



®

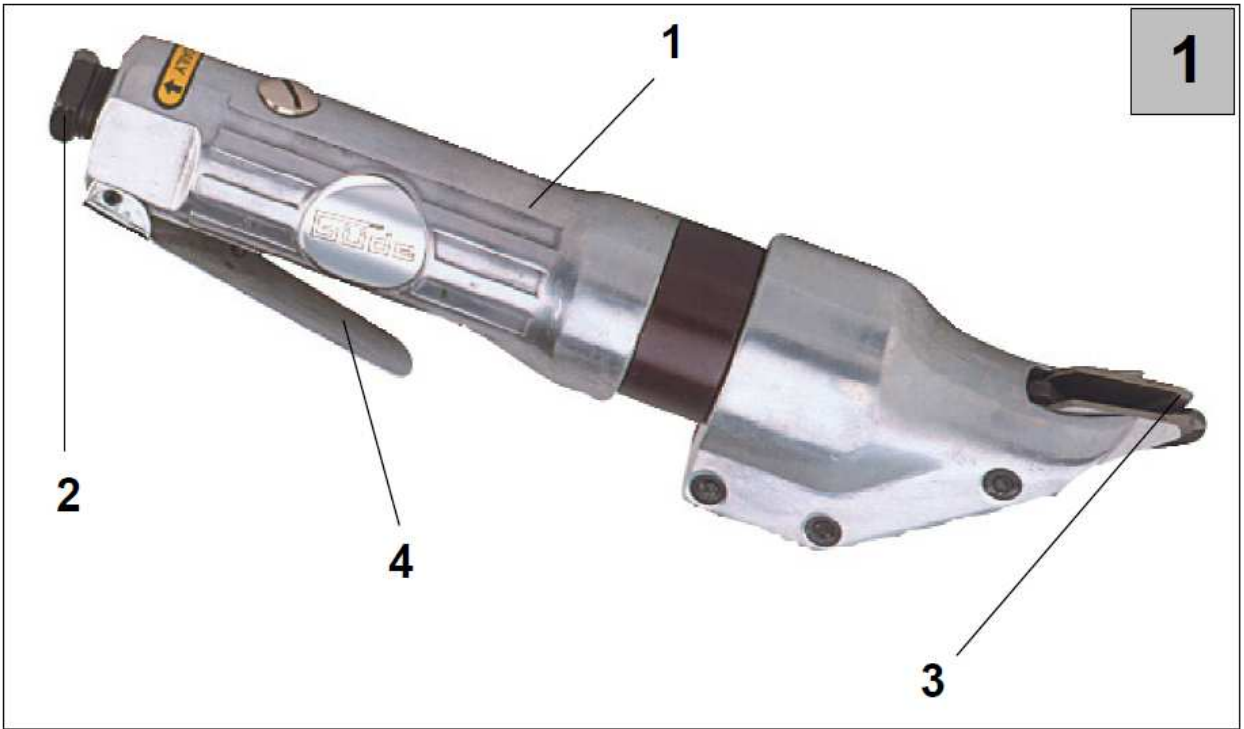
# PNEUMATICKÉ NŮŽKY NA PLECH #40025



**Česky**

Překlad originálního návodu k  
obsluze





# Před uvedením přístroje do chodu si, prosím, pečlivě přečtěte tento návod k obsluze.

A. V. 1


K přetisku tohoto textu nebo výňatků z něho je nutné svolení.

Technické změny vyhrazeny.

	<p>Máte <b>technické dotazy? Reklamaci? Potřebujete náhradní díly nebo návod k obsluze?</b> Na našich internetových stránkách <b>www.guede.com</b> v oddíle <b>Service</b> Vám rychle a bez zbytečné byrokracie pomůžeme. Pomozte nám, prosím, abychom Vám mohli pomáhat. Abychom mohli Váš přístroj v případě reklamáce identifikovat, potřebujeme sériové číslo, číslo výrobku a rok výroby. Všechny tyto údaje najdete na typovém štítku. Abyste měli tyto údaje neustále po ruce, запиšte si je, prosím, sem.</p>
	<p>Sériové číslo: _____ Číslo výrobku: _____ Rok výroby: _____</p>
	<p>Tel.: <b>+49 (0) 79 04 / 700-360</b> Fax: <b>+49 (0) 79 04 / 700-51999</b> e-mail: <b>support@ts.guede.com</b></p>

## Značení:


### Bezpečnost výrobku:

			
Výrobek se shoduje s příslušnými normami Evropského společenství			




### Zákazy:

			
Obecný zákaz (ve spojení s jiným piktogramem)			




### Výstraha:

			
Výstraha / pozor			


### Příkazy:

			
Před použitím si přečtěte návod k obsluze	Noste ochranné brýle!	Noste pomůcky na ochranu sluchu!	


### Ochrana životního prostředí:

			
Odpad neodhazujte do okolí, ale řádně jej likvidujte	Obalový materiál z lepenky lze odevzdat ve sběrnách k tomu určených	Poškozené nebo likvidované elektrické či elektronické přístroje je třeba odevzdat v příslušné sběrně	

### Obal:

			
Orientace obalu nahoru			

### Technické údaje:

			
Hmotnost			

## Rozsah dodávky

### Obr. 1:

1. Pistolová rukojeť
2. Pneumatická přípojka
3. Ocelový nůž
4. Spouštěcí páčka

## Přístroj

### PNEUMATICKÉ NŮŽKY NA PLECH

Profesionální pneumatické nůžky na plech ke stříhání hliníku, plastu nebo plechu, díky tvrzenému ocelovému noži to není problém. Pistolová rukojeť s gumovým povrchem pro pohodlnou práci, s odvětrávacím průduchem.

### **CZ** PROHLÁŠENÍ O SHODĚ EU

Tímto prohlašujeme my,

**Güde GmbH & Co. KG**

**Birkichstrasse 6**

**D-74549 Wolpertshausen**

**Německo,**

že koncepce a konstrukce níže označených přístrojů v provedeních, která uvádíme na trh, odpovídají příslušným základním bezpečnostním a hygienickým požadavkům směrnic ES.

**V případě změny přístroje, která s námi nebyla konzultována, ztrácí toto prohlášení platnost.**

**Označení přístrojů:**

PNEUMATICKÉ NŮŽKY NA PLOT

**Č. výrobku:**

#40025

**Příslušné směrnice ES:**

2006/42/EC

**Použité harmonizované normy:**

DIN EN 792-3

**Datum / podpis výrobce:** 09. 12. 2010

**Údaje o podepsaném:** **jednatel**  
**pan Arnold**

**Technická dokumentace:** J. Bürkle FBL; QS

## Záruka

Záruka dle přiloženého záručního listu. Prosíme o pochopení, že nemůžeme převzít záruku za škody způsobené následujícími příčinami:

- Nedodržení návodu k provozu.
- Zanedbání nutného čištění.
- Použití násilí, neodborná manipulace, zneužití nebo úraz.
- Zásahy osob bez odborné kvalifikace nebo nekvalifikované pokusy o opravu.

## Technické údaje

**Provozní tlak:** 6 bar  
**Spotřeba vzduchu:** 400 l/min.  
**Závitové připojení:** 1/4"  
**Rychlost stříhání:** 3 m/min.  
**Řezný výkon pro plech:** tloušťka 1 mm  
**Šířka řezu cca:** 5 mm  
**Hmotnost:** 1,1 kg

## Všeobecné bezpečnostní pokyny

Před prvním použitím přístroje si přečtěte celý návod k obsluze. Máte-li pochybnosti ohledně obsluhy přístroje, obraťte se na výrobce (servisní oddělení).



**Bezpečnostní upozornění! Nebudete-li respektovat následující pokyny, může to vést k Vašemu poranění nebo poranění jiných osob.**

1. Pročtěte si návod k použití tohoto pneumatického přístroje a řiďte se bezpečnostními pokyny, které jsou v něm uvedeny.
2. VŽDY noste zkoušené ochranné byrle, pomůcky na ochranu sluchu a ochrannou dýchací masku.
3. Odložte hodinky, prsteny nebo jiné překážející předměty. Volné části oděvu nebo šperky se mohou zachytit v kompresoru a způsobit vážná poranění.
4. Použijte přípojnou hadici.
5. Když přístroj napojujete na zdroj vzduchu, musí být spouštěcí páčka v poloze "OFF".
6. Když přístroj nepoužíváte, odpojte jej od zdroje vzduchu. NIKDY nevyměňujte příslušenství ani neprovádějte údržbu, dokud je přístroj napojen na zdroj vzduchu.
7. Zajistěte si dobrou stabilitu. Dbejte na to, abyste neztratili rovnováhu.
8. Dbejte na to, abyste při práci mohli na přístroji volně pohybovat rukama, jen tak bude Vaše práce bezpečná.
9. Přístroj provozuje pouze rychlostí, na kterou je dimenzován.
10. Provádějte řádně údržbu přístroje a dodržujte veškeré pokyny pro mazání a údržbu.
11. Dbejte na to, aby nedošlo k poškození hadic a spojek tím, že budete přístroj přenášet za hadici nebo jej odpojovat od přívodu vzduchu odtržením hadice. Zabraňte tomu, aby přístroj přišel do styku s vysokými teplotami, olejem nebo ostrými hranami. Je-li hadice poškozená nebo opotřebovaná, měli byste ji vyměnit.
12. Čistící hadříky a ostatní snadno hořlavý materiál uchovávejte v zajištěných kovových nádobách. Tyto nádoby je nutno likvidovat v souladu s místními, státními nebo regionálními předpisy.
13. Přístroj NIKDY neprovozujte s tlakem vyšším než 9 bar. Použijte regulátor tlaku, který tlak sníží na 6 bar.
14. Přístroj VŽDY provozujte v bezpečné vzdálenosti od lidí a zvířat.

Zajistěte, aby rychlost otáčení příslušenství odpovídala rychlosti otáčení excentrické brusky nebo ji překračovala.

## Provoz

Přístroj napojte na přírodní vzduchovou hadici. Přístroj provozujte pouze s přípustnou hodnotou provozního tlaku. Při stříhání se nepokoušejte nůžky natočit nebo vyvinout nadměrný tlak. To by mohlo vést k zahřátí nůžek a jejich rychlejšímu opotřebování.

## Rizika poranění



**Pozor!. Nebezpečí pořezání, odření kůže nebo zhmoždění!**

## Bezpečnostní ustanovení

Chraňte sebe a své okolí vhodnými opatřeními před úrazy.

- Nůžky na plech používejte pouze v souladu s jejich určením.
- Pneumatické nářadí zajistěte před přístupem dětí.
- Pracujte pouze, jste-li odpočatí a soustředění.
- Připojení pneumatické hadice pouze pomocí rychlospojky.
- Nastavení pracovního tlaku proveďte přes redukční ventil.
- Jako zdroj energie nepoužívejte kyslík ani hořlavé plyny.
- Před odstraňováním poruch odpojte přístroj od zdroje tlakového vzduchu.
- Používejte pouze originální náhradní díly.
- Nenchávejte běžet bez zátěže při plných volnoběžných otáčkách.
- POZOR: Nepřekračujte max. tlak 6 bar.
- Vždy noste pomůcky na ochranu zraku a sluchu.
- Nepoužívejte zbytečně dlouhé pneumatické hadice, abyste zabránili klopýtnutí.

## Údržba a péče

**Údržbu směřjí provádět pouze vyškolení pracovníci.**

Dodržování zde uvedených pokynů k údržbě zajistí tomuto kvalitnímu výrobku dlouhou životnost a bezporuchový provoz. Při údržbě a péči přístroj odpojte od zdroje tlakového vzduchu. Pro trvale dobrou funkci Vašeho přístroje je nezbytné každodenní čištění a pravidelné mazání. K mazání používejte pouze speciální strojový olej.

Pokud jde o mazání, máte na výběr tyto možnosti:

**a) pomocí rozprašovače oleje**

Kompletní údržbová jednotka obsahuje rozprašovací olejničku a je umístěna na kompresoru.

**b) pomocí potrubního mazacího zařízení**

V bezprostřední blízkosti přístroje (cca 50 m) nainstalujte potrubní mazací zařízení, které bude Váš přístroj dostatečně zásobovat olejem.

**c) ruční mazání**

Není-li Váš přístroj vybaven údržbovou jednotkou ani potrubním mazacím zařízením, je nutno před každým uvedením pneumatického přístroje do chodu kápnout do pneumatické přípojky 3 – 5 kapek oleje. Byl-li pneumatický přístroj několik dní mimo provoz, musíte před jeho zapnutím dát do pneumatické přípojky 5 – 10 kapek oleje. Své pneumatické nářadí ukládejte pouze v suchých prostorech.