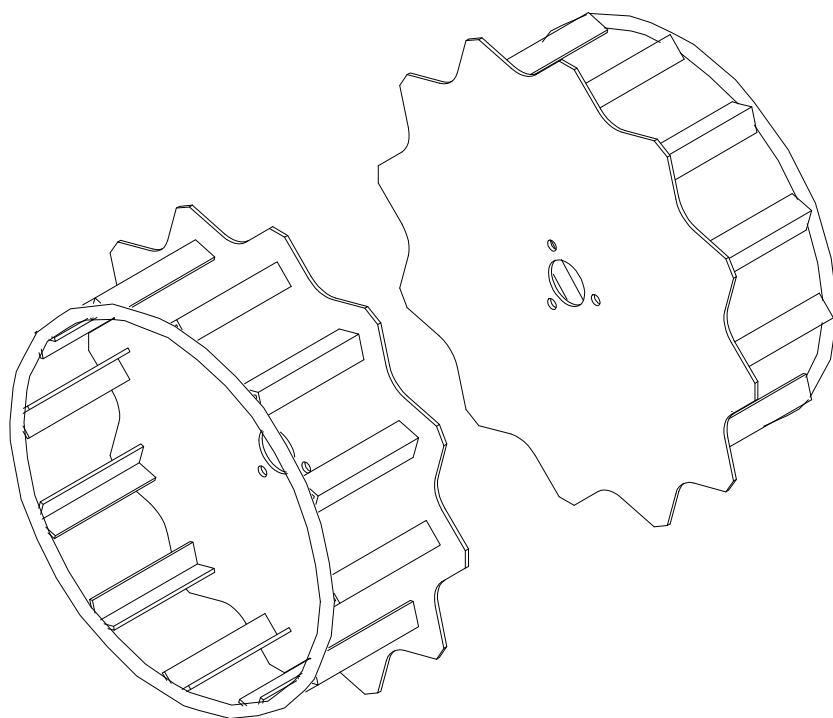


# VARI®

## **Svahová kola** *SK-02A*



### **Návod k používání**

## 1 Úvod.

Vážený zákazníku !

Děkujeme Vám za důvěru, kterou jste nám prokázal koupí našeho výrobku. Stal jste se majitelem příslušenství pro malotraktory VARI. Tento stroj je součástí široké nabídky strojů zahradní, farmářské, malé zemědělské a komunální techniky, vyráběné firmou **VARI**, a.s..

**Pročtěte si, prosím, důkladně tento návod k používání.** Pokud se budete řídit pokyny zde uvedenými, bude Vám náš výrobek spolehlivě sloužit.

## 2 Bezpečnostní pokyny.

- ⚠️ Obsluha musí dbát všech bezpečnostních a dopravních předpisů i opatření uvedených v návodech k používání převodových skříní řady DSK-316 nebo DSK-316.1, adaptérů sečení připojených k těmto převodovým skříním a pohonných jednotek.
- ⚠️ Veškeré montážní práce, opravy, seřizování, mazání a čištění stroje provádějte za klidu stroje při odpojení kabelu zapalovací svíčky. Stroj musí stát na pevné podložce a musí být zajištěn tak, aby nedošlo k neočekávanému samovolnému pohybu stroje.

## 3 Použití.

Svahová kola *SK-02A* se používají pro zvýšení stability žacího stroje při sečení při sečení porostů na pozemcích s velkým sklonem. Namontovaná svahová kola rozšiřují rozchod kol převodové skříně, umožňují práci při větším příčném sklonu stroje a zároveň je lépe využita hnací síla kol stroje při pohybu ve svahu.

Svahová kola *SK-02A* lze namontovat jak na nová kola používaná na převodových skříních řady DSK-316.1, tak i na starší plnopryžová kola používaná na převodových skříních řady DSK-316.

**Upozornění:** při sečení ve svahu s použitím svahových kol dbejte zvýšené opatrnosti! Při použití pohonných jednotek se čtyřtaktními motory HONDA dbejte na to, aby nedošlo k překročení maximálního náklonu motoru 30° krátkodobě (do 1 minuty); dlouhodobý náklon stroje, kdy ještě nedojde ke ztrátě mazání motoru při práci je 20°. Při použití pohonných jednotek s dvoutaktními motory JIKOV dbejte na to, aby nedošlo k vytékání paliva plnicím hrdlem nádrže při maximálním naplnění nádrže palivem.

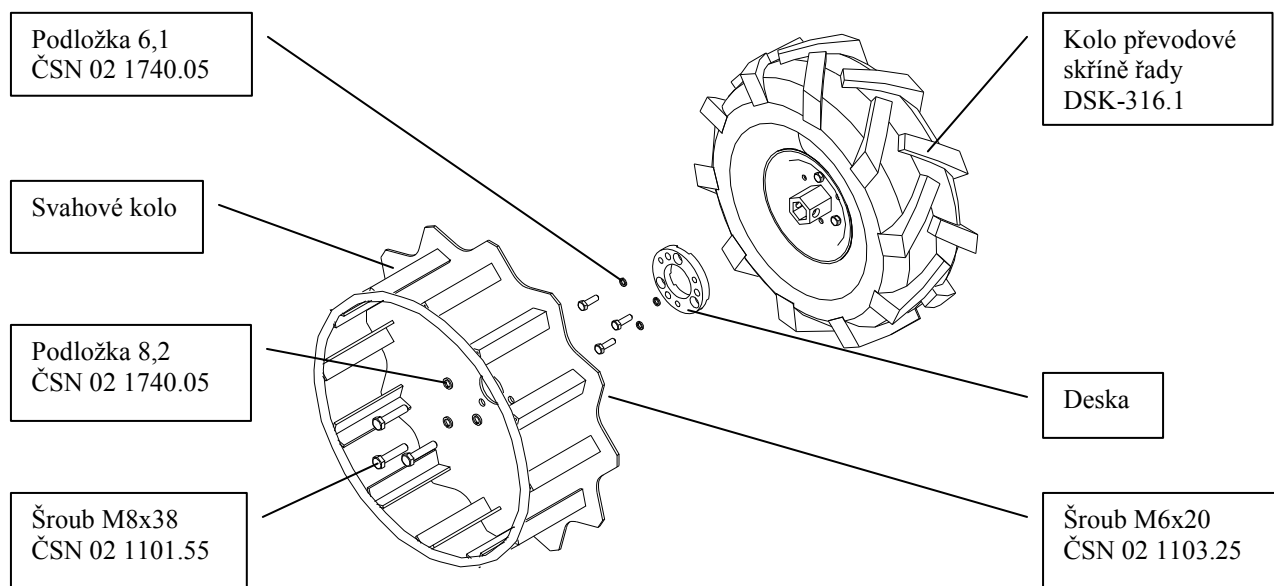
## 4 Technický popis a sestavení

Svahová kola *SK-02A* je jednoduchý adaptér VARI systému, který se skládá z vlastních svahových kol a dvou desek, přes které se připojují na kola převodové skříně.

### Montáž svahových kol na převodové skříně řady DSK-316.1:

1. Desku přiložte zahloubeními přes hlavy šroubů na disk a přišroubujte ji třemi šrouby M6x20 s pružnými podložkami.
2. Vlastní svahové kolo přišroubujte k desce třemi šrouby M8x38 s pružnými podložkami.

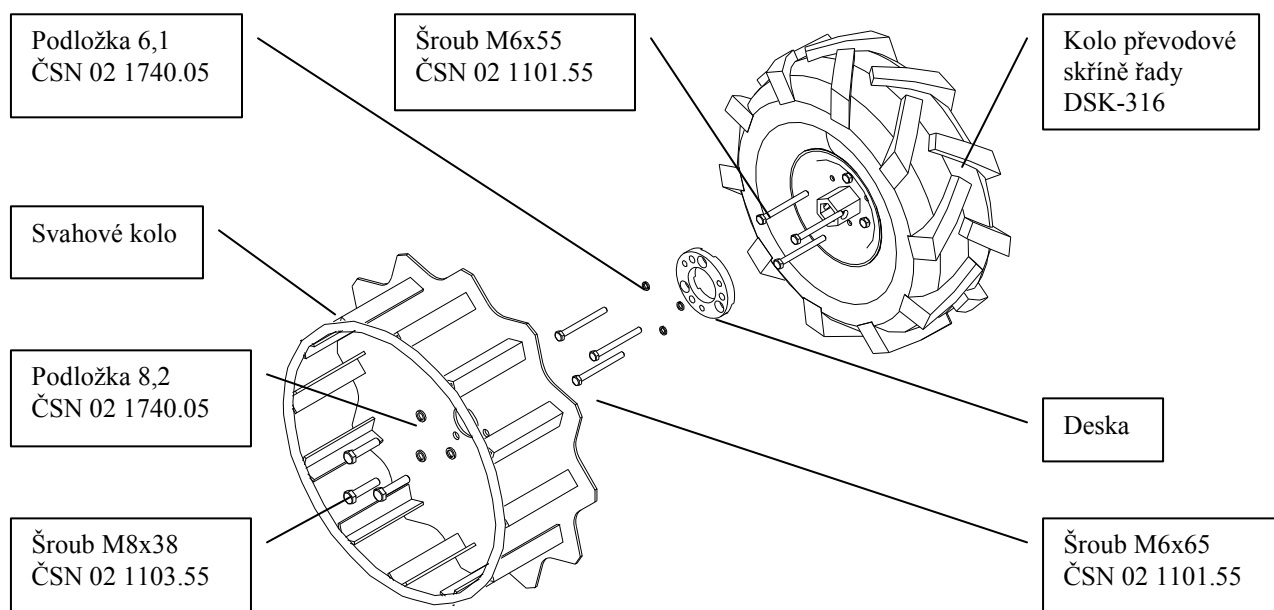
Pozn.: Deska může zůstat namontována na disku kola převodové skříně, i když svahová kola nepoužíváte.



**Montáž svahových kol na převodové skříně řady DSK-316:**

1. Vyšroubujte tři šrouby M6x55 (ob jeden), kterými je sešroubován disk kola.
2. Desku přiložte zahlabenými přes hlavy šroubů na disk a přišroubujte ji třemi šrouby M6x65 s pružnými podložkami – šrouby řádně dotáhněte.
3. Vlastní svahové kolo přišroubujte k desce třemi šrouby M8x38 s pružnými podložkami.

Pozn.: Deska může zůstat namontována na disku kola převodové skříně, i když svahová kola nepoužíváte.



## 5 Údržba a ošetřování

Svahová kola *SK-02A* je jednoduché zařízení s minimálními požadavky na údržbu. K zajištění co největší spokojenosti a maximální životnosti je třeba dodržovat následující pokyny:

- Občas zkontrolovat dotažení šroubového spojení desek a svahových kol
- Při odstavení svahová kola mechanicky očistěte a omyjte vodou, osušte; závity M8 v deskách nakonzervujte vazelínou
- Svahová kola skladujte na suchých místech; chraňte před korozí; odřená místa natřete barvou

## 6 Likvidace obalů a stroje po skončení životnosti

Po vybalení stroje jste povinen provést likvidaci obalů s využitím druhotných surovin, dle zákona o odpadech č. 185/2001Sb. (ve znění pozdějších úprav) a s ohledem na vyhlášky místně příslušných městských nebo obecních úřadů.

Při likvidaci stroje po skončení životnosti doporučujeme postupovat následujícím způsobem:

1. Ze stroje demontujte všechny díly, které se dají ještě využít.
2. Demontujte díly z plastů a z barevných kovů. Odstrojený zbytek stroje a demontované díly zlikvidujte dle zákona č. 185/2001Sb. (ve znění pozdějších úprav) a s ohledem na vyhlášky místně příslušných městských nebo obecních úřadů.

## 7 Pokyny pro objednávání náhradních dílů

Při objednávání náhradních dílů uvádějte pro snazší identifikaci následující údaje:

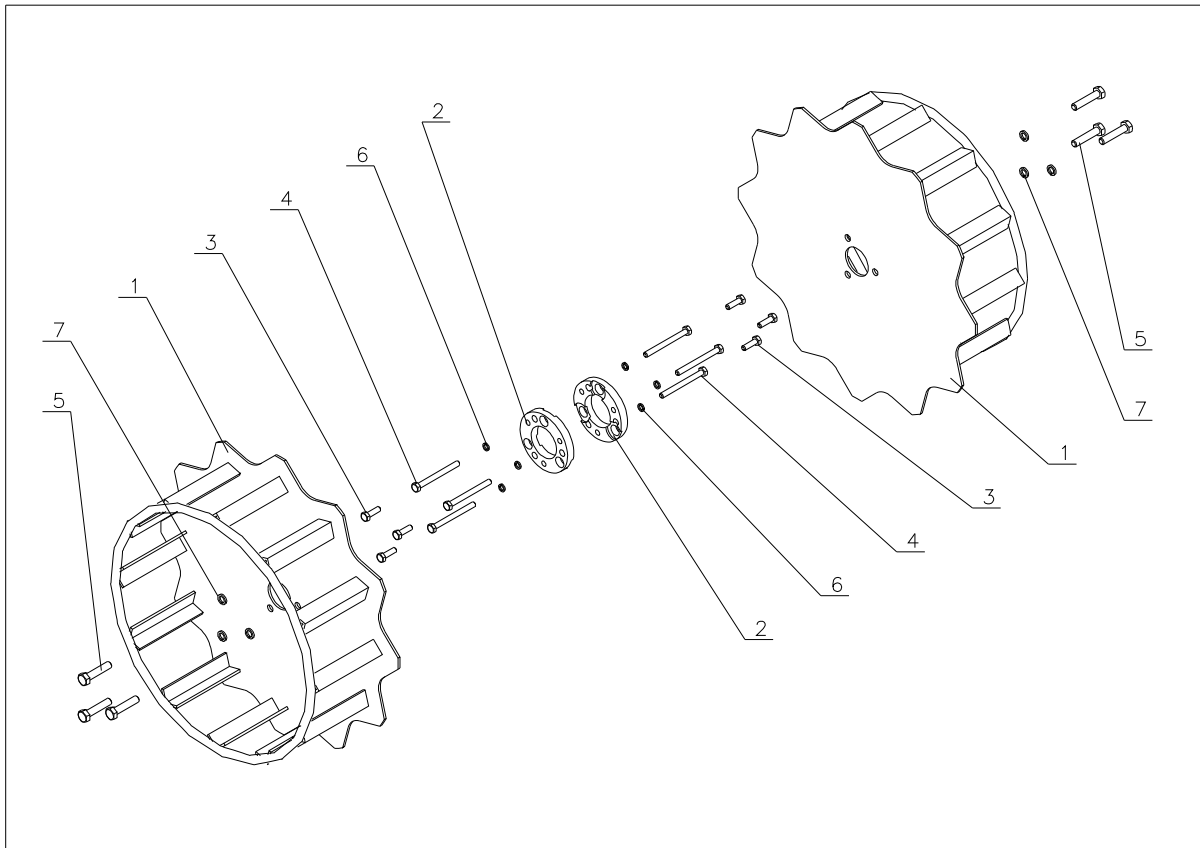
1. typ stroje, typ motoru, výrobní číslo a rok výroby stroje
2. výrobcem v seznamu součástí určené objednací číslo a jeho název
3. počet objednávaných kusů u každé položky zvlášť
4. přesnou adresu, popřípadě telefonní číslo, číslo faxu či e-mailovou adresu
5. pokud si nebudete jisti svou správnou identifikací součástí, zašlete poškozenou součást buď nejbližšímu servisnímu středisku, nebo výrobcí
6. veškeré součásti objednávejte v nejbližším servisním středisku, nebo u Vašeho prodejce

V případě jakýchkoliv nejasností ohledně náhradních dílů, nebo při technických potížích odpoví na Vaše dotazy pracovníci obchodního, servisního nebo technického oddělení VARI,a.s.

## 8 Adresa výrobce

VARI,a.s.	telefon:	(+420) 325 607 111
Opolanská 350	fax:	(+420) 325 607 264
Libice nad Cidlinou		(+420) 325 637 550
ČESKÁ REPUBLIKA	e-mail:	<a href="mailto:vari@vari.cz">vari@vari.cz</a>
289 07	internet:	<a href="http://www.vari.cz/">http://www.vari.cz/</a> <a href="http://techweb.vari.cz">http://techweb.vari.cz</a>

**9 Seznam součástí**



<b>Svahová kola SK-02A</b>					
<b>Poz.</b>	<b>Název</b>	<b>Rozměr</b>	<b>Výkres - Norma</b>	<b>Obj. číslo</b>	<b>Ks</b>
1	Svahové kolo		22 9 1625 021	125 005	2
2	Deska		32 0 9520 043	125 004	2
3	Šroub	M6x20	ČSN 02 1103.55	189 551	6
4	Šroub	M6x65	ČSN 02 1101.55	125 508	6
5	Šroub	M8x38	ČSN 02 1101.55	125 509	6
6	Podložka	6,1	ČSN 02 1740.05	6510920	6
7	Podložka	8,2	ČSN 02 1740.05	104 574	6