

URČENÍ STROJE SF 602:

Dvoustupňová sněhová fréza SF 602 je určena k připojení k níže uvedeným kultivátorům řady MS, které jsou vybaveny zpomalovací redukcí pojezdu. Slouží k odklizení neudusaného sněhu z chodníků, přístupových cest k objektům (šířky pro jeden vůz), okolí domů, dvorků a jiných menších ploch. Vysoká manévrovatelnost a ovladatelnost je dána vyvážeností stroje a možností jednoduchého nastavení odklizení i celé frézy. Dvoustupňový systém spočívá v odfrézování vrstvy sněhu ocelovým šnekem, dále pak přihnutí sněhu do prostoru druhého stupně, kterým je vyhazovací turbína a samotné vyhození sněhu komínem. Komín umožňuje otáčení až ve 180° a napomáhá tak ještě k dokonalejšímu přemístění sněhu na předem určené místo.

Uvádění frézovacího šneku do chodu je prováděno pomocí napínací kladky, čímž dochází k šetrnému a pozvolnějšímu spouštění. Zároveň to také umožňuje zapnout frézu až po dojetí celého stroje na místo určené k úklidu. Sada ovládání SO 125/120 umožňuje ovládat pohon frézu dle potřeby uživatele a poskytuje bezpečný přejezd na místo odklizení.

SF 602 má jednoduchou konstrukci, nenáročnou montáž a velmi dobrý výkon v terénu. Je spolehlivým doplňkem Vašeho kultivátoru, u kterého podstatným způsobem zvyšuje užitnou hodnotu.

SF 602 má záběr 60 cm a hmotnost 48 kg bez příslušné pohonné jednotky – kultivátory MS 16, 07.

SF 602 lze připojit k níže uvedeným modelům kultivátorů řady MS:

Označení kultivátoru:	Osazený motor:	Doplnění kultivátoru nebo nutné úpravy:
MS 16 IN	B&S Intek 5,5 HP OHV	Kultivátor musí být vybaven redukcí pojezdu MS 16IN a ovládací sadou SO 125 nebo SO 120.
MS 16	B&S Standart 5 HP	Kultivátor musí být vybaven redukcí pojezdu MS 16S a ovládací sadou SO 125 nebo SO 120.
MS 07 IN , VA	B&S Intek, Vanguard 6,5 HP OHV	Kultivátor musí být vybaven redukcí rychlosti pojezdu (1KUZ3024) a ovládací sadou SO 125 nebo SO 120.
MS 07	B&S Industrial Plus 5 HP	Kultivátor musí být vybaven: a) ovládací sadou SO 125 nebo SO 120 b) redukcí pojezdu MS 07IN c) novým předním sníženým nosičem nářadí (1KUZ4005).

MS 06	B&S Industrial Plus 5 HP	Kultivátor musí být vybaven: a) ovládací sadou SO 125 nebo SO 120 b) redukcí pojezdu MS 07IN c) novým předním sníženým nosičem nářadí (1KUZ4004); c) novým držákem lanovodů s kratšími lanovody pojezdu vpřed a vzad (KU0700009); d) novou řemenicí Ø 112 mm s vybráním a bočním otvorem pro kolík (KU0698138).
-------	--------------------------	--



Před prvním použitím stroje si pozorně přečtěte celý návod k použití a naučte se s novým strojem pracovat.

Tento návod uschovejte spolu s návodem pro obsluhu kultivátoru řady MS tak, aby bylo možno do něj v případě potřeby kdykoliv nahlédnout.

Stroje pod obchodní značkou GARSE vyráběné firmou Garden arsenal a.s., jsou vyráběny tak, aby byly co nejbezpečnější. Přesto si musíte uvědomit, že jako obsluha nesete plnou zodpovědnost za jejich správné a bezpečné používání. Ručíte za škody, které používáním stroje vzniknou. Zodpovídáte také za zaškolení osob, kterým dovolíte se strojem manipulovat. Děti a mladiství do 16 let nesmí tento stroj obsluhovat! Při práci se strojem vylučte přítomnost dětí!

Každé jiné použití, která překračují zde uvedené pokyny, je hodnoceno jako překročení působnosti stroje a za takto způsobené škody všeho druhu nepřebírá výrobce zodpovědnost. Veškerá rizika v těchto případech nese uživatel a zaniká také záruka stroje.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY



Pro zajištění bezpečnosti při využití stroje a pro správné pochopení funkce stroje je nezbytně nutné, abyste Vy a další uživatelé pečlivě pročetli a porozuměli obsahu tohoto návodu před prvním použitím stroje. Zvláštní pozornost věnujte odstavcům uvedeným slovy: **POZOR, NEBEZPEČÍ, UPOZORNĚNÍ.**

V případě nebezpečí je možno stroj vypnout buď vytržením zkratovací pojistky nebo stažením páky plynu do polohy STOP a vypnutím páky pohonu.

Nemá-li váš kultivátor sadu ovládání SO 125, ale SO 120 mějte při práci vždy na ruce nasazen provázek zkratovací pojistky! Pojistka je součástí sady ovládání SO 120 (samostatné příslušenství).

PŘÍPRAVA K PROVOZU

1. Před prvním použitím stroje pozorně pročtete celý návod k obsluze a seznámte se s umístěním a funkcí ovladačů. Je důležité vědět, jak zastavit stroj za každé situace.
2. Před použitím stroje prohlédněte odklizenou oblast a odstraňte všechny předměty jako např. rohože, dráty a pod., které mohou být vymrštěny rotujícím šnekem.
3. Před nastartováním zkontrolujte stroj a přesvědčte se, že je v bezvadném technickém stavu. Stroj nepoužívejte pokud některá část schází, je uvolněna nebo poškozena. Pravidelně kontrolujte dotažení všech šroubů.
4. Vhodně se oblékejte. Vždy noste uzavřenou pevnou obuv s kvalitní podrážkou vhodnou na sníh. Doporučujeme použití rukavic, ochranu sluchu a zraku. Nenoste volný oděv nebo přívěšky, které mohou být zachyceny rotujícími částmi stroje.
5. Před použitím frézy na šterkových plochách či nerovném povrchu nastavte vhodnou výšku skříně šneku. Nastavení je pomocí lyžin na bocích skříně.
6. Při zapnutém motoru se nepokoušejte o žádná nastavení nebo úpravy, vyjma nastavení směru odhazování sněhu.
7. Před začátkem odklizení je nutno, aby se motor kultivátoru prohrál a stroj přizpůsobil okolní teplotě.

PROVOZ STROJE

1. Nepřibližujte ruce ani nohy do blízkosti rotujících částí stroje. Dodržujte bezpečnou vzdálenost od vyhazovacích otvorů.
2. Mimořádnou opatrnost věnujte přejíždění pěšin, šterkových ploch apod. a při práci na nich buďte stále ve střehu.
3. Po nárazu na cizí předmět vypněte motor, odpojte kabel od zapalovací svíčky a pečlivě zkontrolujte, zda nedošlo k poškození SF 602. Veškeré opravy proveďte před dalším nastartováním motoru. Přestřihnou-li se bezpečnostní šrouby na frézovacích šnecích, nechte je vyměnit a stroj zkontrolovat.
4. Jestliže se objeví nezvyklé vibrace stroje, ihned jej vypněte a zjistěte příčinu vibrací. Tyto vibrace obvykle upozorňují na nějakou poruchu.
5. Kdykoli opouštíte místo obsluhy vypněte motor.
6. Stroj neprovozujte v uzavřených, nevětraných prostorách. Možnost otravy výfukovými zplodinami.
7. Odklízejte sních vždy jen kolmo ke svahu, nikdy ne napříč svahu po vrstevnicích. Při změně směru jízdy na svahu buďte velmi opatrní. Nepokoušejte se odklízet sních na příkrých svazích.
8. Nikdy neprovozujte stroj bez ochranných krytů a zábran, ani tyto části neupravujte. Pokud se poškodí, nechte je opravit nebo vyměnit.
9. Nepřetěžujte kapacitu stroje odklizením plochy příliš velkou rychlostí jízdy.
10. **Nepospíchejte.** Pracujte vždy v bezpečné pozici. Při práci držte pevně stroj oběma rukama za rukojeti. Nikdy se strojem neběhejte. Se strojem

nepracujte, jste-li unaveni, nebo pod vlivem látek snižujících koncentraci. Při práci buďte ostražití, dávejte pozor na možné prohlubně a jiná nebezpečná místa.

11. Nikdy nepracujte se strojem v blízkosti skleněných ploch, automobilů apod. bez řádně nastaveného odhozu sněhu. Dbejte na to, aby se v blízkosti stroje nenacházely jiné osoby, děti nebo zvířata.
12. Zvláště opatrní buďte při práci v blízkosti veřejných komunikací. Mějte na zřeteli, že můžete ohrozit bezpečnost provozu.
13. Na kluzkém povrchu se vyvarujte rychlé jízdy. Při couvání buďte obzvláště opatrní.
14. Nikdy neobracejte směr proudu odklizeného sněhu směrem k osobám, zvířatům, zaskleným plochám, otevřeným oknům apod. Nedovoďte nikomu postávat ve směru pohybu stroje.
15. Při přemísťování nebo pokud je stroj mimo provoz, vypněte (odpojte) pohon frézy SF 602.
16. Se strojem pracujte pouze ve dne nebo za velmi dobrého umělého osvětlení.
17. Při zahlcení vyhazovacího komínu vypněte motor a pomocí lopaty připevněné na skříně frézy odstraňte sních z prostoru komína.
18. Stroj nepoužívejte k odklizení sněhu na střechách a zamrzlých vodních plochách.
19. Na stroj se nesmí montovat jiné součástky, nebo součásti stroje upevňovat jiným způsobem, než je popsáno v návodu.
20. Neprovozujte stroj s poškozenými či chybějícími součástkami.



Tento stroj není vhodný k odhazování ztvrdlého udusaného sněhu, frézování sněhových bariér, pro celodenní provoz a pro provoz na velkých plochách. Při odklizení mokrého sněhu může dojít k ucpávání výhozu frézy.

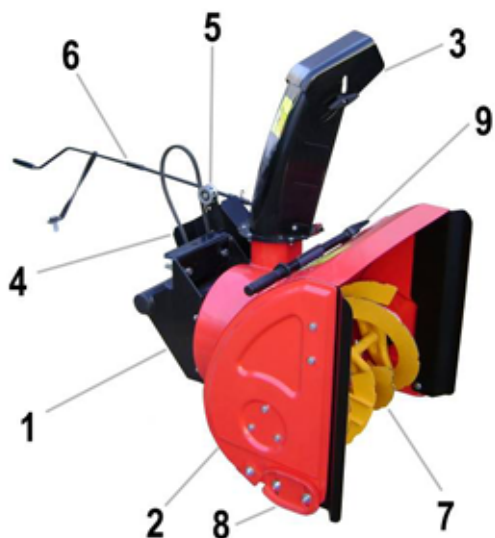
ÚDRŽBA STROJE

1. Pravidelně kontrolujte stroj a přesvědčte se, že je v bezvadném technickém stavu. Stroj nepoužívejte, pokud některá část schází, je uvolněna nebo poškozena. Pravidelně kontrolujte dotažení všech šroubových spojů.
2. Po ukončení práce nechte stroj několik minut běžet, aby se vnitřní prostory zbavily sněhu a zmrazků a zabránilo se tak namrzání na šneku.
3. Neprovádějte opravy napínací kladky (opravu svěřte příslušné opravně).
4. Před seřizováním, čištěním, opravou, nebo kontrolou stroje vypněte motor, vyčkejte až se zastaví všechny rotující části a vždy **sejměte kabelovou koncovku zapalovací svíčky**.
5. Při přípravě na uskladnění postupujte podle příslušných instrukcí v návodu k použití.

SESTAVENÍ SNĚHOVÉ FRÉZY SF 602 A PŘÍPRAVA K NAsAZENÍ NA KULTIVÁTOR

Sněhová fréza SF 602 se skládá z těchto částí:



- | | | |
|--|---------------|------|
| 1. adaptér pro připojení | barva černá | 1 ks |
| 2. skříň frézovacího šneku | barva červená | 1 ks |
| 3. usměrňující komín odhazování | barva černá | 1 ks |
| 4. plechový kryt řemenů | barva černá | 1 ks |
| 5. napínací páka (řemenu A780Lw 13x750Li BPU pro MS16
a A930Lw 13x900Li BPU pro MS07) | | 1 ks |
| 6. klika otáčení komínu | barva černá | 1 ks |
| 7. frézovací šnek s ústrojím výhozu | barva žlutá | 1 ks |
| 8. lyžiny nastavení výšky frézování | barva červená | 1 ks |
| 9. čistící lopata | barva černá | 1 ks |



NAsAZENÍ FRÉZY SF 602 NA KULTIVÁTOR - N

DŮLEŽITÉ: KULTIVÁTOR MUSÍ BÝT NEJPRVE VYBAVEN PŘÍSLUŠNOU REDUKCÍ POJEZDU A DALŠÍMI SOUČÁSTMI UVEDENÝMI VÝŠE.

- Umístěte kultivátor k fréze tak, aby se kultivátor nezvrátil směrem k řidítkům.
- Začněte předním nosičem kultivátoru do závěsu frézy. Zajistěte pojistným kolíkem.
- Šrouby pod označením Nx docílíte toho, aby podélná osa frézy byla v ose kultivátoru. Před dotažením sejměte kryt řemenů frézy.
UPOZORNĚNÍ: Překontrolujte umístění napínací kladky na napínací páce pohonu frézy. Pro kultivátory typu MS 07 je určen horní otvor, pro kultivátory typu MS 16 spodní otvor.
- Sejměte kryt řemenů na kultivátoru a nasadte řemenici na kultivátor.
- Nasadte pohonný řemen frézy.
- Nasadte pružinu ovládací sady SO 125 nebo SO 120
- Do krajního otvoru na závěsu vložte držák klíčky a pevně jej dotáhněte.
- Postranními lyžinami a jejich šrouby nastavte výšku skříňe frézovacího šneku.
- K nastavení výhozu sněhu použijte kliku a délku odhozu regulujte horním deflektorem.

N1.	N2.
	
<p>Umístěte kultivátor k fréze tak, aby se nezvrátil směrem k řidítkům.</p>	<p>Začněte předním nosičem kultivátoru do závěsu frézy. Zajistěte pojistným kolíkem.</p>

UPOZORNĚNÍ

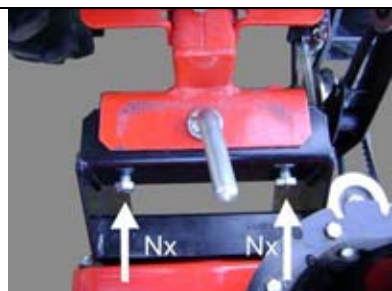


Pro kultivátory řady MS 07 je určen horní otvor v napínací páce.



Pro kultivátory řady MS 16 je určen spodní otvor v napínací páce.

N3.



Šrouby Nx docílíte toho, aby osa frézy byla v ose kultivátoru.

N3.



Šrouby Nx nastavte tak, aby oba dosedaly na plochu u nosiče náradí. Šrouby zajistěte kontramaticí.

N4.



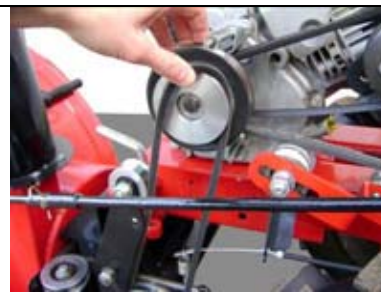
Nasaďte řemenici.

N4.



Řemenici pevně dotáhněte šroubem.

N5.



Nasaďte pohonný řemen frézy. Pro kultivátor MS16 použijeme klínový řemen A780Lw BPU, pro kultivátor MS07 použijeme klínový řemen A930 Lw BPU.

N6.



Nasaďte pružinu ovládací sady SO125 nebo SO 120.

N7.



Do krajního otvoru na závěsu vložte držák klíčky a pevně jej dotáhněte.

N8.




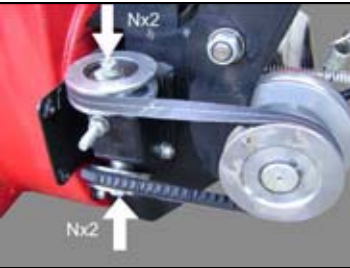
Výšku lyžin nastavte dle nerovnosti terénu. Pro šterkové a nerovné plochy nastavte největší výšku. Pro hladké plochy výšku nižší.



DEMONTÁŽ FRÉZY Z KULTIVÁTORU - D

1. Odpojte pružinu z ovládacího mechanismu a sejměte řemen z řemenice.
 2. Povolte šrouby Nx a odmontujte držák klíčky.
 3. Vytáhněte pojistný kolík a vyjeďte kultivátorem z frézy.
- Postup demontáže je opačný, než montáž frézy ke kultivátoru.

NASTAVENÍ NAPNUTÍ POHONNÉHO ŘEMENU - S

1. Odmontujte černý kovový kryt upevněný šrouby.
2. Povolte šrouby Nx2 a šrouby Nx3 nastavte optimální napnutí pohonného řemenu.
3. Zajistěte šroub Nx3 v optimální poloze a utáhněte šrouby Nx2.
4. Nasadte černý kovový kryt a přišroubujte šrouby.

S1.	S2.
	
Odmontujte černý kryt odšroubováním třech šroubů.	Povolte šrouby Nx2

S2.	S3.
	
Šrouby resp. maticemi Nx3 nastavte optimální napnutí pohonného řemenu	Zajistěte šroub Nx3 v optimální poloze a utáhněte šrouby Nx2.

PROVOZ

Kromě pokynů uvedených v kapitole Bezpečnostní pokyny při práci se sněhovou frézou SF 602 je nutné dbát ještě následujících pokynů: POZOR! Při delších přesunech stroje z místa na místo je nutné vypnout pohon frézy.

Před použitím frézy proveďte tyto úkony:

- Zkontrolujte technický stav frézy a kultivátoru, dotažení šroubů a napnutí klínových řemenů. Především napnutí klínových řemenů se s dobou použití frézy může zmenšovat a občas je nutné jejich dopnutí. Postupujte přitom podle bodu **ÚDRŽBA** tohoto návodu. Pohyblivé a otočné uložení ochraňte vazelínou.
- Lyžiny na bocích skříně vhodně nastavte podle dané odklizené plochy.
- Před nastartováním motoru se přesvědčte, zda se fréza může volně otáčet ve své skříně.
- Nastartujte motor a nechte jej před použitím stroje chvíli prohřát. Stroj startujte tak, aby nedocházelo ke zbytečnému rozbíhání frézy.



Pohonná jednotka (kultivátor řady MS) musí být připravena pro práci při nízkých teplotách používáním celoročního oleje-řídte se příslušným návodem k obsluze kultivátoru řady MS.

Nastavení směru vyhazovacího komína:

Pootočením vyhazovacího komína kolem své osy pomocí kličky na ovládací tyči se nastavuje směr. Sklon proudu se nastavuje pomocí deflektoru, který je umístěn na ústí komína, povolením plastových matic. Nastavte požadovanou polohu a zajistěte ji opětovným lehkým dotažením matic. Snažte se vždy komín (směr odhazování) směřovat po větru.

Práce ve ztížených podmínkách:

Může se stát, že sníh a mráz způsobí, že zamrznou některé ovládací prvky nebo pohyblivé části. Vypněte motor a snažte se pohyblivé díly uvolnit mechanicky odstraněním námrazy či použitím rozmrazovače. Ucpaný komín je možné také pročistit lopatkou umístěnou na skříně frézy. Postupujte opatrně, aby nedošlo k poškození dílů. Pak nastartujte stroj a nechte jej několik minut v chodu, aby se zahřál a zbavil zbytků námrazy.

POUŽITÍ



NEBEZPEČÍ: Přístroj může nasáté předměty vystřelit na obsluhu nebo okolo se pohybující osoby a způsobit vážné zranění. Proto se strojem manévrujte vždy tak, aby vyhazovaná hmota nemohla nikoho zasáhnout.

Během provozu je třeba sledovat klínový řemen, zda při zátěži neprokluzuje, pokud ano, řemen napněte.

Nepoužívejte stroj na jinou práci, než na kterou je určen. Používejte jej pouze způsobem, který je popsán v tomto návodu.

ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ

ÚDRŽBA

Při opravách a montáži používejte ochranné pomůcky (rukavice apod.).

Větší opravu a opravy spojky svěřte autorizovanému servisu.

Stroj udržujte v bezvadném technickém stavu a v čistotě bez usazené soli a sněhu.

Pravidelně kontrolujte dotažení všech šroubových spojů.

Po demontáži frézy pečlivě vyčistěte a opět zkontrolujte, zda nedošlo k poškození či uvolnění některých částí. Tyto vyměňte nebo nechte opravit.

Odřené plochy zatřete barvou a celý stroj nakonzervujte, aby nedocházelo ke vzniku koroze.

Při údržbě a opravách používejte pouze originální náhradní díly vyráběné pod obchodní značkou GARSE akciovou společností Garden arsenal a.s. a dodávané jejími autorizovanými prodejci. Použití jiných než originálních dílů může způsobit poškození stroje nebo vážné zranění a zánik záruky na záruční opravu. Dále se řiďte také návodem k obsluze kultivátoru.

ÚDRŽBA PŘEVODOVKY

Převodovku frézovacího šneku pravidelně doplňujte plastickým mazivem vhodným pro nízké teploty. Toto doplnění by mělo být min. jednou do roka před prvním odklizením sněhu. Mazání provádějte vždy tlakovou maznicí. Plnění mazivem se provádí do doby, když se na výstupech z převodovky (hřidelích) objeví přetékající mazivo. Do převodovky se vejde náplň přibližně na 90gramů.

SKLADOVÁNÍ

Před krátkodobým uschováním stroj důkladně očistěte od sněhu a vlhkosti. Stroj ponechejte v chladnějším prostoru, čímž zabráníte rychlému vzniku koroze.

Před dlouhodobým skladováním odstraňte nánosy a nečistoty z celého stroje, omyjte šetrným čistícím prostředkem a vodou. Stroj vždy důkladně osušte. Zkontrolujte stav frézovacího šneku. Dále opotřebené lyžiny a stav klínových řemenů.

Zkontrolujte a utáhněte všechny šrouby, matice a svorníky. Opravte a vyměňte všechny součásti, které jsou poškozeny nebo opotřebené.

Všechny škrábance a odřeniny natřete vhodnou barvou.

Namažte vazelínou nebo naolejujte otočná uložení frézy. Ostatní kovové plochy ošetřete antikoročním přípravkem.

Uskladňujte stroj v čisté, suché garáži nebo skladových prostorách. Zakryjte stroj prodyšnou pokrývkou, aby byl ochráněn a udržel se v čistotě.

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Na níže uvedený výrobek se poskytuje záruka na zboží v délce :

- **24 měsíců pro hobby použití**

- **stroj není určen pro obchodní (profesionální) využití.**

Záruka platí ode dne prvního prodeje a vztahuje se na výrobní a materiálové vady.

Záruka se prodlužuje o dobu, po kterou byl výrobek v servisním středisku z důvodu opravy uznané reklamované vady. Podmínkou k poskytnutí záruky je správně vyplněný záruční list a doklad o nákupu stroje.

Záruční servis se nevztahuje na :

- vady způsobené během přepravy uživatelem,
- vady způsobené nesprávnou montáží nebo manipulací,
- vady způsobené montáží na jinou pohonnou jednotku, než která je uvedena v návodu k použití,
- vady způsobené skladováním v nevhodném prostředí,
- vady způsobené nesprávným provozem, přetížením stroje a neodbornou obsluhou,
- vady způsobené zásahem neoprávněné osoby nebo organizace,
- vady vzniklé neodvratnou událostí,
- vady vzniklé zanedbáním údržby nebo nesprávným prováděním údržby,
- díly podléhající běžnému opotřebení (pružiny, klínové řemeny, ložiska, těsnící guma a plechy, apod.),
- záruka rovněž zaniká porušením typového štítku s výrobním číslem umístěného na stroji.

Dodavatel zajišťuje záruční i pozáruční servis ve svém servisním středisku a v autorizovaných servisech. Servis lze po dohodě provést i u zákazníka.

ZÁRUČNÍ LIST

Garden arsenal a.s.

Poděbradova 1772, 289 22 Lysá nad Labem

IČ: 28177339

garse@garse.cz www.garse.cz

Název zboží: SNĚHOVÁ FRÉZA DVOUSTUPŇOVÁ SF 602

Výrobní číslo :

Datum prodeje :

Razítko a podpis :

Záznamy o provedených opravách :

TECHNICKÉ PARAMETRY

Označení	SF 602
Pracovní záběr frézy	60 cm
Hmotnost	48 kg
Maximální pojezdová rychlost	1,5 km/hod.
Svahová dostupnost	dle pohonné jednotky
Doporučený výkon pohonné jednotky	min 3,7 kW (5 HP)
Hladina akustického tlaku	L_{pA} 84,2 dB
měřeno dle ČSN EN ISO 11201 při pracovních otáčkách motoru 3.200 ot/min	
Výsledná hodnota vibrací	5,96 m/s²
měřeno podle ČSN ISO 5349 při pracovních otáčkách motoru 3.200 ot/min	



Upozornění: Před použitím stroje si přečtěte návod k použití.

Nebezpečí! Rotující pracovní nástroj: Udržujte ruce a nohy v bezpečné vzdálenosti.

Nebezpečí odletujících předmětů: Během použití stroje zajistěte bezpečnou vzdálenost jiných osob od stroje.

Upozornění: Před vykonáním jakékoli údržby nebo opravy si přečtěte návod a sejměte koncovku zapalovací svíčky.

Nebezpečí! Převrácení stroje: Nepoužívejte tento stroj na svazích se sklonem vyšším než 10°.

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

V SOULADU SE SMĚRNICÍ O STROJNÍCH ZAŘÍZENÍCH 2006/42/ES

	ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ STROJNÍHO ZAŘÍZENÍ	
VÝROBCE		
Obchodní jméno:	Garden arsenal a.s.	
Adresa:	Poděbradova 1772, 289 22 Lysá nad Labem, CZ	
IČ:	281 77 339	
Prohlašuje na svou výhradní zodpovědnost, že níže uvedené strojní zařízení odpovídá základním požadavkům těchto evropských směrnic (nařízení vlády ČR) v platném znění: Strojní zařízení - směrnice 2006/42/ES (NV č.176/2008 Sb.); Emise hluku – směrnice 2000/14/ES (NV č.9/2002 Sb.) – postup posuzování shody podle přílohy V směrnice		
NÁZEV:	SNĚHOVÁ FRÉZA DVOUSTUPŇOVÁ	
TYP:	SF 602	
POPIS A URČENÍ VÝROBKU		
V agregaci s pohonnou jednotkou (kultivátory MS 06, MS 07 (IN,VA), MS 16 (IN) vybavené příslušnou redukcí rychlosti k odklízení sněhu.		
AKUSTICKÝ VÝKON		
Naměřená hladina akustického výkonu: $L_{WA} = 95\text{dB}$		
Garantovaná hladina akustického výkonu: $L_{WA,G} = 98\text{dB}$		
OSOBA POVĚŘENÁ SESTAVENÍM TECHNICKÉ DOKUMENTACE:		
Josef Hyzler	ADRESA: Poděbradova 1772, 289 22 Lysá nad Labem	
Výrobce :	Garden arsenal a.s.	Podpis odpovědné osoby
Dne: 1.1. 2010	Poděbradova 1772 289 22 Lysá nad Labem garse@garse.cz	Ing. Jiří Suchý člen představenstva