

D

SZLIFIERKO-FREZARKI

ШЛИФОВАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЕ МАШИНКИ



ZASTOSOWANIE • ПРИМЕНЕНИЕ:

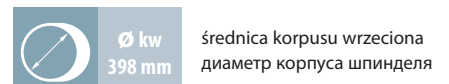
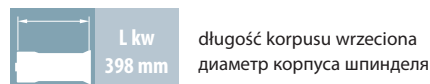
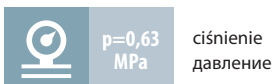
- Obróbka materiałów konstrukcyjnych, w tym stali hartowanej i nierdzewnej oraz żeliwa,
- Obróbka powierzchni małych odlewów, odkuwek, kokili, matryc itp.
- Wykonywanie precyzyjnych, wykończeniowych prac narzędziowych
- Obróbka w miejscach trudno dostępnych
- Обработка конструкционных материалов, в т.ч. закаленной и нержавеющей стали, а также чугуна,
- Обработка поверхности небольших отливок, поковок, кокилей, штампов и т.п.
- Выполнение прецизионной, чистовой инструментальной обработки
- Обработка в труднодоступных местах,




ZALETY • ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Przystosowane do pracy frezami z węglików spiekanych oraz ściernicami i szczotkami trzpieniowymi
- Smukła budowa umożliwiająca obróbkę głębokich otworów
- Niski poziom wibracji i hałasu
- Stosunkowo duża moc przy niewielkiej masie i gabarytach
- Приспособлены для работы победитовыми фрезami, а также шлифовальными головками и щетками
- Удлиненная форма позволяет обрабатывать глубокие отверстия
- Низкий уровень шума и вибрации
- Относительно большая мощность при небольших весе и габаритах

LEGENDA • ОБОЗНАЧЕНИЯ



SF25

 L W 42 mm	 p=0,63 MPa	 0,18 kW	 0,4 kg	 długość długość 160 mm
---	--	--	---	---










SF25	Model	typ тип	25	9	6	28000	30	G1/4	9	83	94	<2,5
		mm	mm	mm	mm	obr./min об./мин.	m ³ /h м ³ /ч	gwint резьба	mm	dB(A) дБ(А)	dB(A) дБ(А)	m/s ² м/с ²
			max. średnica ściernicy макс. диаметр шлифовальной головки	max. średnica freza макс. диаметр фрезы	średnica trzpienia freza (ściernicy) диаметр оправки фрезы (головки)	prędkość obrotowa скорость вращения	zużycie powietrza расход воздуха	gniazdo końcówki powietrza гнездо наконечника шланга с воздухом	wewnętrzna średnica przewodu внутренний диаметр воздуховода	poziom ciśnienia akustycznego max. уровень акустического давления макс.	poziom mocy akustycznej max. уровень звуковой мощности макс.	poziom drgań max. уровень вибрации макс.

W zestawie
в комплекте



końcówka row. ø6, tuleja, tuleja rozprężna ø6, klucz specjalny, opraska zabezpiecza SS16/ø10-16, okulary ochronne, wkładki przesłaniające
наконечник ø6, втулка, разжимная втулка ø6, специальный ключ, хомут SS16/ø10-16, защитные очки, беруши

SFD25

	p=0,63 MPa		0,18 kW		0,6 kg		długość Длина 295 mm
	L w 132 mm		L kw 82 mm		Ø kw 22 mm		



D






	Model																	
SFD25	typ тип	mm mm	mm mm	mm mm	mm mm	obr./min об./мин.	m ³ /h м ³ /ч	G1/4	mm mm	dB(A) дБ(А)	dB(A) дБ(А)	m/s ² м/с ²						
		max. średnica ściernicy макс. диаметр шлифовальной головки	max. średnica freza макс. диаметр фрезы	średnica trzpienia freza (ściernicy) диаметр оправки фрезы (головки)	prędkość obrotowa скорость вращения	zużycie powietrza расход воздуха	gniazdo końcówki powietrza гнездо наконечника шланга с воздухом	wewnętrzna średnica przewodu внутренний диаметр воздуховода	poziom ciśnienia akustycznego max. уровень акустического давления макс.	poziom mocy akustycznej max. уровень звуковой мощности макс.	poziom drgań max. уровень вибрации макс.							

W zestawie
в комплекте



końcówka row. ø6, tuleja, tuleja rozgrzana ø6, klucz specjalny, orazka zabezpieczenia SS16/ø10-16, okulary ochronne, wkładki przeciwstałowe
наконечник ø6, втулка, разжигная втулка ø6, специальный ключ, стяжное хомут SS16/ø10-16, защитные очки, беруши

SFK15

	$p=0,63$ MPa		0,18 kW		0,6 kg		długość długość 160 mm
	h 65 mm						



	Model													
	typ тип	mm	mm	mm	mm	obr./min об./мин.	m ³ /h м ³ /ч	gwint резьба	mm	mm	mm	dB(A)	dB(A)	m/s ² м/с ²
SFK15		25	9	6	19000	30	G1/4	9	65	84	95	<25		
	max. średnica ściernicy макс. диаметр шлифовальной головки	max. średnica freza макс. диаметр фрезы	średnica trzpienia freza (ściernicy) диаметр оправки фрезы (головки)	prędkość obrotowa скорость вращения	zużycie powietrza расход воздуха	gniazdo końcówki powietrza гнездо наконечника шланга с воздухом	wewnętrzna średnica przewodu внутренний диаметр воздуховода	wysokość głowicy kątovej высота угловой головки	poziom ciśnienia akustycznego max. уровень акустического давления макс.	poziom mocy akustycznej max. уровень звуковой мощности макс.	poziom drgań max. уровень вибрации макс.			

W zestawie
в комплекте



tulejka rozrzedła $\phi 6$, dwa klucze specjalne, ośraska zadziśkowa S516/ $\phi 10-16$, smagowłnisa dociskowa 30/5, smag RENOLIT 50 GFO 35, okulary ochronne, wkładki przeciwbiałosowe
разжимная втулка $\phi 6$, два специальных ключа, хомут S516/ $\phi 10-16$, прижимная масленка 30/5, смазка RENOLIT 50 GFO 35, защитные очки, беруши

SFK15/1

	p=0,63 MPa		0,18 kW		0,55 kg		długość długość 160 mm
---	-------------------	---	----------------	---	----------------	---	---------------------------------------



SFK15/1	Model	max. średnica ściernicy макс. диаметр шлифовальной головки	max. średnica freza макс. диаметр фрезы	średnica trzpienia freza (ściernicy) диаметр оправки фрезы (головки)	prędkość obrotowa скорость вращения	zużycie powietrza расход воздуха	gniazdo końcówki powietrza гнездо наконечника шланга с воздухом	wewnętrzna średnica przewodu внутренний диаметр воздуховода	wysokość głowicy kątowej высота угловой головки	poziom ciśnienia akustycznego max. уровень акустического давления макс.	poziom mocy akustycznej max. уровень звуковой мощности макс.	poziom drgań max. уровень вибрации макс.
	Typ Тип	mm мм	mm мм	mm мм	obr./min об./мин.	m ³ /h м ³ /ч	gwint резьба	mm мм	mm мм	dB(A) дБ(А)	dB(A) дБ(А)	m/s ² м/с ²
		25	9	6	19000	30	G1/4	9	52,5	84	95	<2,5

W zestawie в комплекте



tiulejka ochronna ø6, klucz specjalny, klucz płaski RWRd8/10, orazka zaciskowa SS16/6-10-16, smaltońnica dociskowa 30/S, smar RENOLIT SO GFO 35, okulary ochronne, wkładki przeciwchłazowe

разжимная втулка ø6, специальный ключ, плоский ключ RWRd8/10, хомут SS16/6-10-16, прижимная масленка 30/S, смазка RENOLIT SO GFO 35, защитные очки, беруши