

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 úhlové brusky**
– typ GA 818-250BX, GA 823-250BX

Pneumatické brusky Typ GA 818-250BX, GA 823-250BX

S potěšením Vám oznamujeme, že jsme na základě přání zákazníků provedli konstrukční úpravy úhlových brusek typu GA 818-230BX a GA 823-230BX a provedli tak jejich plnou náhradu inovovanými typy GA 818-250BX a GA 823-250BX.

Název	Objednací číslo
GA 818-250BX	6060970C
GA 823-250BX	6060971C

Úhlové brusky DEPRAG INDUSTRIAL o výkonu 2,5 kW s brusnými kotouči Ø 180 a 230 mm naleznou uplatnění zejména při broušení a začišťování odlitků, svarů, dále pak při ručním obrábění oceli, nekovových materiálů, různých druhů kamene nebo pro dělení materiálu např.

- ve strojírenství,
- ve slévárnách,
- u staveb ze železobetonových konstrukcí,
- při výrobě kontejnerů, stavbě ocelových konstrukcí, při stavbě lodí a v mnoha dalších průmyslových oborech



GA 818-250BX



GA 823-250BX

Výhody:

- vysoký výkon
- ergonomičnost
- efektivita
- perfektní pro aplikace ve stísněných prostorech – díky nízké úhlové hlavě

Výhody oproti předcházejícím typům: Vyšší výkon (2,3 kW → 2,5 kW). Přesun aretace kotouče na kryt (obdobně jako u GAT brusek). Zvýšení životnosti převodovky díky ozubení v olejové náplni místo plastického maziva. Zvýšení životnosti ozubení. Mikrofiltr v páčkovém spouštění pro eliminaci nečistot ve stlačeném vzduchu (nerezové síto). Šroub pro výměnu oleje v převodové skříni je vybaven magnetem pro separaci nečistot.

Technická data:

Pneumatické úhlové brusky, s krytem, pro Flex-kotouče	Typ Obj.č.	GA 818-250BX 6060970C	GA 823-250BX 6060971C
Otáčky naprázdno	min ⁻¹	8 500	6 640
Max. výkon	kW	2,5 ± 10%	2,5 ± 10%
Spotřeba vzduchu naprázdno	m ³ /min	1,3 ± 10%	1,5 ± 10%
Spotřeba vzduchu při max. výkonu	m ³ /min	2,6 ± 10%	2,9 ± 10%
Světlost přívodní hadice	mm	16	16
Vnější Ø brusného kotouče	mm	180	230
Vnitřní Ø brusného kotouče	mm	22,23	22,23
Max. šíře brusného kotouče	mm	10	8
Max. obvodová rychlost	m/s	80	80
Hmotnost	kg	4,4	4,7
Rozměry LxH	mm	347x121	347x121
Napojení vzduchu		G ½"	G ½"

Technická data při pracovním přetlaku stlačeného vzduchu 6,3 barů

Základní vybavení:

- Klíč inbus 5 mm, obj.č. 800448
- Hadicový nátrubek ½" – 16 mm, obj.č. 6013767
- O kroužek 18x2, obj.č. 802517
- Čelní klíč (pro upínací matici), obj.č. 828832

Příslušenství na objednávku:

- Otočný nátrubek, obj.č. 6078628
- Otočný nátrubek ½" – 16 mm, obj.č. 6021377
- Vsuvka, obj.č. 6072227

Úhlové brusky jsou ve standardním sortimentu DEPRAG INDUSTRIAL.

Oficiální prodej zahájen 19.9.2016.

Novinky DEPRAG INDUSTRIAL 7/2016
www.deprag.cz

Rozměrový náčrtek (údaje v mm)

