

VARI[®]

BRÁNY HŘEBOVÉ ABR-354



Návod k použití

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 použití. Pokud se budete řídit pokyny zde uvedenými, bude Vám náš výrobek spolehlivě sloužit.

Výrobce si **vyhrazuje** právo na technické změny a inovace nemající vliv na funkci a bezpečnost stroje. Tyto změny se nemusí projevit v tomto návodu k použití.

2 Bezpečnostní pokyny.

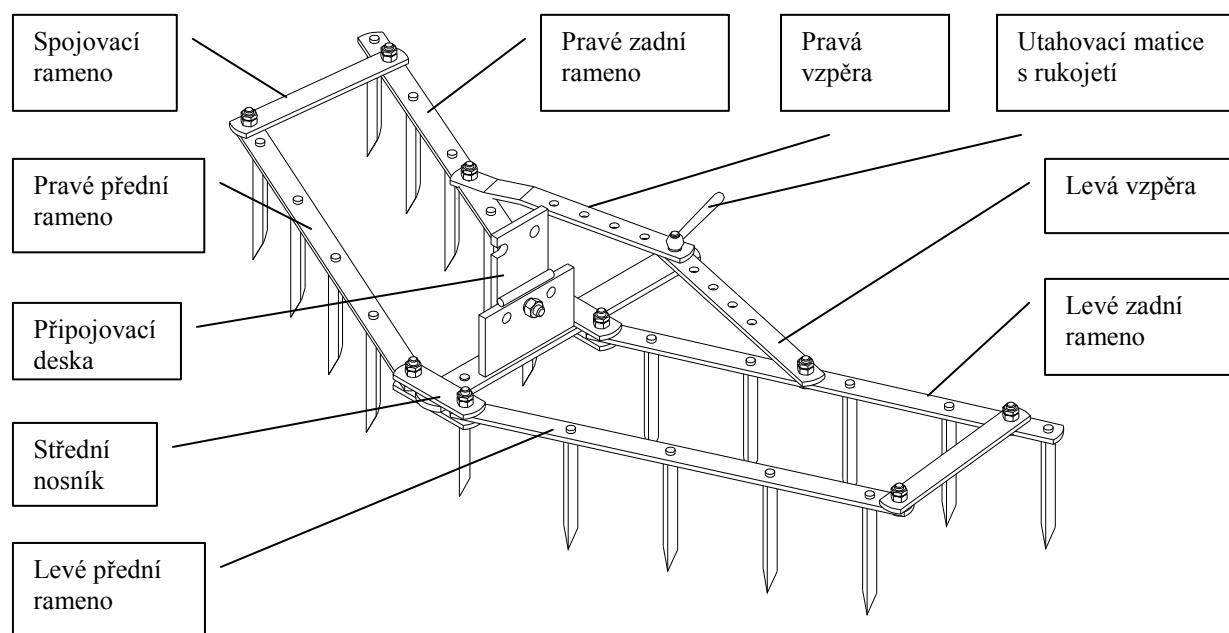
- ⚠ **Obsluha hřbových bran ABR-354 musí být starší 18-ti let a musí vlastnit řidičský průkaz skupiny A, B nebo T a vyšší.**
- ⚠ **Za chodu stroje a při práci s bránami je zakázáno jiným osobám zdržovat se v pracovním prostoru stroje.**
- ⚠ **Obsluha musí dbát všech bezpečnostních a dopravních předpisů i opatření uvedených v návodu pohonné jednotky a převodové skříně VARI systému.**
- ⚠ **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.**
- ⚠ **Přeprava hřbových bran ABR-354 v agregaci s jednoosými malotraktory VARI systému je zakázána na všech komunikacích. Hřbová brána se přepravuje na jednoosých návěsech.**

3 Použití.

Hřbové brány ABR-354 ve spojení s jednoosými malotraktory VARI systému jsou určeny ke kypření a urovňání povrchu ornice, k rozrušení půdního škraloupu, ke zničení mladého plevelu, k vytrhávání odděnků plevelu z půdy, k zapracování hnojiva i semen do půdy, k protrhávání příliš hustého osení.

4 Technický popis

Brány tvoří plochý střední nosník, na kterém jsou přivařeny v rozteči ramen bran oboustranně příčky, mezi které se přišroubují z každé strany dvě ramena bran s přivařenými hřeby. Obě ramena jsou na konci spojena spojovacím ramenem. Zadní ramena jsou s plochým středním nosníkem spojena vzpěrami, které slouží k nastavení šíře záběru. Na základním nosníku je našroubována připojovací deska pro připojení k pohonné jednotce.



5 Technické údaje

Délka stroje – složený/při maximální šíři záběru	mm	790/470
Šířka stroje – složený/maximální šíře záběru	mm	320/1120
Výška stroje	mm	245
Celková hmotnost	kg	11

6 Návod k obsluze

Brány jsou dodávány nebalené a sevřené na minimální šířku. Všechny části jsou povrchově upraveny barvením, pokovením nebo konzervací vazelínou.

Hřebové brány ABR-354 se připojí do nastavovacího tělesa NT-3, které se zapojí do závěsného zařízení, namontovaného na převodovou skříň jednoosého malotraktoru. Připojení se provede zasunutím závěsu do vidlice ramena závěsu nastavovacího tělesa a zajištění se kolíkem s pružnou závlačkou.

Šíře záběru se nastavuje odšroubováním utahovací matice s rukojetí, přesunutím vzpěr na středním nosníku proti sobě (malá šíře) nebo od sebe (velká šíře) do jednoho z pěti otvorů a opětovným našroubováním matice s rukojetí. Ručním kolečkem na nastavovacím tělese se nastaví hloubka záběru – přední hřeby musí zabírat méně než zadní. Dorazové šrouby na nastavovacím tělese musí mít vůli 6-8 mm.

Při práci s bránami se zařazuje první nebo druhý rychlostní stupeň, podle povahy práce.

7 Údržba, ošetřování a skladování

Hřebové brány jsou jednoduché zařízení s minimálními požadavky na údržbu. K zajištění co největší spokojenosti a maximální životnosti je třeba dodržovat následující pokyny:

1. kontrolujte správné utažení šroubů a matic, zvláště během prvních 50 provozních hodin
2. otupené nebo ohnutá hřeby je nutné znovu naostřit nebo narovnat. Při větším poškození vyměňte celá ramena.
3. V případě opravy používejte originálních náhradních dílů
4. brány skladujte na suchých místech; chraňte před korozi; odřená místa natřete barvou a všechny šroubové spoje a pohyblivé části nakonzervujte vazelínou

8 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.

9 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 součásti, zašlete poškozenou součást buď nejbližšímu servisnímu středisku, nebo výrobcí
6. veškeré součásti objednávejte v nejbližším servisním středisku, nebo u Vašeho prodejce

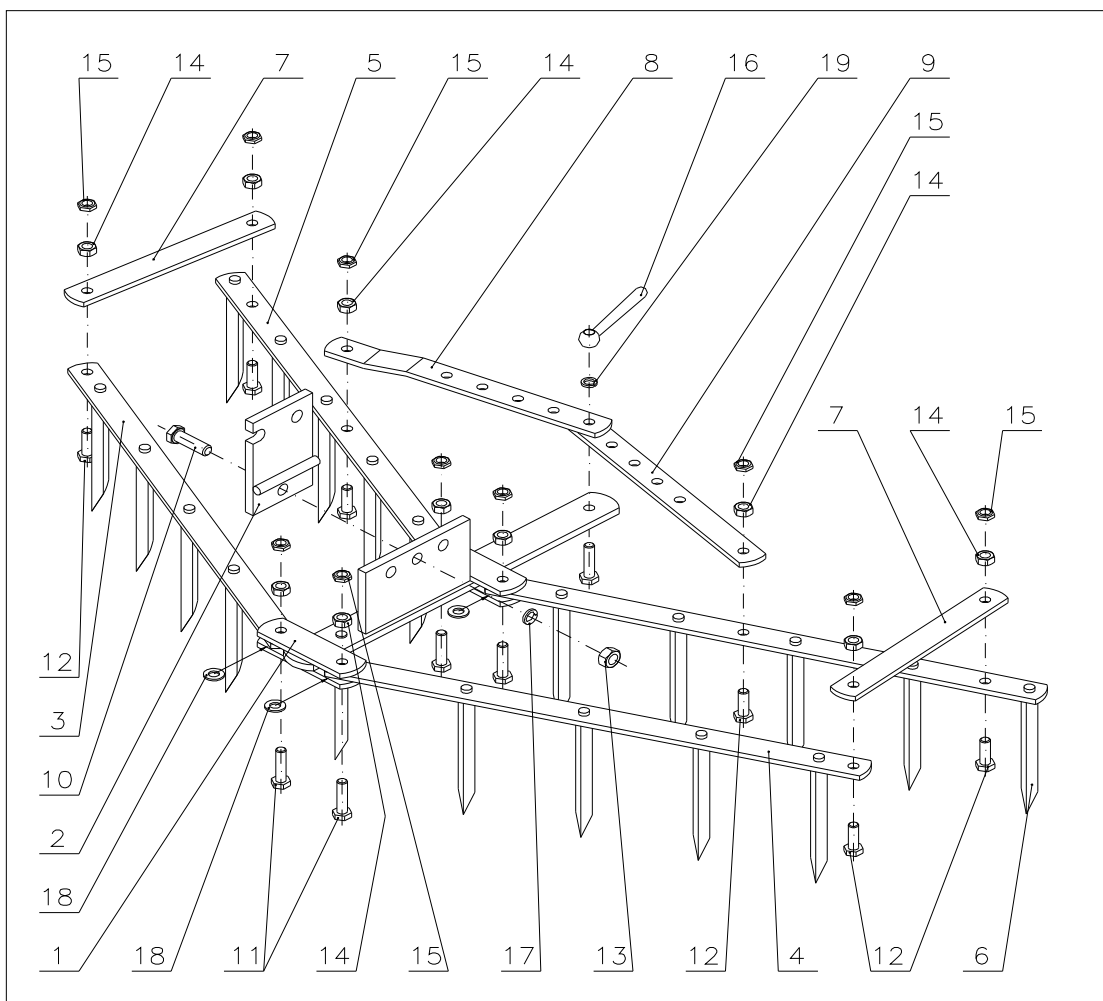
V případě jakýchkoliv nejasností ohledně náhradních dílů, nebo při technických potížích odpoví na Vaše dotazy pracovníci obchodního, servisního nebo technického oddělení VARI,a.s.

10 Adresa výrobce

VARI,a.s.
Opolanská 350
Libice nad Cidlinou
ČESKÁ REPUBLIKA
289 07

telefon: (+420) 325 607 111
fax: (+420) 325 607 264
(+420) 325 637 550
e-mail: vari@vari.cz
internet: <http://www.vari.cz/>
<http://techweb.vari.cz>

11 Seznam součástí



ABR-354

Poz.	Název	Rozměr	Výkres - Norma	Obj. číslo	Ks
1	Rám		22 9 4139 002	113 003	1
2	Připojovací deska		22 9 4030 001	113 002	1
3	Přední rameno - pravé		22 9 4137 008P	113 018	1
4	Přední rameno - levé		22 9 4137 008L	113 017	1
5	Zadní rameno - pravé		22 9 4137 009P	113 020	1
6	Zadní rameno - levé		22 9 4137 009L	113 019	1
7	Spojovací rameno		32 0 4132 005	113 008	2
8	Pravá vzpěra		32 0 4141 212	113 006	1
9	Levá vzpěra		32 0 4132 202	113 007	1
10	Šroub	M12x40	ČSN 02 1101.25	104 502	1
11	Šroub	M10x40	ČSN 02 1101.25	106 535	5
12	Šroub	M10x30	ČSN 02 1103.25	129 552	6
13	Matice	M12	ČSN 02 1401.25	106 531	1
14	Matice	M10	ČSN 02 1401.25	106 529	10
15	Matice	M10	ČSN 02 1403.25	111 503	10
16	Rukojeť s kulovou maticí	M10	ČSN 02 5141.25	113 501	1
17	Podložka	12,2	ČSN 02 1740.05	106 532	1
18	Podložka	10,5	ČSN 02 1702.15	189 567	4
19	Podložka	10,2	ČSN 02 1740.05	106 530	1