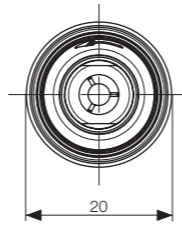


Malá priama brúska s tlmičom výfuku dozadu

LSA 79

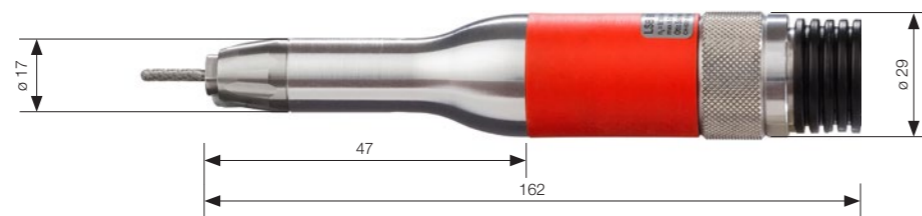
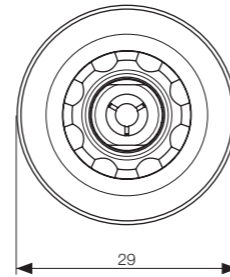
77 000 ot./min



Výkonná turbínová priama brúska

LSB 90

90 000 ot./min



Použitie

Výkonné vysokootáčkové brúsky ideálne pre prácu s tvrdokovovými frézami a brusivom na stopke.

RUPET
international



Typy a odporúčania:

Neprekračujte maximálne povolené otáčky brusiva. Pre správny chod a životnosť brúsky zaistíte požadovaný tlak a premazávanie stlačeného vzduchu.

Použitý stlačený vzduch musí byť zbavený mechanických nečistôt a vlhkosti.

Pozor na možnosť kondenzácie vody pri použití neúmerného predĺženia prívodu stlačeného vzduchu od odkaľovača k brúske (vzdialenosť nesmie byť väčšia ako cca 4 metre).

Po cca 300 – 400 hodinách (aspoň raz za rok) vyčistite obal motora a skontrolujte opotrebenie lamiel.

LSA 79

- Vysoko výkonná, tichá a malá brúska.
- Nízke vibrácie vďaka elastickému uloženiu ložísk.
- Ľahko ovládateľná a extrémne ľahká brúska.
- Odvádzaný vzduch je smerovaný dozadu.

LSB 90

- Odstredivý regulátor zaisťuje konštantné otáčky i pri zaťažení.
- Krátka doba zastavenia vďaka aktívnej brzde.
- Nízka hlučnosť a vibrácie.
- Možnosť použitia s olejom i bez oleja.
- Odvádzaný vzduch je smerovaný dozadu.



Technické údaje

Typ	Obj.č.	Otáčky	Klieština	Spotreba vzduchu pri chode naprázdno	Hmotnosť
		min ⁻¹	ø		
				kg	
LSA 79	112 045 01	77 000	3 mm	0,310 m ³ /min	0,344
LSB 90	112 049 01	90 000	3 mm	0,290 m ³ /min	0,452

Príkon	Ventil	Prívodná hadica vzduchu
LSA 79 110 W	Otočný ventil	5 – 6 mm vnútorný ø
LSB 90 220 W	Otočný ventil	5 – 6 mm vnútorný ø

Štandardné vybavenie

1 x Klieština, ø 3mm 1 x Sada kľúčov Prívodná a výfuková hadica s koncovkou

Príslušenstvo

	Typ	Priemer klieštiny	Obj.č.	Hmotnosť
kg				
	SPZ	ø 3mm	014 913 02	0,008
	SPZ	1/8" ø (3,175 mm)	014 913 03	0,008
	SPZ	3/32" ø (2,380 mm)	014 913 01	0,008
	SW 8	–	037 857 06	0,020
	SW 8	► LSA 79	300 988 00	0,005