



Version 1.2 český

## Pneumatická excentrická bruska **BDLES453**

### Popis a pokyny



Berlan GmbH  
Kirchstraße 71–73  
D-08248 Klingenthal  
Germany

[www.berlan.eu](http://www.berlan.eu)



Art.-Nr.: 14685  
Art.-Bez.: BDLES453

## Obsah:

Důležitá upozornění	2
Technická data	4
Výbava	4
Prohlášení o shodě EU	5

### Důležitá upozornění:

#### 1. Bezpečnostní upozornění:

- Používejte tento přístroj jen k účelu tomu určeném.
- Nesprávné používání tohoto přístroje může způsobit těžké škody u lidí i na materiálu.
- Držte děti mimo pracovní dosah a nedovolte, aby si s tímto přístrojem hráli.
- Při všech pracích noste ochranu zraku a sluchu. Toto by mělo platit pro všechny v pracovním dosahu.
- Při práci zamezte nošení šperků a volného oděvu. Možnost úrazu.
- Na dlouhé vlasy použijte síťku na vlasy.
- Pro pohon používejte jen stlačený vzduch, **nikdy** nepoužívejte jiné plyny, jako např. (kyslík, oxid uhličitý a pod.). Toto by mohlo způsobit těžký úraz, nebo poškodit přístroj.
- K připojení použijte jen tlakové hadice které vydrží minimálně 10,3

- bar ( 150 psi )
- Nástroj a tlakovou hadici zajistěte hadicovou spojkou.
- Nepřipojujte přístroj na stlačený vzduch, pokud je tlak vyšší než rozsah výkonu přístroje.
- Nepoužívejte příliš dlouhé hadice v pracovním prostoru: možnost zakopnutí a překontrolujte zda jsou spoje těsné.
- Držte přístroj jen za rukojeť a nemiřte jím na jiné osoby.
- Odpojte přístroj od hadice a vypněte kompresor pokud na přístroji něco děláte, nebo po skončení práce.
- **Nikdy** nepoužívejte přístroj, pokud je poškozený. Kontrolujte pravidelně těsnost spojů a dotažení matek a šroubů.
- Kontrolujte také, zda se všechny pohyblivé díly správně pohybují.
- Připojte přístroj jen na čistý, suchý a regulovaný stlačený vzduch, v určeném rozsahu výkonu.
- Pokud je síla stlačeného vzduchu příliš silná použijte regulátor tlaku.

## Prohlášení o shodě EU

### EG- Konformitätserklärung

gemäß Anhang II A der EG – Richtlinie 98/37/EG

#### Berlan GmbH

Kirchstraße 71 - 73  
D-08248 Klingenthal

HIERMIT ERKLÄREN WIR, DASS FOLGENDES PRODUKT

BEZEICHNUNG : Druckluft Exzentschleifer BDLES453

IN DER GELIEFERTEN AUSFÜHRUNG FOLGENDEN RICHTLINIEN ENTSPRICHT:

98/37/EG

FOLGENDE HARMONISIERTE EN- NORMEN UND NATIONALE NORMEN WURDEN ANGEWENDET:

DIN EN ISO 12100-1:2004-04, DIN EN ISO 12100-2:2004-04

Die Konformitätserklärung verliert ihre Gültigkeit, falls eine nicht mit dem Hersteller abgestimmte Änderung vorgenommen wird.

Klingenthal, den 15.01.2008

  
K-H Kopplin  
QM-Beauftragter

Artikel-Nr.: 14685

Archivierungs-Nr.: 14685 1050 08 1 D

## Technická data:

Technická data:	
Hluková hladina	77 dB (A)
Pracovní otáčky	10000 1/min
Spotřeba vzduchu	453 l/min
Pracovní tlak	6,3 bar
Rozměry ( Dx V )	(197 x 89)mm
Váha	1,0 kg
Kotouč	152 mm, 6-díra
Závit kotouče	5/16"
Celková váha	1,2 kg

### Výbava:

- Včetně odsávacího nástavce
- + 6-násobná děrovaná podložka

- Před započítáním pracovního dne dejte do přívodu vzduchu 2-6 kapek bezpryskyřičného ( pneumatického ) oleje, pokud nepoužíváte automatické přimazávání.
- **Nikdy** nezapínejte přístroj bez oleje:, došlo by k opotřebení, nebo k poškození přístroje.
- K čištění nepoužívejte žádné čisticí prostředky, může dojít k poškození těsnění, použijte jen suchý hadřík, nebo štětec.

### 2. Práce s pneumatickými přístroji:

- Používejte tento přístroj jen k účelu tomu určeném.
- Před začátkem práce zkontrolujte, zda je přístroj v pořádku a zda nejsou žádné poškozené díly.-
- Poškozené díly se musí vyměnit.
- Dejte 2-6 kapek pneumatického oleje do přívodu vzduchu, nebo zkontrolujte stav oleje v automatickém přimazávání.
- Připojte přístroj pomocí hadice ke kompresoru s vhodným tlakem k udanému rozsahu výkonu.
- Nastavte pro určenou práci vhodný tlak.
- Dejte pozor, aby jste omylem nezmáčkli spouštěcí kohoutek.

### 3. Údržba:

- Čistěte a mažte přístroj pravidelně před započítáním práce.
- Pokud nepoužíváte automatické přimazávání, tak dejte před začátkem práce do přívodu vzduchu 2-6 kapek pneumatického oleje, nebo při trvalém provozu každé 2 hodiny.
- Nedávejte moc, nebo nevhodný olej, toto by mohlo vést k poškození těsnění, nebo jiných dílů na vašem přístroji.
- Kontrolujte pravidelně přístroj na poškození a nahradte poškozené, nebo opotřebované díly, těsnění a ložiska.
- Dle potřeby dotáhněte všechny šrouby a matky.
-