo vyšší než tento. Maximální hladina oleje v převodovce je ve spodní části plnicího otvoru, umístěného na pravé straně převodovky.

Kultivátor se nedodává s náplní oleje v převodovce.

## **OLEJ VYMĚŇUJTE KAŽDÝCH 50 PROVOZNÍCH HODIN.**

### **6.2 PALIVO**

Používejte pouze kvalitní palivo dostupné na čerpacích stanicích.

Používejte BEZOLOVANATÝ BENZÍN. Při doplňování použijte kovový trychtýř a palivo vždy doplňujte venku a mimo dosah hořlavín či zdrojů jisker, aby nedošlo k požáru.

## **UPOZORNĚNÍ:**

Palivo nikdy nedoplňujte přímo na zemi nebo v blízkosti rostlin.

## **7. KONTROLA FUNKČNOSTI**

1. Zkontrolujte všechny šrouby. Musí být pevně utažené. Uvolněné šrouby vždy utáhněte.
2. Zkontrolujte funkčnost všech páček na rukojetích (plyn, páčka ovládání i zpátečka). Všechny páčky musí být ve správné poloze.
3. Dejte páčku ovládání rychlosti do polohy neutrál.



4. Doplňte olej.
  - Do olejové vany motoru doplňte lubrikační olej RURIS 4T-MAX.
  - Stroj umístěte na rovnou plochu a do převodovky nalijte převodový olej.
  - Měrkou zkontrolujte hladinu oleje. Olej musí sahat k rysce maximum.
  - Olej nesmí kapat.
  - Přidejte olej do vzduchového filtru.
5. Stroj očistěte od prachu a všech nečistot. Zvláštní péči věnujte vzduchovému filtru.

## 8. ZÁBĚH STROJE

Nejdříve pracujte s kultivátorem v lehkém zatížení po dobu 5 hodin. Poté vyměňte olej v převodovce a motoru. Doplňte olejovou vanu převodovky olejem RURIS G-Tronic nebo olejem API: třída GL-4 nebo vyšší než tento. Do motoru použijte olej RURIS 4T-MAX nebo olej API: třída CI-4/SL nebo vyšší než tento.

Vždy používejte bezolovnatý benzín.

Doporučuje se nechat benzín odstát a poté ho přecedit přes kovové sítko.

## 9. UVEDENÍ DO CHODU

**Stroj nikdy nenechte běžet na prázdno bez zatížení déle než 5 minut. Mohl by se poškodit hnací řemen.**

**Motor kultivátoru byl zaběhnut v továrně a nepotřebuje další záběh při provozu na prázdno.**



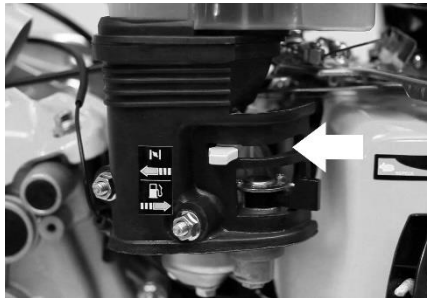


Před uvedením do provozu proveďte následující kroky:

- Doplňte čistý motorový olej do vzduchového filtru až po rysku maximum.
- Ve vzdálenosti 5 metrů od kultivátoru se nesmí pohybovat žádné osoby a ani zde nesmí překážet žádné předměty.
- Dejte kultivátor do vodorovné polohy.
- Zvedněte přední kolečko.
- Olej v motoru musí dosahovat maximální hodnoty.
- V převodovce musí olej dosahovat maximální hodnoty.
- Minimální množství benzínu v nádrži je 500 ml.
- Nože i přepravní kolečka jsou zajištěny čepy. Tlak v pneumatice musí být mezi 1,5 – 2 baru.
- Všechny šrouby kultivátoru musí být utaženy.

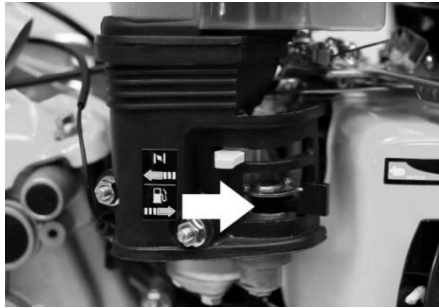
#### **Nastartování motoru**

- Dejte ventil tlumiče do polohy studeného startu.





Dejte páčku paliva do polohy podle obrázku.



- Lehce 4x zatáhněte za startovací šňůru, aby se olej nasál do vnitřních částí motoru.
- Dejte páčku plynu do polohy maximum (poloha H).
- Spínač ON/OFF musí být v poloze ON.



- Nyní svižně a plynule zatáhněte za startovací šňůru (tahejte šňůru lehce, dokud neucítíte odpor).
- Dejte páčku ovládní rychlosti do požadované polohy a levou rukou aktivujte nože. Začnou se otáčet.
- Vyčkejte, dokud motor nepoběží plynule bez známek zastavování.

#### **UPOZORNĚNÍ:**

Při uvolnění páčky pro spuštění nožů se nože zastaví.



Pokud slyšíte zvuk připomínající prokluzování nebo pokud se nože nepohybují, zkontrolujte lanko pro spuštění nožů. Mohlo by být nastaveno na krátko.

#### **POZNÁMKA:**

Spojka musí být nastavena na maximální rychlost motoru. Jinak se může poškodit hnací řemen.

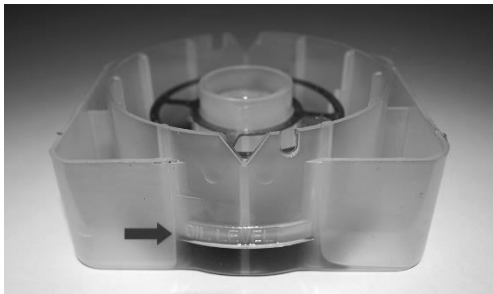
Nyní můžete zahájit práci s kultivátorem.

## **10. PROBLÉMY PŘI STARTOVÁNÍ**

- Zkontroluje hladinu oleje v motoru. Pokud není na své maximální hodnotě, senzor oleje okamžitě přeruší jiskru.
- Páčka paliva musí být otevřená v označeném směru.
- V nádrži musí být správný typ paliva (nesmí být starší než 1-2 týdny).
- Páčka plynu musí být na maximum.
- Ventil tlumiče musí být zavřený.
- Vzduchový filtr musí být čistý.
- Vyměňte zátku.

## **11. ÚDRŽBA**

- Po každém použití vyčistěte vzduchový filtr. Pokud je to nutné, vyměňte olej. Olej ve filtru vyměňte vždy, když budete měnit motorový olej.



- Po každém použití nože očistěte a zkontrolujte jejich stav.
- Po každém použití namažte vazelínou osu nožů.
- Seřídte lanka, pokud vidíte, že nože nereagují na pokyny a zastavují se při zátěži.
- Vyměňte převodový/motorový olej po každých 50/25 provozních hodin nebo po 6 měsících.

## Instalace/demontáž hnacího řemene

Postup:

- Odmontujte postranní uzávěr na ochranné skříně
- Demontujte řemen
- Nainstalujte nový hnací řemen
- Nasad'te ochranný uzávěr

Pokud demontujete napínadlo řemene, nainstalujte ho zpět podle nového řemene a dodržte původní polohu nastavovací objímky nebo ji otočte o 180 stupňů podle kroku 7 v návodu na instalaci. Musí být na stejné ose tak, aby chránil a neničil hnací řemen.

### POZNÁMKA:

Řemenici si nechte vyměnit pouze v autorizované opravně, která má k dispozici speciální nářadí na výměnu.



Pokud po delším provozu napínadlo nefunguje na maximum a řemen při zátěži prokluzuje, seřídte ovládací lanka.

## 12. DODÁVKA A SKLADOVÁNÍ

### 12.1 DODÁVKA

Stroj je dodán zabalen v uzavřené krabici.

Obsah dodávky:










- Návod k použití
- Záruční list
- Kultivátor
- Sada klíčů

### 12.2 SKLADOVÁNÍ

- Skladujte kultivátor na suchém místě pod střechou v místnosti s okny a odpovídajícím větráním.
- Palivová nádrž musí být prázdná a víčko uzavřené. Karburátor musí být také bez paliva.
- Kovové části namažte vazelinou.
- Při skladování může být v olejové vaně olej.
- Olej vyměňte, pokud budete stroj skladovat déle než 6 měsíců.



## 13. PŘÍSLUŠENSTVÍ

<p><b>Řádkovač</b></p> 	<p><b>Pluh TS103</b></p> 	<p><b>Vyorávač brambor TS</b></p> 
<p><b>Kultivátor TS103</b></p> 	<p><b>Multifunkční kultivátor se dvěma řádkovači</b></p> 	<p><b>Radlice na sněh</b></p> 
<p><b>Stroj na přesné setí PTS2</b></p> 	<p><b>Třířádková sečka TS3</b></p> 	<p><b>Sada kol 400x8 TS103</b></p> 

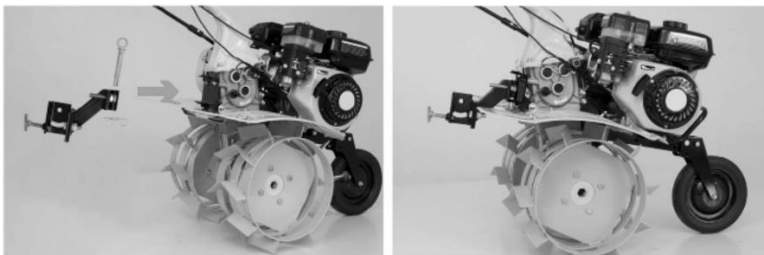


<p><b>Sada kovových kol 350 TS</b></p> 	<p><b>Sada kovových kol 400 TS 103</b></p> 	<p><b>Redukce TS100</b></p> 
<p><b>Adaptér připojení kol TS103</b></p> 	<p><b>Adaptér připojení kol TS103</b></p> 	<p><b>Adaptér připojení kol CRT280</b></p> 
<p><b>Čerpadlo na vodu</b></p> 	<p><b>Přívěsný vozík: kapacita: 550 kg</b></p> 	<p><b>Přívěsný vozík: kapacita: 450 kg</b></p> 
<p><b>Příslušenství pro přidavnou sedačku Navigator 88</b></p> 	<p><b>Sečící stroj CRT570</b></p> 	<p><b>Adaptér pro příslušenství</b></p> 

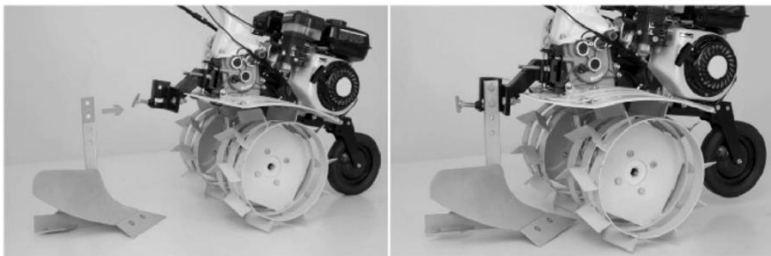


## 14. PŘIPOJENÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

### 14.1 PŘIPOJENÍ RADLICE



1. Adaptér pro příslušenství je zajištěný čepem.

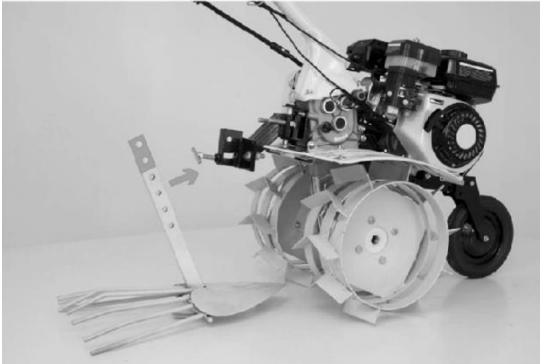


2. Radlice se připojí na adaptér a zajistí se dvěma šrouby.

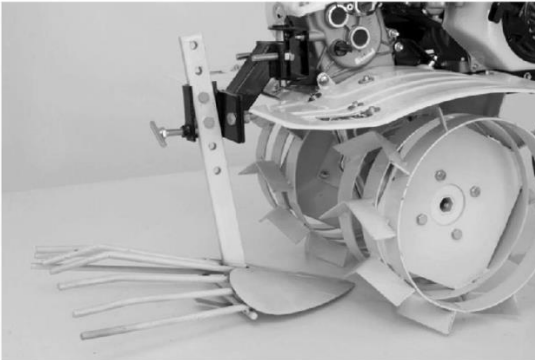




## 14.2 PŘIPOJENÍ VYORÁVAČE BRAMBOR



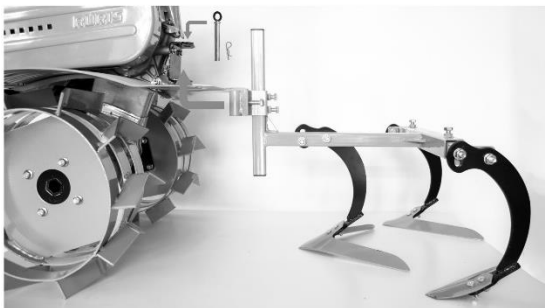
1. Použijte adaptér pro příslušenství.



2. Vyorávač brambor zajistěte dvěma šrouby.



## 14.3 PŘIPOJENÍ KULTIVÁTORU

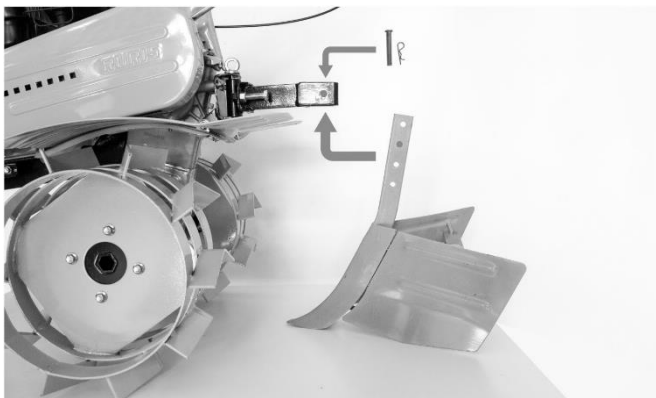


1. Kultivátor se připojí pomocí přiloženého čepu.

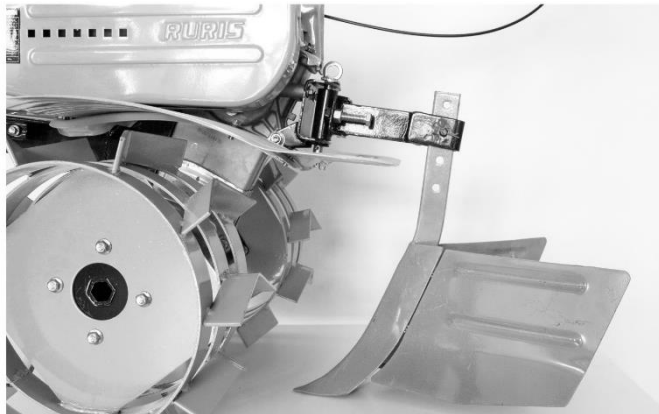




## 14.4 PŘIPOJENÍ ŘÁDKOVAČE

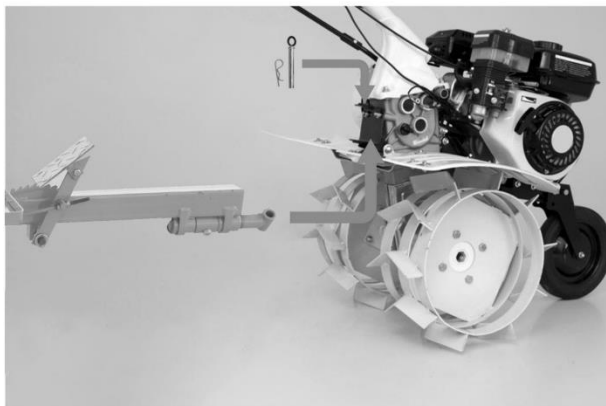


1. Připoj se pomocí přiloženého čepu.

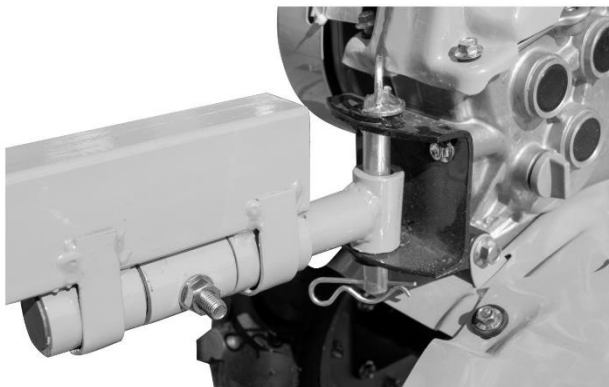




## 14.5 PŘIPOJENÍ PŘÍVĚSNÉHO VOZÍKU



1. Přívěs se připojí pomocí přiloženého čepu.

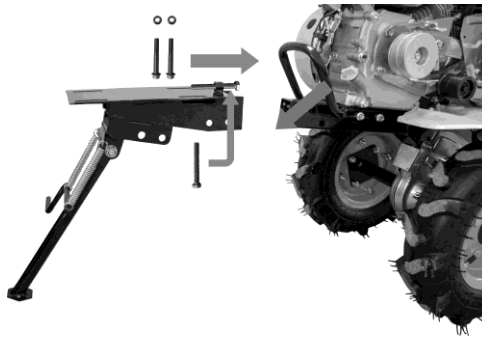




## 14.6 PŘIPOJENÍ ČERPADLA NA VODU

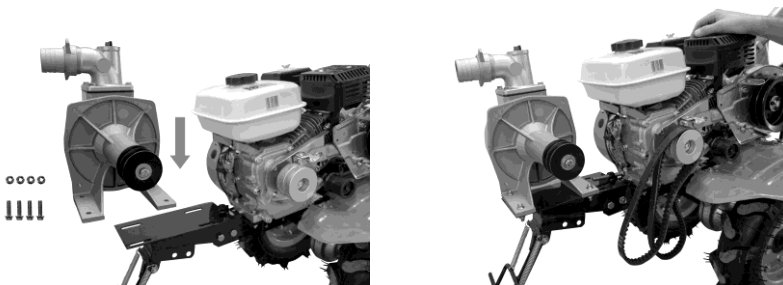
### Krok 1

Odpojte držák kultivátoru, potom dvěma šrouby připojte držák čerpadla. Nejdříve nainstalujte šroub na nastavení řemenů.



### Krok 2

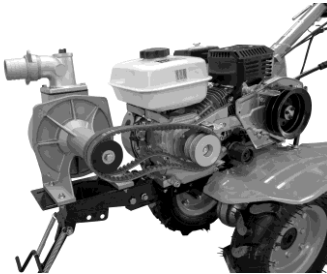
Celé čerpadlo zajistěte 4 šrouby.





### Krok 3

Oba řemeny zajistěte šroubem.



## 14.7 PŘIPOJENÍ TŘÍŘÁDKOVÉ SEČKY TS3

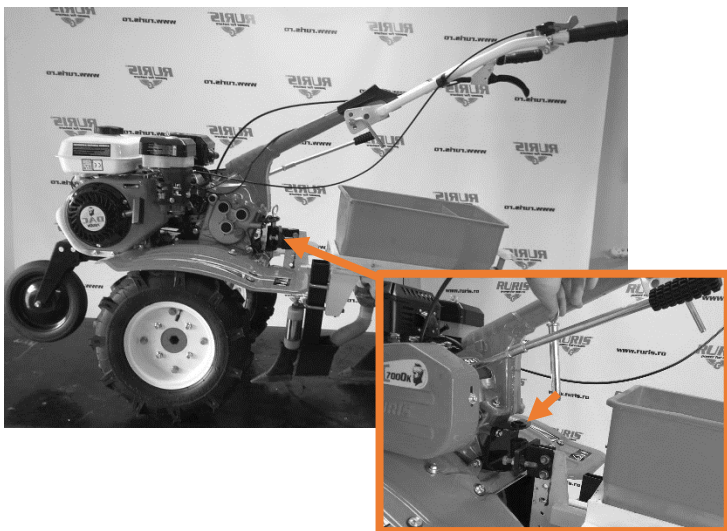
1. Sečka se připojí přiloženým čepem.





## 14.8 PŘIPOJENÍ STROJE NA PŘESNÉ SETÍ PTS2

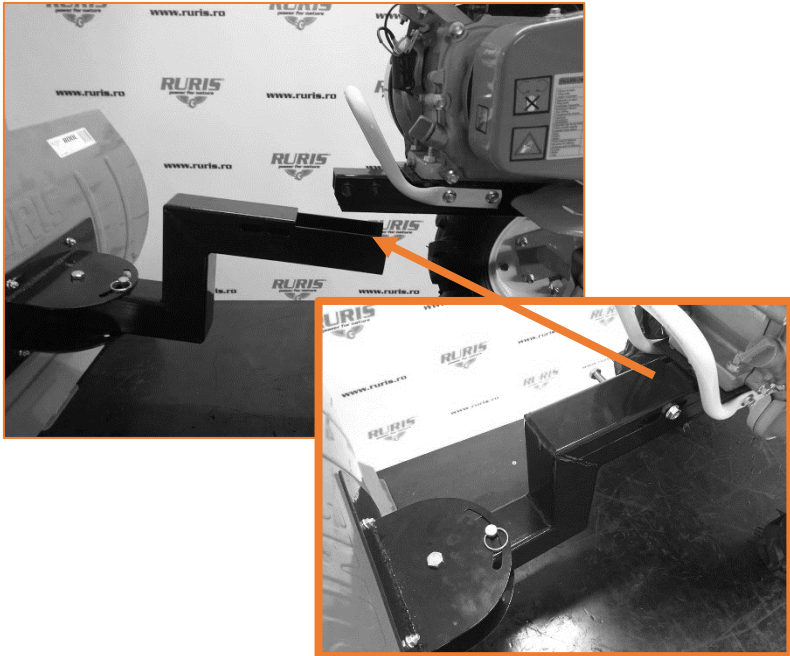
1. Tento stroj se připojí přiloženým čepem.





## 14.9 PŘIPOJENÍ RADLICE NA SNÍH

1. Radlice se připojí pomocí přiložených šroubů.







## 15. PŘIPOJENÍ ADAPTÉRU NA NASTAVENÍ HLOUBKY ORBY A PLUHU

1. Adaptér na nastavení hloubky orby a pluh se připojí pomocí přiložených šroubů.





## 15.1 SEČENÍ

1. Návod k instalaci je v bedýnce s příslušenstvím.





## 16. PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

### PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



Výrobce: **SC RURIS IMPEX SRL**  
10 Calea Severinului, Bl. 317b, Craiova, Dolj, Rumunsko  
Tel. 0351 464 632, Fax 0351 464 633, [www.ruris.ro](http://www.ruris.ro), [office@ruris.ro](mailto:office@ruris.ro)  
Autorizovaný zástupce: Eng. Stroe Marius Catalin – výkonný ředitel  
Osoba zodpovědná za technickou část: Eng. Florea Nicolae – výrobní ředitel

Popis stroje: **KULTIVÁTOR** se používá na kypření půdy a k dalším činnostem na pomoc zahrádkářům. Má nože a lze k němu připojit další příslušenství.

Výrobek: **KULTIVÁTOR**

Type: **DAC**

Model: **7000K/7000ACC**

Motor: **termální, bezolovnatý benzín, 4 taktní**

Výkon motoru: **7 CP**

Počet rychlostí: 2 vpřed + 1 zpátečka

My, společnost SC RURIS IMPEX SRL Craiova jako výrobce, jsme provedli certifikaci výrobku v souladu se specifikovanými normami **podle GD 1029/2008** – týkající se strojů, Směrnice 2006/42/EC - nářadí; bezpečnostní požadavky, norma SR EN ISO 12100 - stroje, bezpečnost, **Směrnice EU 2016/1628 (upravené podle Směrnice EU 2018/989)** – o požadavcích na mezní hodnoty emisí plyných a tuhých znečišťujících látek z motorů a GD 467/2018 týkající se hodnot, které se budou aplikovat ve zmíněném nařízení, a tímto prohlašujeme, že výrobek je v souladu s hlavními požadavky na bezpečnost.

Níže podepsaný Stroe Catalin, zástupce výrobce, zde prohlašuje na své vlastní riziko, že výrobek je ve shodě s následujícími normami a nařízeními:

- **SR EN ISO 12100:2011** – Bezpečnost strojních zařízení. Všeobecné zásady pro konstrukci. Základní terminologie a metodologie. Technické zásady.
- **SR EN ISO 4254-1:2010/AC:2011** – Zemědělské stroje. Obecné požadavky.
- **SR EN ISO 4254-5/AC:2010** – Zemědělské stroje. Bezpečnost. Motorem poháněné stroje pro zpracování půdy.
- **SR EN 709+A4:2010/AC: 2012** – Zemědělské a lesnické stroje. Ručně vedené traktory s nesenými rotačními kypřiči, motorové okopávačky a motorové okopávačky s hnacím kolem (koly). Bezpečnost.
- **SR EN 14861+A1:2010** – Lesnické stroje. Samojízdné stroje. Bezpečnostní požadavky.
- **SR EN 14930+A1:2009** – Zemědělské a lesnické stroje a zahradní zařízení. Ručně vedené a ruční stroje. Určení dostupnosti horkých povrchů.
- **SR EN 1050:2000** – Bezpečnost strojů. Principy posouzení rizika.
- **SR EN 12733:2009** – Zemědělské a lesnické stroje.
- **SR EN ISO 3746:2009** - Určování hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku.
- **SR EN 1679-1+A1:2011** – Pístové spalovací motory. Bezpečnost. Část 1: Vznětové motory.
- **Směrnice 2000/14/CE** – Emise hluku zařízení, která jsou určena k použití ve venkovním prostředí.
- **Směrnice 2006/42/EC** – o strojních zařízeních
- **Nařízení EU 2016/1628** - o požadavcích na mezní hodnoty emisí plyných a tuhých znečišťujících látek ze strojů



Další použité normy a specifikace:

- SR EN ISO 9001 – Systém řízení kvality
- SR EN ISO 14001 – Systém environmentálního managementu
- OHSAS18001 - Systém managementu, kontrol a řízení BOZP.

#### OZNAČENÍ A ŠTÍTKY NA MOTORECH

Spalovací motory, které používá společnost RURIS na svých strojích a zařízeních podle **nařízení EU 2016/1628 (upravené podle Nařízení EU 2018/989)** a GD 467/2018 jsou označeny takto:

- značka a označení výrobce: C.H.M.M. Co. LTD.
- Typ 170F; model HSD1G-75
- Výkon: 7 CP
- Číslo schválení typu získané od speciálního výrobce:  
e13\*2016/1628\*2016/1628SRA2/P\*0303\*00
- Číslo identifikace motoru – unikátní číslo.  
Koncept motoru pro všeobecné použití

Poznámka: Technická dokumentace je u výrobce.

Poznámka: Toto prohlášení je pravá kopie.

Platnost: 10 let od data schválení.

**Místo a datum vydání: Craiova, 7.11.2019**

**Rok použití označení CE: 2019**

**Registrační číslo: 1120/7.11.2019**

**Podpis oprávněné osoby:**

Eng. Stroe Marius Catalin

Výkonný ředitel

SC RURIS IMPEX SRL



## DECLARATION OF CONFORMITY



Výrobce: **SC RURIS IMPEX SRL**  
10 Calea Severinului, Bl. 317b, Craiova, Dolj, Rumunsko  
Tel. 0351 464 632, Fax 0351 464 633, [www.ruris.ro](http://www.ruris.ro), [office@ruris.ro](mailto:office@ruris.ro)  
Autorizovaný zástupce: Eng. Stroe Marius Catalin – výkonný ředitel  
Osoba zodpovědná za technickou část: Eng. Florea Nicolae – výrobní ředitel

Popis stroje: **KULTIVÁTOR** se používá na kypření půdy a k dalším činnostem na pomoc zahrádkářům. Má nože a lze k němu připojit další příslušenství.

Výrobek: **KULTIVÁTOR**

Type: **DAC**

Model: **7000K/7000ACC**

Motor: **termální, bezolovnatý benzín, 4 taktní**

Výkon motoru: **7 CP**

Počet rychlostí: 2 vpřed + 1 zpátečka

**Hladina akustického výkonu (volnoběh): 87 dB (A)**

**Hladina akustického výkonu: 87 dB**

**Hladina akustického výkonu** je certifikovaná společností INMA Bucharest, zpráva o testu číslo 3/05.09.2019 podle ustanovení Směrnice 2000/14/EC a SR EN ISO 3744:2011

My, společnost SC RURIS IMPEX SRL Craiova jako výrobce, jsme testovali stroj a provedli jsme jeho certifikaci v souladu se specifikovanými normami **podle Směrnice 2000/14/EC, GD 1756/2006** – týkající se emisí hluku zařízení, která jsou určena k použití ve venkovním prostoru a podle **Směrnice 2006/42/EC, GD 1029 / 2008** – o strojích, a prohlašujeme, že stroj se shoduje s hlavními požadavky.

Níže podepsaný Stroe Catalin, zástupce výrobce, zde prohlašuje na své vlastní riziko, že výrobek je ve shodě s následujícími normami a nařízeními:

- **Směrnice 2000/14/CE** – emise hluku do venkovního prostředí
- **SR EN ISO 22868:2011** – Lesnické stroje a zahradní zařízení. Test hluku pro ručně vedené, přenosné stroje vybavené spalovacím motorem. Expertní metoda.
- **SR EN ISO 3744:2011** – Určování hladin akustického výkonu zdrojů hluku pomocí akustického tlaku.
- **Nařízení EU 2016/1628 (upravené podle Nařízení EU 2018/989)** - o požadavcích na mezní hodnoty emisí plyných a tuhých znečišťujících látek ze strojů

Další použité normy a specifikace:

- SR EN ISO 9001** – Systém řízení kvality
- SR EN ISO 14001** – Systém environmentálního managementu
- OHSAS18001** - Systém managementu, kontrol a řízení BOZP.



Poznámka: technická dokumentace je u výrobce. Poznámka: Toto prohlášení je pravá kopie.  
Platnost: 10 let od data schválení.

**Místo a datum vydání: Craiova, 7.11.2019**

**Rok použití označení CE: 2019**

**Registrační číslo: 1121/7.11.2019**

**Podpis oprávněné osoby:**

Eng. Stroe Marius Catalin

Výkonný ředitel

SC RURIS IMPEX SRL