



Šroubovací technika

Automatizace

Pneumatické motory

Pneumatické nářadí

DEPRAG
machines unlimited



Pneumatické leštičky

- efektivní a hospodárné
- vysoký výkon při nízké hmotnosti
- ergonomické
- dlouhá životnost

Naše robustní leštičky jsou vhodné pro průmyslové použití. Naleznou využití k leštění a broušení těžce dostupných rovných i zakřivených ploch karoserií automobilů po svařování, leštění svařenců a obrobků, obrušování starých nátěrů - vždy je zaručena hospodárná, efektivní, ergonomická práce a dlouhá životnost.



Robustní leštičky pro průmyslové použití

Efektivní a hospodárné

Pracovní otáčky leštiček jsou nastaveny tak, aby bylo dosaženo optimálního výsledku leštění. Leštičky jsou vybaveny regulátorem otáček, který zajistí konstantní otáčky i při zatížení. Nízká spotřeba vzduchu a snížení opotřebení jsou dalšími výhodami. Leštičky DEPRAG INDUSTRIAL pracují efektivně a hospodárně.

Vysoký výkon při nízké hmotnosti

Leštičky se vyznačují kompaktním designem při vysokém výkonu. Vezměte si náradí do ruky a přesvědčte se sami o vynikajícím poměru výkonu a hmotnosti.

Ergonomické

Leštičky dosahují nízkých hladin vibrací. Díky ergonomickému tvaru úchopových částí pneumatického náradí se výrazně ulehčí práce obsluhy.

Dlouhá životnost

Leštičky jsou vhodné pro průmyslové použití. Robustní konstrukce zajišťuje dlouhou životnost náradí, i v případě použití v nepřetržitých provozech. Mnoho našich zákazníků potvrzuje dlouhou životnost našich leštiček.

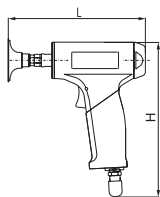
Výkon turbínové leštičky

Turbínová leštička dosahuje dvojnásobného výkonu a poloviční hmotnosti v porovnání s konvenční leštičkou s lamelovým motorem.



TECHNICKÁ DATA - PISTOLOVÉ LEŠTIČKY

Pistolové leštičky - s regulátorem otáček



PLU 50A-55ZK
PLU 50B-45ZK
PLU 50C-40ZK
PLU 75A-70ZK

Leštička	Typ	PLU 50A-55ZK	PLU 50B-45ZK	PLU 50C-40ZK	PLU 75A-70ZK
Spouštění tlačítkem	Obj.č.	6060670A	6060671A *)	830499A	830499A
Otáčky naprázdno	min ⁻¹	21 000	17 800	15 000	17 800
Max. výkon	kW	0,45	0,45	0,45	0,45
Spotřeba vzduchu naprázdno	m ³ /min	0,45	0,45	0,45	0,45
Spotřeba vzduchu při max. výkonu	m ³ /min	0,65	0,65	0,65	0,65
Světlost přírodní hadice	mm	10	10	10	10
Max. Ø podložného disku	mm	50	50	50	75
Max. Ø brusného tělíška	mm	35	35	35	-
Max. Ø tvrdokovové frézy	mm	9,50	-	-	-
Max. obvodová rychlost podložného disku	mm	55	45	40	70
Max. obvodová rychlost brusného tělíška	mm	45	-	-	-
Závit na vřetenu	mm	M12x1	M12x1	M12x1	M12x1
Hmotnost	kg	0,8	0,8	0,8	0,8
Rozměry LxH	mm	160x178	208x178	158x178	160x178
Napojení vzduchu		G 1/4"	G 1/4"	G 1/4"	G 1/4"

Technická data při pracovním přetlaku stlačeného vzduchu 6,3 barů.

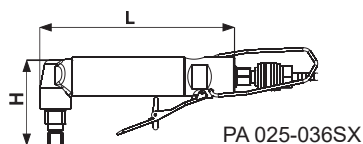
*) s prodlouženým nástavcem W 1/4", který slouží k leštění méně nebo těžko přístupných míst např. na karoseriích automobilů.

Základní vybavení:	Objednací číslo			
Kleština Ø 6 mm	827910	-	-	827910
Kleština Ø 8 mm	-	830704	-	-
Kleština Ø 1/4"	-	-	830653	-
Maticový klíč 12 mm	800403	800403	800403	800403
Maticový klíč 14 mm	800410	800410	-	800410
Klíč 6/9 mm	-	-	830649	-
Prodloužený nástavec W 1/4"	-	6013096	-	-
Vsuvka	830689	830689	830689	830689

Příslušenství na objednávku:	Objednací číslo			
Klíč 42 mm	830701	830701	830701	830701
Kleština Ø 3 mm	-	-	830650	-
Kleština Ø 4mm	-	-	830702	-
Kleština Ø 5 mm	-	-	830703	-
Kleština Ø 6 mm	-	827910	830648	-
Kleština Ø 8 mm	830704	-	-	830704
Kleština Ø 9 mm	6014291	6014291	-	6014291
Kleština Ø 1/8"	-	-	830651	-
Kleština Ø 3/16"	6014287	6014287	830652	6014287
Kleština Ø 1/4"	830705	830705	-	830705
Kleština Ø 5/16"	830706	830706	-	830706
Vřeteno	-	-	830709	-

TECHNICKÁ DATA - ÚHLOVÉ LEŠTIČKY

Leštičky s úhlovou hlavou - 90°, s převodovkou k dosažení optimálních pracovních otáček pro výborný leštící výsledek



Leštička	Typ	PA 025-035SX	PA 025-021SX	PA 025-011SX	PA 030-032BX
Páčkové spouštění	Obj.č.	3149172B	3149172C	3149172D	300146A
Brusný kotouč - Ø	mm	120	120	120	120
Otáčky naprázdno	min ⁻¹	3 600	2 100	1 100	3 200
Max. výkon	kW	0,25	0,25	0,25	0,30
Spotřeba vzduchu	m ³ /min	0,35	0,35	0,35	0,41
Hmotnost	kg	0,9	0,9	1,0	0,8
Závit na vřetenu		M14	M14	M14	M14
Světlost přívodní hadice	mm	6	6	6	6
Rozměry LxH	mm	189x67	189x67	205x67	258x51
Napojení vzduchu		G 1/4" vnější	G 1/4" vnější	G 1/4" vnější	G 1/4" vnější

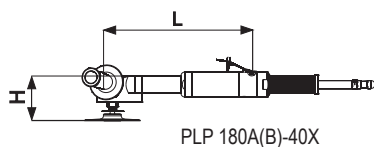
Technická data při pracovním přetlaku stlačeného vzduchu 6,3 barů.

Základní vybavení:	Objednací číslo			
Rychlospojka	804251	804251	804251	804251
Vsuvka	323214	323214	323214	323214
Maticový klíč 14 mm	800410	800410	800410	-
Maticový klíč 15 mm	-	-	-	800409

Příslušenství na objednávku:	Objednací číslo
Podložný disk (s maticí 805187), Ø 120 mm	6075042
	
Klíč	805080
Tlaková (2 m), výfuková hadice (0,75 m)	313179A

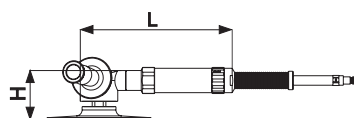
TECHNICKÁ DATA - ÚHLOVÉ LEŠTIČKY

Úhlové leštičky - s regulátorem otáček



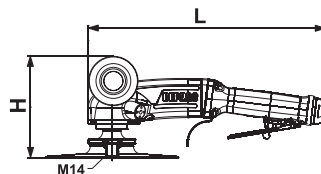
PLP 180A(B)-40X

- ve dvou provedeních
s prodlouženým nástavcem (provedení A)
bez prodlouženého nástavce (provedení B)



PA 070-060BY1

- s izolací proti chladu



PAT 260-085BX

- s turbínovým pohonem - provoz bez nutnosti
přimazávání stlačeného vzduchu

					S turbínovým pohonem*)
Leštička	Typ	PLP 180A-40X	PLP 180B-40X	-	PAT 260-085BX
Páčkové spuštění	Obj.č.	6060663A	826716A	-	310687G
Leštička	Typ	-	-	PA 070-060BY1	-
Otočné spuštění	Obj.č.	-	-	6061047A	-
Otáčky naprázdno	min ⁻¹	4 000	4 000	6 000	8 500
Max. výkon	kW	0,70	0,70	0,70	2,6
Spotřeba vzduchu naprázdno	m ³ /min	0,45	0,45	0,60	0,63
Spotřeba vzduchu při max. výkonu	m ³ /min	0,85	0,85	0,75	2,25
Světlost přívodní hadice	mm	10	10	10	13
Max. Ø fibrového disku	mm	180	180	180	180
Max. vnější Ø podložního disku	mm	-	-	-	180
Max. obvodová rychlost	m/s	40	40	80	80
Hmotnost	kg	2,4	2,2	2,0	2,2
Délka přívodní/výfukové hadice	m	2/1	2/1	2/1	-
Rozměry LxH	mm	330x78	238x78	330x78	313x116
Závit na vřetenu		M14	M14	M14	M14
Napojení vzduchu		Vsuvka	Vsuvka	Vsuvka	G1/2"vnitřní

Technická data při pracovním přetlaku stlačeného vzduchu 6,3 barů.



*) Leštička s turbínovým pohonem - výhody:

- Provoz bez nutnosti přimazávání stlačeného vzduchu
- Maximální úběr materiálu
- Optimální poměr výkonu a hmotnosti, nízká spotřeba vzduchu
- Perfektní ovládání rukojetí ergonomického tvaru - na pravou nebo levou stranu, přídavná rukojeť tlumí vibrace
- Bezpečnost provozu - bezpečnostní pojistka proti překročení limitních otáček, bezpečnostní páčkové spuštění, ochrana proti neúmyslnému kontaktu rukou s kotoučem

Základní vybavení:	Objednací číslo			
Čelní klíč	828832	828832	828832	828832
Klíč inbus 5 mm	-	-	-	800448
Vsuvka	-	-	-	6072227
Podložný disk Ø 180 mm	830699	830699	830699	830699

Příslušenství na objednávku:	Objednací číslo			
Olejevá sada (pro výměnu oleje)	-	-	-	790083A
Filtr - pro dodatečnou filtraci stlačeného vzduchu (20 µm)	-	-	-	6021281A
Hadicová sada (hadice Js13 mm, délka 4m)	-	-	-	315130A
Otočný (kloubový) nátrubek G1/2"	-	-	-	6078628
Otočný nátrubek G1/2"	-	-	-	6021377
Hadicový nátrubek G1/2"	-	-	-	6013767
O kroužek	-	-	-	802517

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,

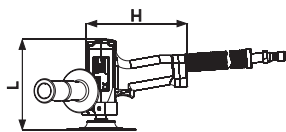


Otočný nátrubek (v jedné ose) G1/2"
Obj.č. 6021377

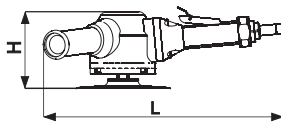


TECHNICKÁ DATA - ÚHLOVÉ LEŠTIČKY

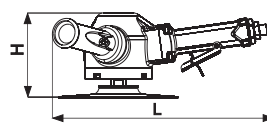
Úhlové leštičky s regulátorem otáček



PLU 115A-80Z



PLU 180D-80X



PLU 180E-80X

Leštička	Typ	PLU 115A-80Z		
Spouštění tlačítkem	Obj.č.	826313A	-	-
Leštička	Typ		PLU 180D-80X	PLU 180E-80X
Páčkové spouštění (páčka-nahoře/dole)	Obj.č.	-	826314A	830499C
Otáčky naprázdno	min ⁻¹	13 200	8 500	8 500
Max. výkon	kW	0,46	1,20	1,20
Spotřeba vzduchu naprázdno	m ³ /min	0,42	0,70	0,70
Spotřeba vzduchu při max. výkonu	m ³ /min	0,80	1,50	1,50
Světlost přívodní hadice	mm	10	13	13
Max. Ø vulkanfibrového disku	mm	115	180	180
Max. obvodová rychlost	m/s	80	80	80
Hmotnost	kg	1,4	3,1	2,7
Délka přívodní/výfukové hadice	m	2/1	-	-
Rozměry LxH	mm	238x150	434x120	425x125
Napojení vzduchu		Vsuvka	Nátrubek	G 1/2"

Technická data při pracovním přetlaku stlačeného vzduchu 6,3 barů.

Základní vybavení:	Objednací číslo		
Klíč	828832	828832	828832
Klíč 5 mm	800448	-	-
Klíč 6 mm	800449	800449	800449
Podložný disk Ø 115 mm	827713	-	-
Podložný disk Ø 180 mm	-	830699	830699
Pouzdro (distanční objímka)	830700	-	-
Fibrový disk Ø 115 mm	830698	-	-

Příslušenství na objednávku:	Objednací číslo		
Příruba	-	-	830710
Příložka	-	-	830711
Podložný disk Ø 180 mm	-	-	830707 *)

*) Podložný disk lze použít pouze v kombinaci s přírubou - obj.č. 830710 a příložkou - obj.č. 830711, přírubu i příložku nutno objednat zvlášť. Podložný disk lze potom jednoduše vyměnit pouze pomocí dodaného nástroje (klíče 6 mm - obj.č. 800449 nebo klíče - obj.č. 828832).

Podložný disk Ø 180 mm (s maticí),
Obj.č. 830699

K výměně je potřeba:
klíč 6 mm (obj.č. 800449)
klíč (obj.č. 828832).



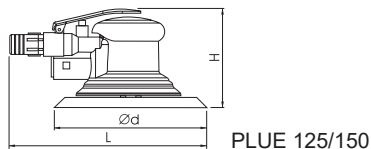
Podložný disk Ø 180 mm
Obj.č. 830707

K výměně je potřeba:
klíč 6 mm (obj.č. 800449)
klíč (obj.č. 828832).

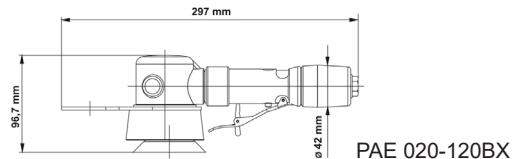


TECHNICKÁ DATA - EXCENTRICKÁ LEŠTIČKA

Excentrické leštičky - s regulátorem otáček. Pro precizní a náročné broušení zejména v automobilovém průmyslu, leštička je určena pro použití se smirkovými kotouči (na suchý zip), s látkovými či leštícími kotouči.



PLUE 125/150



PAE 020-120BX

Leštička	Typ	PLUE 125/150	PAE 020-120BX
Páčkové spouštění	Obj.č.	828312A	300157A
Otáčky naprázdno	min ⁻¹	12 000	12 000
Max. výkon	kW	0,15	0,2
Spotřeba vzduchu naprázdno	m ³ /min	0,25	0,55
Spotřeba vzduchu při max. výkonu	m ³ /min	0,25	0,55
Světlost přívodní hadice	mm	10	6
Ø smirkového kotouče - min./max.	mm	125/150	75
Max. obvodová rychlost	m/s	80	50
Závit upínacího vřetena	mm	5/16"-24	
Hmotnost	kg	0,87	1,0
Rozměry Ø dxLxH	mm	Ø 150x215x105	-
Napojení vzduchu		G 1/4"	G 1/4"

Technická data při pracovním přetlaku stlačeného vzduchu 6,3 barů.

Základní vybavení:	Objednací číslo
Podložný disk Ø 125 mm	830629
Podložný disk Ø 150 mm	6075107
Gumový disk Ø 76 mm	
Vsuvka R 1/4"	830689
Klíč 17/22 mm	6074851
Klíč SW 24	
Spona OETIKER	830690
	816618
	300193

Příslušenství na objednávku:	Objednací číslo
Odsávání	830691
Rychlospojka	830692
Vsuvka	
	6072224

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