

## Sada pneumatických multifunkčných brúsok



### TECHNICKÉ ÚDAJE

Otáčky voľnobehu: 4000 ot/min  
Výstupný hriadeľ: 9 mm Pripojenie  
stlačeného vzduchu: 1/4" Pracovný tlak:  
6,2 bar (90 psi)  
Spotreba vzduchu: 102 l/min (3,6 cfm)  
Hladina akustického tlaku (LpA): 79 dB (A)  
Hladina akustického výkonu (LwA): 82 dB (A)  
Hladina vibrácií (ahd): 0,8 m/s<sup>2</sup> Hladina  
vibrácií (K): 0,1 m/s<sup>2</sup> Odporúčaná hadica: 10  
mm (3/8") vnútorný priemer, dĺžka: 250 mm  
Hmotnosť: 1,2 kg

### POZOR

Pred použitím výrobku si pozorne prečítajte návod na používanie správne, opatrne a výlučne na účel, na ktorý je určený. Nedodržanie bezpečnostných pokynov môže viesť k poškodeniu, zraneniam a zániku záruky. Tieto pokyny uchovajte na bezpečnom a suchom mieste pre neskoršie použitie. Ak produkt odovzdávate tretej osobe, priložte k nemu návod na použitie.

### ÚČEL POUŽITIA

Tento výrobok slúži na odstraňovanie hrdze a odborné odstraňovanie nálepiek, zvyškov lepidla, lakov a fólií z hladkých plôch vozidiel a z hliníkových, kovových, sklenených a plastových povrchov. Inovatívna rukoväť, ktorú možno otočiť o 180° a zaistiť, zaisťuje vynikajúcu kontrolu nad náradím a zabudovaná planetová prevodovka zaručuje vysoký krútiaci moment. Ergonomická a polstrovaná rukoväť izoluje proti chladu a vibráciám.

### BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

Pri používaní pneumatického náradia je potrebné vždy dodržiavať základné bezpečnostné opatrenia, aby sa znížilo riziko úrazu osôb a poškodenia majetku.

- Zabráňte deťom a neoprávneným osobám vo vstupe do pracovného priestoru.
- Nedovoľte deťom hrať sa s náradím alebo jeho obalom.
- Uistite sa, že pracovný priestor je dostatočne osvetlený.
- Udržujte pracovný priestor čistý, uprataný, suchý a bez iných materiálov.
- Nenechajte s touto súpravou náradia pracovať osoby bez odborného výcviku.
- Uistite sa, že spúšť je v polohe OFF, keď sa pripája k systému stlačeného vzduchu.
- Nevykonávajte žiadne úpravy na náradí.
- Používajte výhradne príslušenstvo, ktoré je určené na použitie s pneumatickým náradím.
- Pred inštaláciou príslušenstva, vykonávaním údržby alebo ak zariadenie nepoužívate, odpojte náradie od prívodu stlačeného vzduchu.

**BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA**

- O náradie sa starostlivo starajte. Pravidelne kontrolujte hadice a prípojky stlačeného vzduchu.
- Nástroj nepoužívajte, ak je poškodený. Opravu nástroja zverte odbornému personálu.
- Pri inštalácii regulátorov, filtrov a ďalšieho príslušenstva dodržiavajte pokyny výrobcu systému stlačeného vzduchu.
- Nástroj skladujte na suchom a bezpečnom mieste mimo dosahu detí.

**DÔLEŽITÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA OSOBNÉJ BEZPEČNOSTI**

- Pri práci s náradím postupujte podľa zdravého rozumu.
- Nenoste voľné oblečenie ani šperky, ktoré by sa mohli zachytiť o pohyblivé časti a spôsobiť vážne zranenia.
- Nástroj používajte len v bezpečnej vzdialenosti od seba a od iných osôb
- Vždy si zaistíte pevný postoj, aby ste mohli kedykoľvek udržať rovnováhu.
- Nesiahajte cez elektrické káble alebo vzduchové hadice.
- Vždy pracujte s druhou osobou, ktorá v prípade nehody môže privolať pomoc alebo zavolať pohotovosť.
- Toto náradie nepoužívajte, ak ste pod vplyvom liekov, alkoholu alebo drog, alebo ak ste unavení. Prečítajte si príbalový leták svojich liekov, aby ste vylúčili zhoršenie úsudku alebo reflexov.
- Používajte zariadenie len vtedy, ak nemáte žiadne pochybnosti o jeho funkčnosti.
- Buďte ostražití. Pri práci sledujte pracovný priestor a pracujte s rozvahou.
- Pred použitím skontrolujte, či nie je náradie poškodené. Ak je niektorá časť poškodená, náradie používajte až po tom, čo všetky poškodenia opraví autorizovaný odborník.
- Používajte zariadenie v priestoroch, kde sa nachádzajú výbušné alebo ľahko zápalné látky.
- Guma je vybavená bezpečnostnou poistkou na spúšti, ktorá zabraňuje náhodnému zapnutiu. Nástroj sa nesmie používať, ak bezpečnostná poistka nefunguje.

**BEZPEČNOSŤ PRÁCE**

Pri používaní tohto náradia vždy noste nasledujúce ochranné vybavenie:

- Ochranné okuliare
- Ochrana sluchu
- Protisklzová bezpečnostná obuv
- Pracovné rukavice
- Sieťku na vlasy, ak máte dlhé vlasy

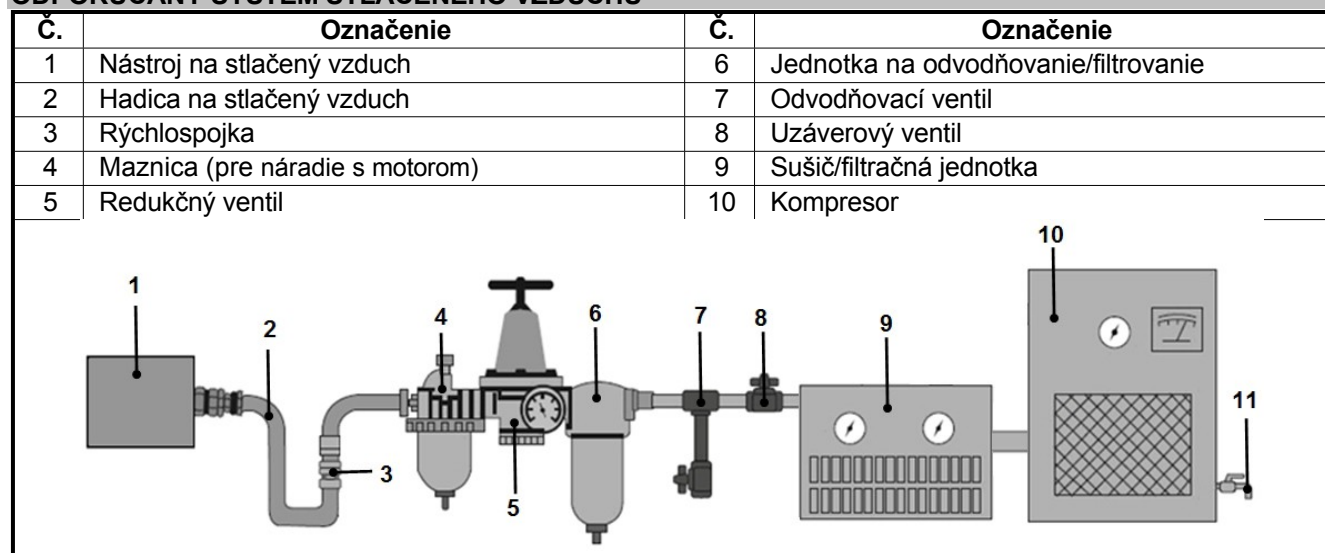
**VYBALENIE**

Pri vybalovaní skontrolujte, či sú prítomné všetky diely. Ak chýbajú alebo sú poškodené, kontaktujte svojho predajcu.

## ZÁSoba STLAČENÉHO VZDUCHU

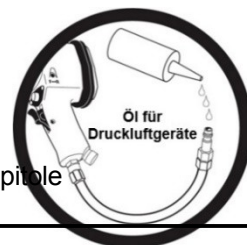
Čistý vzduch s správnym tlakom je pre napájanie tohto náradia nevyhnutný. Pracovný tlak pre toto náradie je uvedený v kapitole „Technické údaje“ a je odporúčaný pre väčšinu pneumatického náradia tejto triedy. Zvýšenie tlaku je potrebné, ak dĺžka vzduchovej hadice alebo iné okolnosti vedú k zníženiu tlaku. Tlak vzduchu je teda potrebné zvýšiť, aby sa zabezpečil pracovný tlak na bežiacom náradí. Voda v hadici a kompresore vedie k zníženiu výkonu a poškodeniu pneumatických zariadení.

## ODPORÚČANÝ SYSTÉM STLAČENÉHO VZDUCHU

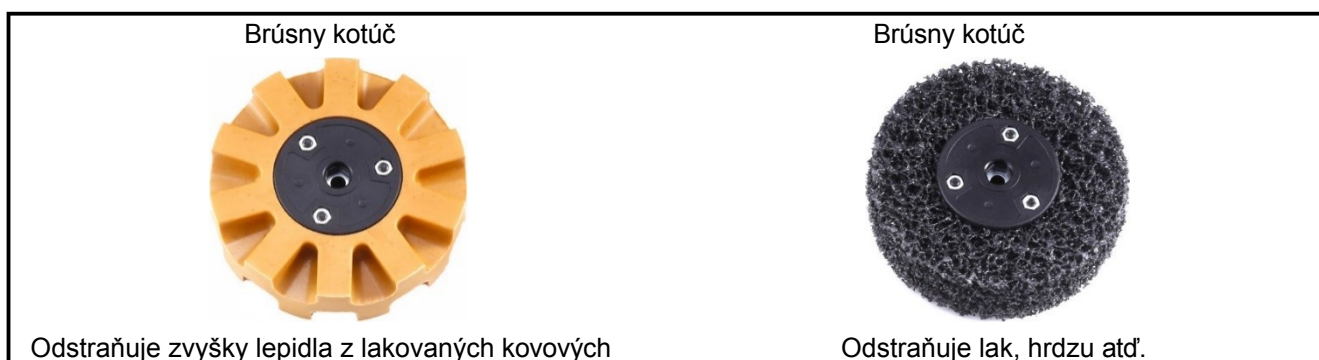
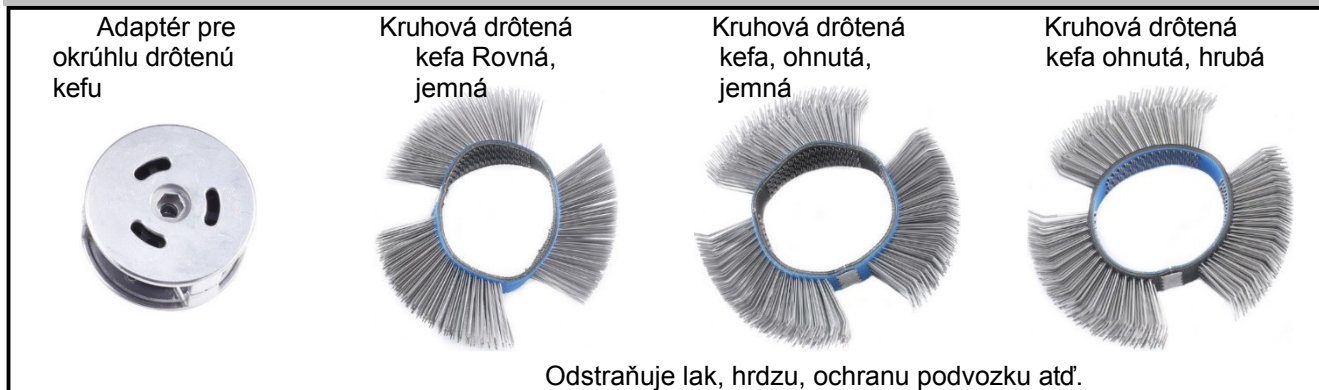


## ÚDRŽBA

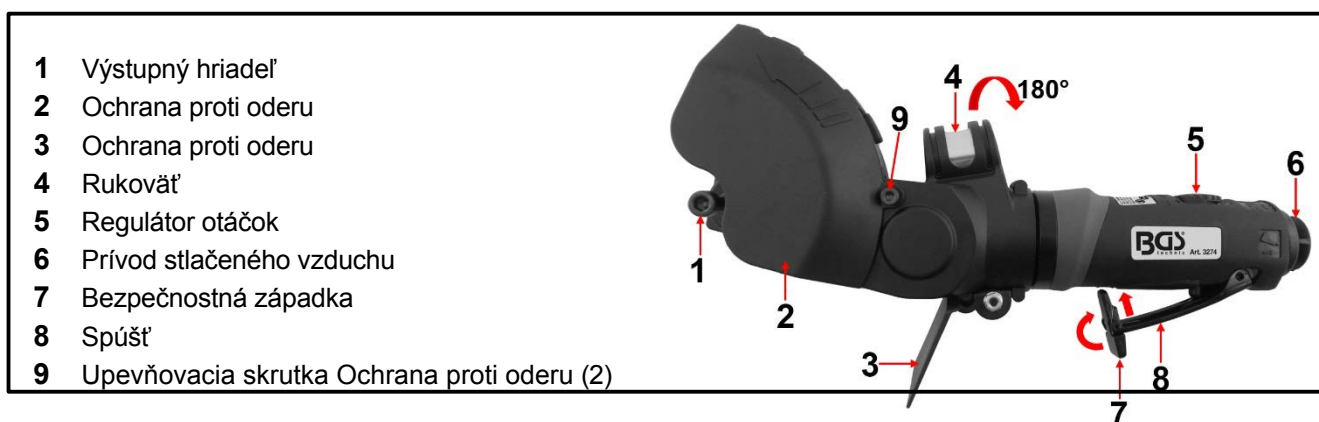
- Toto pneumatické zariadenie by malo byť prevádzkované v systéme stlačeného vzduchu, ktorý je vybavený automatickým mazacím zariadením. V prípade systémov stlačeného vzduchu, ktoré nemajú automatické mazacie zariadenie, je potrebné pravidelne doplňovať olej pre pneumatické zariadenia do pneumatického náradia cez pripojenie stlačeného vzduchu.
- Pred prvým použitím nalejte do zariadenia cez pripojenie stlačeného vzduchu 4 až 5 kvapiek oleja pre zariadenia na stlačený vzduch.
- Na mazanie pneumatického náradia nepoužívajte motorový ani prevodový olej, do náradia vlievajte výlučne olej určený pre pneumatické zariadenia.
- Pred každým použitím odvodnite systém stlačeného vzduchu. Voda v potrubí stlačeného vzduchu vedie k zníženiu výkonu a poškodeniu pneumatického náradia.
- V predpísaných intervaloch čistite alebo vymieňajte vzduchový filter na kompresore.
- Nástroj na stlačený vzduch prevádzkujte výlučne pri pracovnom tlaku uvedenom v kapitole „Technické údaje“.



## PRÍSLUŠENSTVO



## KOMPONENTY



## PRÍPRAVA

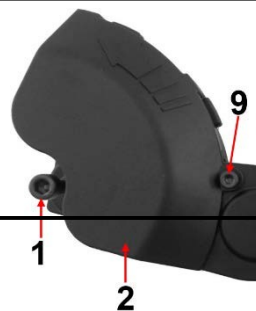
1. Odstráňte uzáver z prívodu stlačeného vzduchu (6) a imbusovú skrutku výstupného hriadeľa (1).
2. Namontujte stlačovzdušnú prípojku na vstup stlačeného vzduchu.
3. Vlejte do zariadenia cez vstup stlačeného vzduchu niekoľko kvapiek oleja na zariadenia so stlačeným vzduchom.
4. Uistite sa, že spúšťacia páka (8) nie je stlačená.
5. Pripojte zariadenie k hadici zdroja stlačeného vzduchu.
6. Skontrolujte funkciu zariadenia tak, že preklopite poistnú západku (7) a stlačíte spúšť (8).
7. Zariadenie opäť odpojte od zdroja stlačeného vzduchu.

## POZOR

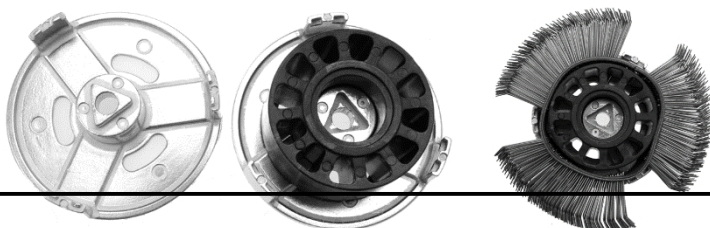
Pri práci na lakovaných alebo iných citlivých povrchoch nesmie byť guma používaná dlho alebo s vysokým tlakom na jednom mieste povrchu, pretože v dôsledku vývoja tepla môžu byť poškodené laky alebo citlivé povrchy.

## POUŽITIE

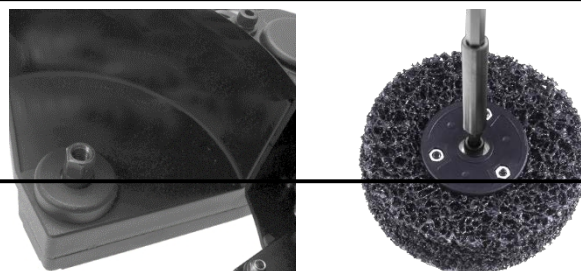
Odpojte zariadenie od zdroja stlačeného vzduchu.  
Povolte a odstráňte imbusovú skrutku (9). Demontujte ochranu proti oderu (2).  
Povolte a odstráňte imbusovú skrutku (1) výstupného hriadeľa.



Adaptér pre okrúhle drôtené kefy sa skladá z dvoch polovic.  
Rozložte adaptér.  
Vložte okrúhlu drôtenú kefu a nasadte hornú polovicu adaptéra.



Adaptéry majú na jednej strane vnútorný šesťhranný otvor, ktorý sa nasadí na vonkajší šesťhranný otvor výstupného hriadeľa a adaptér sa upevní vnútornou šesťhrannou skrutkou.

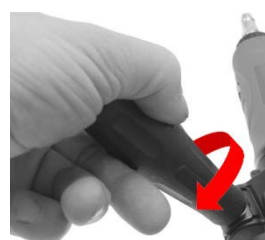


Rukoväť je otočná v rozsahu 180°.

Na nastavenie otočte rukoväť proti smeru hodinových ručičiek, nastavte ju do požadovanej polohy a na zaistenie ju opäť otočte v smere hodinových ručičiek.

Obr. 1

Obr. 2



Zaistovacia západka zabraňuje náhodnému zapnutiu (obr. 1).

Na zapnutie stroja sklopte poistnú západku (obr. 2) a potiahnite spúšťaciu páčku smerom k rukoväti (obr. 3). Stroj sa spustí.

Obr. 1

Obr. 2

Obr. 3



