



Šroubovací technika

Automatizace

Pneumatické motory

Pneumatické nářadí

DEPRAG
machines unlimited

Pneumatické úhlové brusky

Přímé a pistolové provedení

Pro jehly: Ø 2 mm - 4 mm

Pro brusné kotouče o Ø 100, 115, 125, 150, 180, 230 mm

Pro hrncové kotouče o Ø 125 mm

Výkon: 500 W - 4,5 kW

- vysoký výkon
- ergonomičnost
- efektivita
- heavy-duty provedení - ideální nářadí pro použití v těžkém průmyslu
- vertikální brusky bez převodovky - ideální nářadí pro broušení a řezání na volných rovinných plochách
- brusky s převodovkou - perfektní pro aplikace ve stísněných prostorech

Turbínové brusky:

- provoz bez nutnosti přimazávání stlačeného vzduchu se sníženými náklady na údržbu
- vysoký úběr materiálu
- dvojnásobný výkon v porovnání s konvenčními bruskami s lamelovým motorem
- optimální poměr výkonu a hmotnosti
- nízká spotřeba vzduchu
- perfektní ovládání rukojetí ergonomického tvaru

Robustní úhlové brusky naleznou uplatnění při obrábění, broušení a začišťování odlitků, svarů, oceli, nekovových materiálů různých druhů a kamene, např. při výrobě kontejnerů, ocelových konstrukcí, vagónů, ve strojírenství, slévárnách, loděnicích, u staveb ze železobetonových konstrukcí a v dalších oblastech těžkého průmyslu. Ideální nářadí do nepřetržitého provozu.



Brusky pro efektivní broušení

Vysoký výkon

Naše úhlové brusky se vyznačují kompaktním designem při vysokém výkonu. Konstrukce motoru využívá nejmodernější materiály a výrobní technologie pro dosažení maximálních výkonů. Vezměte si nářadí do ruky a přesvědčte se sami o vynikajícím poměru výkonu a hmotnosti.

Turbínové brusky DEPRAG INDUSTRIAL dosahují dvojnásobného výkonu při poloviční hmotnosti v porovnání s konvenčními bruskami s lamelovým motorem.

Ergonomičnost

Brusky dosahují nízkých hladin akustického tlaku. Díky inovativní konstrukci přídavné rukojeti jsou minimalizovány vibrace. Ergonomický tvar úchopových částí našeho pneumatického nářadí výrazně ulehčuje práci obsluhy.

Efektivita

Naše brusky jsou vybaveny regulátorem otáček, který zajistí konstantní otáčky i při zatížení. Regulátor otáček zajišťuje nastavení obvodových rychlostí tak, že je možno využít max. 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.

Brusky s převodovkou

Úhlový převod v „hlavě“ brusky umožnil minimalizovat výšku hlavy a díky spirálnímu ozubení je zajištěn excelentní přenos výkonu motoru na brusný kotouč. Naše brusky s úhlovým převodem jsou perfektní pro aplikace ve stísněných prostorech (díky nízké úhlové hlavě).

Vertikální brusky bez převodovky

Vhodné zejména pro broušení, řezání na volných rovinných plochách, vertikální brusky jsou bez vložených převodů - vyžadují minimální nároky na úroveň servisu.

Bezmazný provoz

Zásadní výhodou u turbínových brusek je provoz bez nutnosti přimazávání stlačeného vzduchu.



Použití

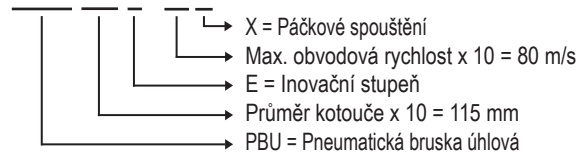
- Zalešťování svarů (např. při stavbě lodí)
- Obrábění odlitků (např. motorových bloků)
- Oddělování profilů (např. u ocelových konstrukcí)

TYPOVÝ KLÍČ

GA T 8 18-221 B X - M14

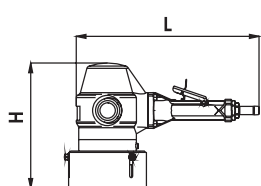


P B U 180 E - 80 X

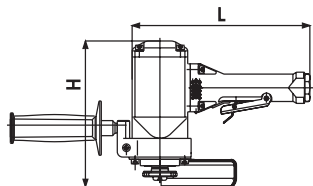


TECHNICKÁ DATA - BRUSKY S LAMELOVÝM MOTOREM, BEZ PŘEVODOVKY

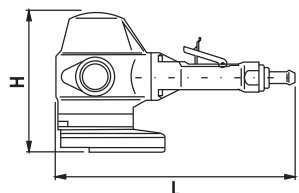
Úhlové brusky s lamelovým motorem pro brusné kotouče - Ø 115 mm, 150 mm, 180 mm, 230 mm (typ 27), pro hrncové kotouče - Ø 125 mm (typ 6 a typ 11). Ideální nářadí pro broušení na volných plochách, minimální nároky na úroveň servisu. S lamelovým motorem.



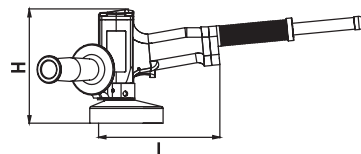
PBU 125C-45X



PBU 150G-80X
PBU 180G-80X
PBU 230G-80X



PBU 180E-80X
PBU 180F-80X
PBU 230E-80X



PBU 115C-80Z

| Pro brusné kotouče | max. Ø | Ø 115 mm | - | Ø 150 mm | Ø 180 mm | Ø 230 mm |
|---|---------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------|--|------------------------|
| Pro hrncové kotouče | max. Ø | - | Ø 125 mm | - | - | - |
| Páčkové spouštění (nahore) | Typ | - | PBU 125C-45X | - | PBU 180E-80X | PBU 230E-80X |
| Bez samovyvažovací jednotky | Obj.č. | - | 6060487A | - | 826310A | 826312A |
| Páčkové spouštění (nahore) | Typ | - | - | - | PBU 180F-80X | - |
| Se samovyvažovací jednotkou * | Obj.č. | - | - | - | 826311A | - |
| Páčkové spouštění (dole) | Typ | - | - | PBU 150G-80X | PBU 180G-80X | PBU 230G-80X |
| Se samovyvažovací jednotkou * | Obj.č. | - | - | 6060457A | 830426A | 6060455A |
| Spouštění tlačítkem | Typ | PBU 115C-80Z | - | - | - | - |
| Se samovyvažovací jednotkou * | Obj.č. | 826309A | - | - | - | - |
| Otáčky naprázdno | min ⁻¹ | 13 200 | 6 600 | 10 200 | 8 500 | 6 600 |
| Max. výkon | kW | 0,5 | 2,35 | 1,9 | 2,4 1,2 1,9 | 2,35 1,9 |
| Spotřeba vzduchu (při max. výkonu/naprázdno) | m ³ /min | 0,82/0,52 | 2,00/0,70 | 1,80/0,90 | 2,25/1,10 1,50/0,70 1,80/0,70 | 2,00/0,70 1,80/0,80 |
| Šíře brusného kotouče | mm | 4;6;8 | 50 (upínací rozměr 20 mm) | 6;8 | 6;8;10 6;8 6;8;10 | 6;8 |
| Max. obvodová rychlost | m/s | 80 | 45 | 80 | 80 | 80 |
| Světlost přívodní hadice | mm | 10 | 16 | 16 | 16 13 16 | 16 |
| Délka přívodní / výfukové hadice | | 2 / 1 | - | - | - | - |
| Vnitřní Ø brusného kotouče | mm | Ø 22,2 | Ø 22,2x50 | Ø 22,2 | Ø 22,2 | Ø 22,2 |
| Rozměry LxH | mm | 160x157 | 335x230 | 234x192 | 335x220 310x165 234x192 | 335x200 234x192 |
| Hmotnost | kg | 1,9 | 5,6 | 4,0 | 5,6 4,2 4,0 | 5,6 4,4 |
| Závít na vřetenu | | M14 | - | M14 | M14 | M14 |
| Napojení vzduchu | | Vsuvka | G1/2"vnitřní | G1/2"vnitřní | G1/2"vnitřní G3/8"vnitřní G1/2"vnitřní | G1/2"vnitřní |

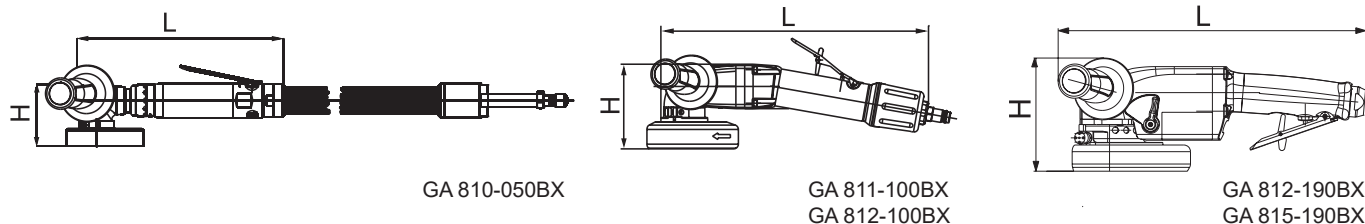
Technická data při pracovním přetlaku stlačeného vzduchu 6,3 barů

* Aplikace samovyvažovací jednotky snižuje úroveň vibrací.

| Základní vybavení: | Objednací číslo | | | | |
|---|-----------------|--------|---------|---------|---------|
| Čelní klíč | 828832 | - | 828832 | 828832 | 828832 |
| Maticový klíč 10 mm | - | 800402 | - | - | - |
| Klíč inbus 3 mm | 800446 | - | - | - | - |
| Klíč inbus 4 mm (provedení G) | - | - | 800447 | 800447 | 800447 |
| Klíč inbus 5 mm (provedení G, PBU 115C-80Z) | 800448 | - | 800448 | 800448 | 800448 |
| Klíč inbus 6 mm | 800449 | 800449 | 800449 | 800449 | 800449 |
| Nátrubek (provedení G) | - | - | 6013767 | 6013767 | 6013767 |
| Vsuvka | 315071 | - | - | - | - |
| Kroužek 18x2 mm (provedení G) | - | - | 802517 | 802517 | 802517 |

TECHNICKÁ DATA - BRUSKY S LAMELOVÝM MOTOREM, S PŘEVODOVKOU

Úhlové brusky s lamelovým motorem pro brusné a rozbrušovací kotouče - Ø 100 mm, 115 mm, 125 mm, 150 mm (typ 27, 41/42). Ideální nářadí pro aplikace ve stísněných prostorech (nízká úhlová hlava). S lamelovým motorem.



| Pro brusné kotouče | max. Ø | Ø 100 mm | Ø 115 mm | Ø 125 mm | Ø 125 mm | Ø 150 mm |
|---------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Páčkové spuštění (nahore/dole) | Typ | GA 810-050BX | GA 811-100BX | GA 812-100BX | GA 812-190BX | GA 815-190BX |
| | Obj.č. | 6061139A | 6060546A | 6060545A | 6061275A | 6061275B |
| Otáčky naprázdno | min ⁻¹ | 15 300 | 13 200 | 12 200 | 11 900 | 9 850 |
| Max. výkon | kW | 0,5 | 1,0 | 1,0 | 1,9 | 1,9 |
| Spotřeba vzduchu naprázdno | m ³ /min | 0,85 | 0,7 | 0,7 | 1,0 | 1,0 |
| Spotřeba vzduchu při max. výkonu | m ³ /min | 0,35 | 1,2 | 1,2 | 2,2 | 2,2 |
| Vnitřní Ø brusného kotouče | mm | Ø 16 | Ø 22,23 | Ø 22,23 | Ø 22,23 | Ø 22,23 |
| Šíře brusného kotouče | mm | max. 6 | 3;4;6 | 3;4;6 | 3;4;6 | 3;4;6 |
| Šíře rozbrušovacího kotouče | mm | max. 2,5 | 1;1,6;2 | 1;1,6;2 | 1;1,6;2 | 1;1,6;2 |
| Max. obvodová rychlost | m/s | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Světlost přívodní hadice | mm | 10 | 13 | 13 | 16 | 16 |
| Rozměry LxH | mm | 236x72 | 319x101 | 319x101 | 323x110 | 323x110 |
| Max. hloubka řezu | mm | 30 | 29 | 34 | 30,5 | 43 |
| Hmotnost | kg | 1,3 | 2,4 | 2,4 | 3 | 3,1 |
| Závit na vřetenu | | M14 | M14 | M14 | M14 | M14 |
| Napojení vzduchu | | Vsuvka | Vsuvka | Vsuvka | G1/2"vnitřní | G1/2"vnitřní |

Technická data při pracovním přetlaku stlačeného vzduchu 6,3 barů

| Základní vybavení: | Objednací číslo | | | | |
|-------------------------|-----------------|---------|--------|---------|---------|
| Hadicový nátrubek G1/2" | - | - | - | 6013767 | 6013767 |
| Klíč inbus 3 mm | 800446 | - | - | - | - |
| Klíč inbus 4 mm | - | 800447 | 800447 | - | - |
| Klíč inbus 5 mm | - | 800448 | 800448 | - | - |
| Klíč inbus 6 mm | - | 800449 | 800449 | - | - |
| Speciální klíč | 6018988 | - | - | - | - |
| Speciální klíč | 828832B | - | - | - | - |
| Čelní klíč | - | 828832 | 828832 | 828832 | 828832 |
| Vsuvka | 315071 | 6074950 | - | - | - |

| Příslušenství na objednávku: | Objednací číslo | | | | |
|--|-----------------|---|----------|----------|----------|
| Otočný (kloubový) nátrubek G1/2" | - | - | - | 6078628 | 6078628 |
| Otočný nátrubek G1/2" | - | - | - | 6021377 | 6021377 |
| Upínací matice (pro typ 41) | - | - | - | - | 310186 |
| Olejevá sada (pro výměnu oleje) | 790083A | - | - | - | - |
| Sestava krytu odsávání (typ kotouče 27, 41/42) | - | - | 6022594A | - | - |
| Odsávání (typ kotouče 27, 41/42) | - | - | - | 6022761A | 6022730A |
| Servisní balíček, olej 150 ml | - | - | - | 6022831A | 6022831A |

Příslušenství na objednávku:

Otočný (kloubový) nátrubek G1/2"
Obj.č. 6078628

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



Otočný nátrubek (v jedné ose) G1/2"
Obj.č. 6021377



Sestava krytu odsávání (typ kotouče 27, 41/42)
Obj.č. 6022594A

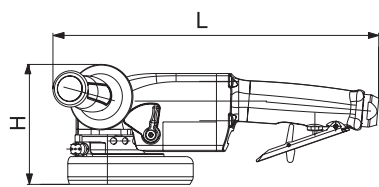


Odsávání (typ kotouče 27, 41/42)
Obj.č. 6022761A

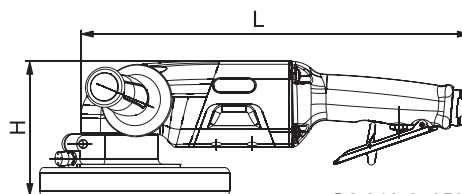


TECHNICKÁ DATA - BRUSKY S LAMELOVÝM MOTOREM, S PŘEVODOVKOU

Úhlové brusky s lamelovým motorem pro brusné a rozbrušovací kotouče - Ø 180 mm, 230 mm (typ 27, 41/42). Ideální nářadí pro aplikace ve stísněných prostorech (nízká úhlová hlava). S lamelovým motorem.



GA 818-190BX
GA 823-190BX



GA 818-250BX
GA 823-250BX

| Pro brusné kotouče | max. Ø | Ø 180 mm | Ø 180 mm | Ø 230 mm | Ø 230 mm |
|----------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Páčkové spouštění (dole) | Typ | GA 818-190BX | GA 818-250BX | GA 823-190BX | GA 823-250BX |
| | Obj.č. | 6061275C | 6060970C | 6061275D | 6060971C |
| Otáčky naprázdno | min ⁻¹ | 8 350 | 8 500 | 6 650 | 6 640 |
| Max. výkon | kW | 1,9 | 2,5 | 1,9 | 2,5 |
| Spotřeba vzduchu naprázdno | m ³ /min | 1,0 | 1,3 | 1,0 | 1,5 |
| Spotřeba vzduchu při max. výkonu | m ³ /min | 2,2 | 2,6 | 2,2 | 2,9 |
| Vnitřní Ø brusného kotouče | mm | Ø 22,23 | Ø 22,23 | Ø 22,23 | Ø 22,23 |
| Šíře brusného kotouče | mm | 4;6;8 | 4;6;8;10 | 4;6;8 | 4;6;8 |
| Šíře rozbrušovacího kotouče | mm | 2,5;3,2 | 2,5;3,2 | 2,5;3,2 | 2,5;3,2 |
| Max. obvodová rychlost | m/s | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Světlost přívodní hadice | mm | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Rozměry LxH | mm | 323x119 | 347x121 | 323x119 | 347x121 |
| Max. hloubka řezu | mm | 58 | 54 | 83 | 79 |
| Hmotnost | kg | 3,3 | 4,4 | 3,6 | 4,7 |
| Závit na vřetenu | | M14 | M14 | M14 | M14 |
| Napojení vzduchu | | G1/2"vnitřní | G1/2"vnitřní | G1/2"vnitřní | G1/2"vnitřní |

Technická data při pracovním přetlaku stlačeného vzduchu 6,3 barů

| Základní vybavení: | Objednací číslo | | | |
|-------------------------|-----------------|---------|---------|---------|
| Čelní klíč | 828832 | 828832 | 828832 | 828832 |
| Klíč inbus 5 mm | - | 800448 | - | 800448 |
| O kroužek 18x2 mm | - | 802517 | - | 802517 |
| Hadicový nátrubek G1/2" | 6013767 | 6013767 | 6013767 | 6013767 |

| Příslušenství na objednávku: | Objednací číslo | | | |
|----------------------------------|-----------------|----------|----------|----------|
| Vsuvka | - | 6072227 | - | 6072227 |
| Otočný (kloubový) nátrubek G1/2" | 6078628 | 6078628 | 6078628 | 6078628 |
| Otočný nátrubek G1/2" | 6021377 | 6021377 | 6021377 | 6021377 |
| Horní přídavná rukojeť | - | 6018524A | - | 6018524A |
| Upínací matice (pro typ 41) | 310186 | - | 310184 | - |
| Odsávání (typ kotouče 27, 41/42) | 6022710A | - | 6022710A | - |
| Servisní balíček, olej 150 ml | 6022831A | 6022831A | - | - |

Příslušenství na objednávku:

Otočný (kloubový) nátrubek G1/2"

Obj.č. 6078628

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



Otočný nátrubek (v jedné ose) G1/2"

Obj.č. 6021377



Horní přídavná rukojeť

Obj.č. 6018524A



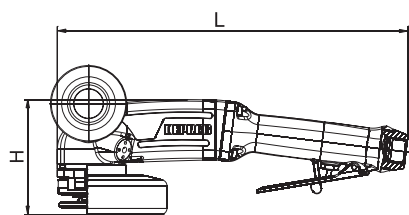
Odsávání

(typ kotouče 27, 41/42)
Obj.č. 6022710A

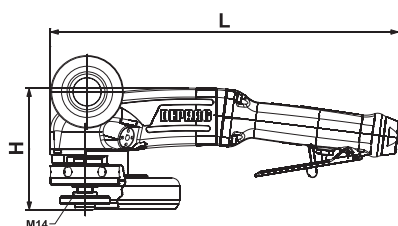


TECHNICKÁ DATA - BRUSKY S TURBÍNOVÝM POHONEM, S PŘEVODOVKOU

Úhlové brusky pro brusné a rozbrušovací kotouče - Ø 125 mm, 150 mm a 180 mm (typ 27, 41/42). Ideální nářadí pro aplikace ve stísněných prostorech (nízká úhlová hlava). S turbinovým pohonem.



GAT 812-221/260BX
GAT 818-260BX



GAT 812-221/260BX-M14
GAT 815-260BX-M14
GAT 818-260BX-M14



| Pro brusné kotouče | max. Ø | Ø 125 mm | Ø 125 mm | Ø 150 mm | Ø 180 mm |
|---|---------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Páčkové spouštění, upínání - příruba | Typ | GAT 812-221BX | GAT 812-260BX | - | GAT 818-260BX |
| | Obj.č. | 310519B | 310519C | | 310687A |
| Páčkové spouštění, upínání - závit M14 | Typ | GAT 812-221BX-M14 | GAT 812-260BX-M14 | GAT 815-260BX-M14 | GAT 818-260BX-M14 |
| | Obj.č. | 310519H | 310519F | 310687C | 310687D |
| Otáčky naprázdno | min ⁻¹ | 12 000 | 12 000 | 10 200 | 8 500 |
| Max. výkon | kW | 2,2 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| Spotřeba vzduchu naprázdno | m ³ /min | 0,56 | 0,63 | 0,63 | 0,63 |
| Spotřeba vzduchu při max. výkonu | m ³ /min | 2,0 | 2,25 | 2,25 | 2,25 |
| Vnitřní Ø brusného kotouče | mm | Ø 22,23 | Ø 22,23 | Ø 22,23 | Ø 22,23 |
| Šíře brusného kotouče | mm | 4;6 4;6;8 | 4;6 4;6;8 | 4;6;8;10 | 4;6;8;10 4;6;8;10 |
| Šíře rozbrušovacího kotouče | mm | 2;2,5;3,2 | 2;2,5;3,2 | 2;2,5;3,2 | 2;2,5;3,2 |
| Max. obvodová rychlost | m/s | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Světlost přívodní hadice | mm | 13 | 13 | 13 | 13 |
| Rozměry LxH | mm | 299x98 | 299x98 | 313x109 | 313x106 313x109 |
| Max. hloubka řezu | mm | 38,5 | 38,5 | 44 | 59 |
| Hmotnost | kg | 2,2 2,3 | 2,2 2,3 | 2,8 | 2,9 3,0 |
| Závit na vřetenu | - | M14 | M14 | M14 | M14 |
| Napojení vzduchu | - | G1/2"vnitřní | G1/2"vnitřní | G1/2"vnitřní | G1/2"vnitřní |

Technická data při pracovním přetlaku stlačeného vzduchu 6,3 barů

| Základní vybavení: | Objednací číslo | | | |
|---|-----------------|---------|---------|---------|
| Klíč inbus 4 mm (pouze pro brusky se závitěm M14) | 800447 | 800447 | 800447 | 800447 |
| Klíč inbus 5 mm | 800448 | 800448 | 800448 | 800448 |
| Čelní klíč (pouze pro brusky se závitěm M14) | 828832 | 828832 | 828832 | 828832 |
| Vsuvka | 6072227 | 6072227 | 6072227 | 6072227 |

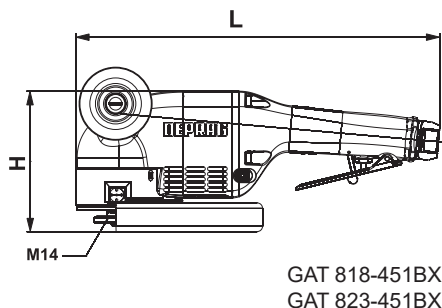
| Příslušenství na objednávku: | Objednací číslo | | | |
|---|-----------------|----------------|----------------|------------------------|
| Filtr Js12, 20µ | 6021281A | 6021281A | 6021281A | 6021281A |
| Olejevá sada (pro výměnu oleje) | 790083A | 790083A | 790083A | 790083A |
| Hadicová sada (hadice Js13 mm, délka 4 m) | 315130A | 315130A | 315130A | 315130A |
| Otočný nátrubek (kloubový) G1/2" | 6078628 | 6078628 | 6078628 | 6078628 |
| Otočný nátrubek G1/2" | 6021377 | 6021377 | 6021377 | 6021377 |
| Hadicový nátrubek G1/2"/Js 16 + O-kroužek | 6013767+802517 | 6013767+802517 | 6013767+802517 | 6013767+802517 |
| Podložný disk ¹⁾ | 805174 | 805174 | 6022420 | 310324 |
| Upínací příruba (náhrada vyvažovače) | 310802 *) | 310802 *) | 310471 *) | 310471 *) |
| Upínací matice pro řezací kotouče Ø 180 mm | - | - | - | 101524 |
| Upínací matice pro rozbrušovací kotouče ¹⁾ | - | - | 310186 | 310186 |
| Stahovák (na demontáž vyvažovače) ¹⁾ | 6095043 | 6095043 | 6095009 | 6095009 |
| Sestava krytu odsávání (typ kotouče 27, 41/42) | 6022661A | 6022661A | 6022734A | 6022679A ¹⁾ |
| Sestava krytu odsávání (podložný disk) ¹⁾ | 6022666A | 6022666A | - | 6022681A ¹⁾ |

¹⁾ výhradně pro brusky se závitěm M14

^{*)} Na přání lze dodat brusky bez vyvažovače, nutno doobjednat upínací přírubu - obj.č. 310471/310802

TECHNICKÁ DATA - BRUSKY S TURBÍNOVÝM POHONEM, S PŘEVODOVKOU

Úhlové brusky pro brusné a rozbrušovací kotouče - Ø 180 mm, 230 mm (typ 27, 41/42). Ideální nářadí pro aplikace ve stísněných prostorech (nízká úhlová hlava). S turbínovým pohonem.



Maximální úběr materiálu, dvojnásobný výkon v porovnání s konvenčními bruskami s lamelovým motorem, nízká spotřeba vzduchu

Provoz bez nutnosti přimazávání stlačeného vzduchu se sníženými náklady na údržbu



Interní mikrofiltr v rukojeti proti vniknutí nečistot obsažených ve stlačeném vzduchu

Nastavitelná rukojeť na levou nebo pravou stranu, minimum vibrací

Nastavení polohy ochranného krytu pomocí inbusu

Bezpečnostní pojistka proti překročení limitních otáček

| Pro brusné kotouče | max. Ø | Ø 180 mm | Ø 230 mm |
|----------------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| Páčkové spouštění | Typ | GAT 818-451BX | GAT 823-451BX |
| | Obj.č. | 418193F | 418193G |
| Otáčky naprázdno | min ⁻¹ | 8 500 | 6 400 |
| Max. výkon | kW | 4,5 | 4,5 |
| Spotřeba vzduchu naprázdno | m ³ /min | 1,2 | 1,2 |
| Spotřeba vzduchu při max. výkonu | m ³ /min | 3,3 | 3,3 |
| Vnitřní Ø brusného kotouče | mm | Ø 22,23 | Ø 22,23 |
| Šíře brusného kotouče | mm | 4;6;8;10 | 4;6;8 |
| Šíře rozbrušovacího kotouče | mm | 2;2,5;3,2 | 2;2,5;3,2 |
| Max. obvodová rychlost | m/s | 80 | 80 |
| Světlost přívodní hadice | mm | 19 | 19 |
| Rozměry LxH | mm | 324x125 | 324x125 |
| Max. hloubka řezu | mm | 51 | 76 |
| Hmotnost | kg | 4,0 | 4,2 |
| Závit na vřetenu | | M14 | M14 |
| Napojení vzduchu | | G1/2"vnitřní | G1/2"vnitřní |

Technická data při pracovním přetlaku stlačeného vzduchu 6,3 barů

| Základní vybavení: | Objednací číslo | |
|--------------------|-----------------|---------|
| Čelní klíč | 828832 | 828832 |
| Vsuvka | 6013767 | 6013767 |

| Příslušenství na objednávku: | Objednací číslo | |
|---|-----------------|---------|
| Hadicová sada (hadice Js19 mm, délka 4 m) | 418710A | 418710A |
| Olejevá sada (pro výměnu oleje) | 790083A | 790083A |
| Otočný nátrubek (kloubový) G1/2" | 6078628 | 6078628 |
| Otočný nátrubek G1/2" | 6021377 | 6021377 |
| Upínací příruba | 310184 | 310184 |
| Gumový podložný disk | 310324 | 310324 |
| Otočné napojení (kloubové) | 310690A | 310690A |

Příslušenství na objednávku:

Otočný (kloubový) nátrubek G1/2"

Obj.č. 6078628

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



Otočný nátrubek (v jedné ose) G1/2"

Obj.č. 6021377



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