



Šroubovací technika

Automatizace

Pneumatické motory

Pneumatické nářadí

DEPRAG
machines unlimited



Pneumatické brusky s kleštinovým upínáním

Přímý tvar - výkon: 150 W a 270 W

- vysoký výkon při nízké hmotnosti
- ergonomičnost
- dlouhá životnost

Malé kleštinové brusky jsou vhodné pro jemné broušení brusnými tělísky a k obrábění tvrdokovovými frézami. Ergonomické, lehké brusky naleznou využití především v nástrojárnách a v oblasti jemné mechaniky.

Brusky byly vyvinuty pro použití v nepřetržitém provozu např. ve slévárnách, nástrojárnách, v drobných průmyslových odvětvích zaměřených na zpracování kovových i nekovových materiálů.

Brusky jsou určeny k opracování kovů a jejich slitin, plastů a pryží, dále pak k odjehlování či zalešťování svarů.

GDS 015-470SX



GDS 027-320SY



GDS 027-320BX



GDS 027-320BYF



Efektivní nářadí pro broušení a frézování

Vysoký výkon při nízké hmotnosti

Brusky DEPRAG INDUSTRIAL se vyznačují kompaktním designem při vysokém výkonu, zejména v kombinaci s tvrdokovovými frézami představují vysoce výkonné pracovní nástroje.

Ergonomičnost

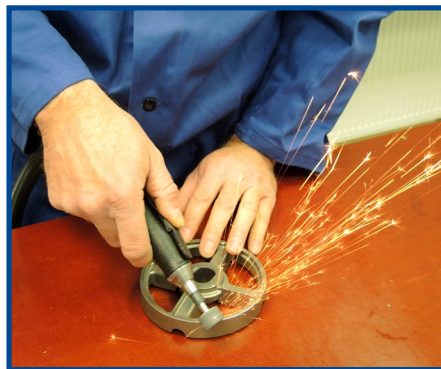
Díky ergonomickému tvaru a povrchové úpravě úchopových částí našeho pneumatického nářadí se výrazně ulehčí práce obsluhujícího pracovníka. Brusky dosahují nízkých hladin hluku a vibrací.

Dlouhá životnost

Robustní konstrukce používající špičkové materiály zajišťuje dlouhou životnost nářadí - i v případě použití v nepřetržitých provozech. Nářadí je vysoce odolné vůči vlivům znečištěného pracovního prostředí v nástrojárnách a brusárnách.

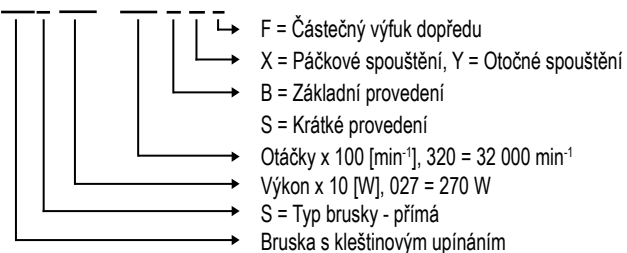
Efektivita

Kleštinové brusky jsou vybaveny regulátorem otáček, který zajistí konstantní otáčky i při zatížení. Regulátor umožní nastavení obvodových rychlostí tak, že je možno využít maximální potenciál pneumatického nářadí pro danou aplikaci. Díky regulovanému chodu naprázdno je dosaženo výrazného snížení spotřeby stlačeného vzduchu. Naše regulátory umožňují optimální volbu otáček a tím se rovněž výrazně prodlužuje životnost nářadí.



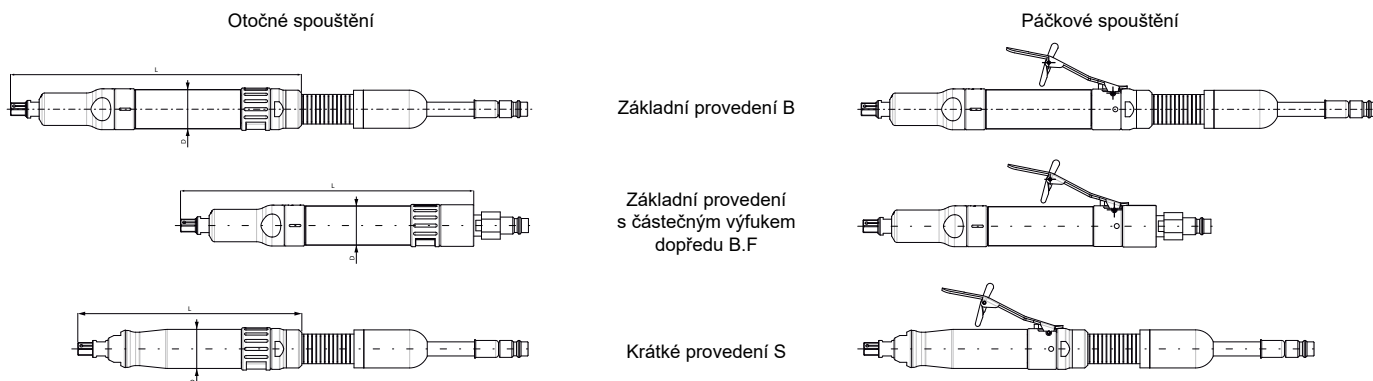
TYPOVÝ KLÍČ

GDS 027 - 320 B X F



TECHNICKÁ DATA - BRUSKY S KLEŠTINOVÝM UPÍNÁNÍM

Provedení



Otočné spouštění krátké provedení, s výfukem vzduchu dozadu	Typ Obj.č.	GDS 015-470SY 3147401D	GDS 027-320SY 3148457A	-	-
Páčkové spouštění krátké provedení, s výfukem vzduchu dozadu	Typ Obj.č.	GDS 015-470SX 3147401E	GDS 027-320SX 3148457B	-	-
Otočné spouštění - základní provedení, s výfukem vzduchu dozadu (B), s částečným výfukem vzduchu dopředu (BYF)	Typ Obj.č.	-	-	GDS 027-320BY ^{*)} 3148457C	GDS 027-320BYF ^{*)} 3148457F
Páčkové spouštění - základní provedení, s výfukem vzduchu dozadu (B), s částečným výfukem vzduchu dopředu (BXF)	Typ Obj.č.	-	-	GDS 027-320BX ^{*)} 3148457D	GDS 027-320BXF ^{*)} 3148457G
Otáčky naprázdno	min ⁻¹	47 000	32 000	32 000	32 000
Max. výkon	W	150	270	270	270
Spotřeba vzduchu naprázdno	m ³ /min	0,34	0,39	0,39	0,45
Spotřeba vzduchu při max. výkonu	m ³ /min	0,23	0,3	0,3	0,3
Světlost přívodní hadice	mm	6	6	6	6
Max. Ø brusného tělíska	mm	16	25	25	25
Max. Ø tvrdokovové frézy	mm	6	10	10	10
Hmotnost (bez hadic)	kg	0,26	0,34	0,42	0,54 0,61
Délka přívodní / výfukové hadice	m	2 / 0,75	2 / 0,75	2 / 0,75	-
Rozměry Ø DxL	mm	30 x 148	30 x 159	30 x 206	30 x 209
Napojení vzduchu		Vsuvka (obj.č. 6015339)	Vsuvka (obj.č. 6015339)	Vsuvka (obj.č. 6015339)	Vsuvka (obj.č. 323214)

Základní vybavení:	Objednací číslo			
Kleština Ø 6 mm	312688	312688	312688	312688
Maticový klíč 9 mm	800401	800401	800401	800401
Maticový klíč 10 mm	800402	800402	800402	800402
Rychlospojka	-	-	-	804251

Příslušenství na objednávku:	Objednací číslo
Kleština Ø 3 mm	312681
Kleština Ø 4 mm	312684
Kleština Ø 5 mm	312686
Kleština Ø 6 mm	312688
Kleština Ø 1/8" (3,175 mm)	312682
Kleština Ø 1/4" (6,35 mm)	312689

DEPRAG
machines unlimited



DEPRAG CZ a.s., T. G. Masaryka 113, 507 81 Lázně Bělohrad
Tel.: +420-493 771 511, Fax: +420-493 771 623, E-mail: sales@deprag.cz, Internet: www.deprag.cz

Technické změny vyhrazeny