

Vážení obchodní přátelé,
prostřednictvím tohoto informačního letáku Vás informujeme o nových výrobcích zařazených do obchodního portfolia naší společnosti. Veškerá technická data jsou uvedena též na našich internetových stránkách www.deprag.cz, kde naleznete i katalogové listy ve formátu PDF.

Novinky:

Pneumatické obvodové brusky

– typ **GS 510-230BX**, **GS 515-280BX**, **GS 818-210BX(E)**, **GS 823-280BXE**

Ukončení prodeje vybraných typů nářadí (kladiva, vrtačky, oklepávače, vibrátory, brusky, leštičky)

Pneumatické obvodové brusky GS 510-230BX, GS 515-280BX, GS 818-210BX(E), GS 823-280BXE

S potěšením Vám oznamujeme, že jsme provedli konstrukční úpravy řady obvodových brusek typu PBO (v souladu se současnými bezpečnostními normami) a provedli tak jejich plnou náhradu inovovanými typy GS. Brusky jsou konstruované pro ploché brusné kotouče (s max. obvodovou rychlostí 50 m/s) a pro brusné Flex kotouče (s max. obvodovou rychlostí 80 m/s).

Typ brusky	Náhrada za	Pro brusné kotouče	Objednací číslo
GS 510-230BX	PBO 100MX	ploché	6061289A
GS 515-280BX	PBO 150MX	ploché	6061301A
GS 818-210BX	PBO 180NX	flex	6061296A
GS 818-210BXE	PBO 180NX	flex	6061296B
GS 823-280BXE	PBO 230MX	flex	6061307B

Aplikace:

- strojírenství
- slévárny
- brusírny
- automobilový průmysl atd.



Brusky naleznou využití ve spojení s brusnými kotouči pro hrubé i jemné broušení oceli a litiny např. ve slévárnách a brusírnách, k zalešťování svarů či obrábění odlitků ve strojírenském nebo automobilovém průmyslu.

V kombinaci s ocelovými kartáči lze tyto obvodové brusky použít k odjehlování, odstranění okují, čištění výkovků, kamene nebo odstranění starých povrchů jako jsou např. barvy.

Díky použitému regulátoru mají brusky plynulejší reakci na zatížení a díky úpravám výfukového průřezu bylo docíleno vyššího výkonu.

Výhody:

- optimální poměr výkonu a hmotnosti, vysoký výkon
- integrované sítko 65 mikronů, které zabraňuje vniknutí nečistot a snižuje opotřebení motoru
- robustnost, ergonomické provedení
- dlouhá životnost
- snadná obsluha

Technická data:

Obvodové brusky pro ploché brusné kotouče	Typ Obj.č.	GS 510-230BX 6061289A	GS 515-280BX 6061301A
Otáčky naprázdno	min ⁻¹	9 500	6 400
Max. výkon	kW	2,3	2,8
Spotřeba vzduchu při max. výkonu	m ³ /min	2,2	2,4
Spotřeba vzduchu naprázdno	m ³ /min	0,7	0,8
Světlost přívodní hadice	mm	16	16
Max. Ø brusného kotouče - vnější	mm	100	150
Ø brusného kotouče - vnitřní	mm	20	20
Šíře brusného kotouče	mm	20÷25	20÷25
Max. obvodová rychlost	m/s	50	50
Napojení vzduchu		G 1/2"vnitřní	G 1/2"vnitřní
Deklarovaná emisní hodnota vibrací a _{hd}	m/s ²	2,44 (K:0,81)	1,26 (K:0,42)
Deklarovaná emisní hladina akustického tlaku A, L _{pAeq,T}	dB(A)	84,8 (K:3)	87,3 (K:3)
Deklarovaná emisní hladina akustického výkonu A, L _{wa}	dB(A)	95,8 (K:3)	98,3 (K:3)
Hmotnost	kg	4,0	5,4

Technická data při pracovním přetlaku stlačeného vzduchu 6,3 barů

Obvodové brusky pro brusné flex kotouče	Typ Obj.č.	GS 818-210BXE* 6061296B	GS 818-210BX 6061296A	GS 823-280BXE* 6061307B
Otáčky naprázdno	min ⁻¹	8 500	8 500	6 600
Max. výkon	kW	2,1	2,1	2,8
Spotřeba vzduchu při max. výkonu	m ³ /min	2,1	2,1	2,4
Spotřeba vzduchu naprázdno	m ³ /min	0,65	0,65	0,8
Světlost přívodní hadice	mm	16	16	16
Max. Ø brusného kotouče - vnější	mm	180	180	230
Ø brusného kotouče - vnitřní	mm	22,23	22,23	22,23
Brusný kotouč – rozsah upínání	mm	2,5-10	8-10	2,5-10
Max. obvodová rychlost	m/s	80	80	80
Napojení vzduchu		G 1/2"vnitřní	G 1/2"vnitřní	G 1/2"vnitřní
Deklarovaná emisní hodnota vibrací a _{hd}	m/s ²	0,93 (K:0,31)	7,14 (K:2,36)	2,02 (K:0,67)
Deklarovaná emisní hladina akustického tlaku A, L _{pAeq,T}	dB(A)	85,8 (K:3)	85,8 (K:3)	85,8 (K:3)
Deklarovaná emisní hladina akustického výkonu A, L _{wa}	dB(A)	96,8 (K:3)	96,8 (K:3)	96,8 (K:3)
Hmotnost	kg	4,25	4,0	5,5

Technická data při pracovním přetlaku stlačeného vzduchu 6,3 barů

*) Bruska je vybavena vyvažovačem pro sníženou hodnotu vibrací

Příslušenství na objednávku:

Sada hadic, obj.č. 315130A (hadice 4m, připojení)



Otočný nátrubek (kloubový), obj.č. 6078628

(vysoký průtok, nízký pokles tlaku, rozsah otáčení a pohybu otočného nátrubku je 360° ve všech směrech, hadice zůstává rovná)



Otočný nátrubek, obj.č. 6021377

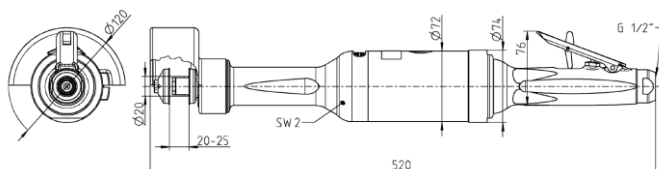


Vsuvka, obj.č. 6072227

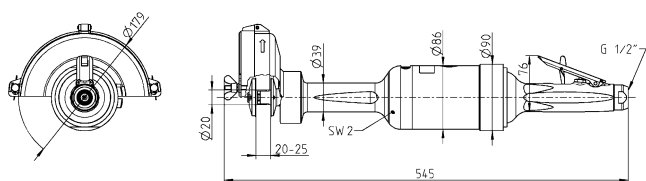


Rozměrový náčrtek (údaje v mm):

Obvodové brusky pro ploché brusné kotouče

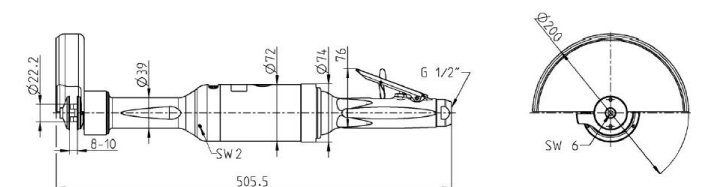


GS 510-230BX

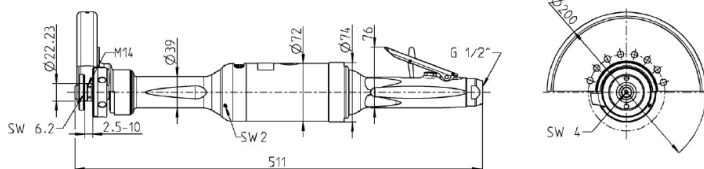


GS 515-280BX

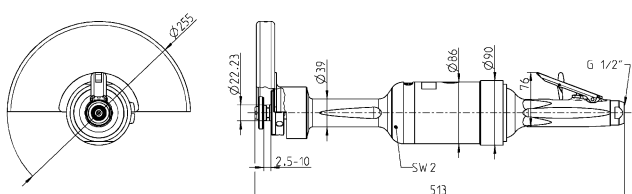
Obvodové brusky pro brusné Flex kotouče



GS 818-210BX



GS 818-210BXE



GS 823-280BXE

Obvodové brusky jsou ve standardním sortimentu DEPRAG INDUSTRIAL. Oficiální prodej zahájen 1.5.2016.

Ukončení prodeje vybraných typů nářadí

S platností od 1.5.2016 vyřazujeme ze sortimentu DEPRAG INDUSTRIAL následující nářadí:

Objednací číslo	Typ
Kladiva	
2101911A	HC 008-R10K
2101911B	HC 008-HR12K
2101921A	HC 007-R10S
2101921B	HC 007-HR12S
2102281A	HCK 009-R10K
2102281B	HCK 009-HR12K
2102291A	HCK 009-R10S
2102291B	HCK 009-HR12S
2103431A	HC 010-R14K
2103431B	HC 010-HR14K
2103441A	HC 010-R14D
2103451A	HC 017-R14K
2103451B	HC 017-HR14K
8087111A	HD 130-H22B
8087121A	HD 170-H22B
8118001A	HD 034-HR19B
Přímé vrtačky	
3011111A	DS 070-014ZB16
3021141A	DS 100-004YMK3
3021121A	DS 100-005YMK2
3021221B	DS 180-002YMK4
3021221A	DS 180-004YMK4
3021191A	DS 180-007YMK3
3009521A	DS 100-004YRMK3
3016801A	DS 100-005YRMK2
3017151B	DS 180-002YRMK4
3017151A	DS 180-004YRMK4
3007911A	DS 180-007YRMK3
3007781A	DS 310-005YRMK4
3021301B	DS 350-001YMK5
3021301A	DS 350-002YMK5
3021281A	DS 350-005YMK4

Objednací číslo	Typ
Úhlové vrtačky	
3029381B	DA 025-036SXB12
3029381C	DA 025-021SXB12
3029381D	DA 025-011SXB12
3029381E	DA 025-006SXB12
3148954B	DA 025-036SXC
3148954C	DA 025-021SXC
3148954D	DA 025-011SXC
3148954E	DA 025-006SXC
3014471C	DA 048-010YB16
3029471A	104-1257G
Oklepávače/vibrátory	
2203701A	AK 100
2201001A	V 36
Leštičky	
3149181A	PA 035-120SX
3149181B	PA 035-036SX
3149181C	PA 035-022SX
3149182B	PA 035-036SX/S1
Brusky	
3150561A	GDS 025-045BX
3150511B	212-30DA-2
310100A	GAT 811-220BX
3148952A	282-0251-2
3149191D	282-031-2