

A

SZLIFIERKI PROSTE

ПРЯМЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНКИ



ZASTOSOWANIE (w zależności od typu):

ПРИМЕНЕНИЕ (в зависимости от типа):

- Szlifowanie powierzchni płaskich i kształtowych, spoin, otworów
- Przecinanie materiałów prętowych, obcinanie nadlewek
- Oczyszczanie powierzchni z farby, rdzy, zanieczyszczeń
- Шлифование плоских и фасонных поверхностей, швов, отверстий
- Резка прутков, отрезание бобышек
- Очистка поверхностей о краски, ржавчины, загрязнений



ZALETY • ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Niski poziom hałasu i wibracji
- Wysokowydajne, o korzystnym stosunku mocy do masy i gabarytów
- Ergonomiczne z termoizolacyjnymi chwytkami
- Низкий уровень шума и вибрации
- Высокопроизводительные, с выгодным соотношением мощности и массогабаритных характеристик
- Эргономичные с термоизолирующими ручками

LEGENDA • ОБОЗНАЧЕНИЯ



p=0,63 MPa

ciśnienie
давление



długość
470 mm

długość/szerokość
длина/ширина



Ø kw
398 mm

średnica korpusu wrzeciona
диаметр корпуса шпинделя



1,4 kW

moc
мощность



L w
398 mm

długość wrzeciona
длина шпинделя



3,7 kg

masa
вес



L kw
398 mm

długość korpusu wrzeciona
диаметр корпуса шпинделя

SZ100D1

	p=0,63 MPa		1,4 kW		3,8 kg		długość длина 510 mm
--	------------	--	--------	--	--------	--	----------------------------



Model	wymiary ściernicy размеры шлифовального круга	rodzaj ściernicy wg PN-ISO 525 вид шлифовального круга согласно PN-ISO 525	prędkość obrotowa tach. скорость вращения макс.	zużycie powietrza расход воздуха	gniazdo końcówek powietrza гнездо наконечника шланга с воздухом	wewnętrzna średnica przewodu внутренний диаметр воздуховода	poziom ciśnienia akustycznego tach. уровень акустического давления макс.	poziom mocy akustycznej tach. уровень звуковой мощности макс.	poziom drgań tach. уровень вибрации макс.
typ тип	mm мм	obr./min об./мин.	m³/h м³/ч	gwint резьба	mm мм	dB(A) дБ(А)	dB(A) дБ(А)	m/s² м/с²	
SZ100D1	100 x10-25x16 x15-25x20	1	8500	100	G 3/8	16	83	94	2,5

w zestawie
в комплекте



tulejka red. 16/20, klucz trzpieniowy RWTg 8, klucz specjalny, opaska SS27/ø16-27, końcówka pow. ø12, okulary ochronne, wkładki przeciwhałasowe
переходная втулка 16/20, ключ торцовый с наружным многогранником RWTg 8, ключ специальный, хомут SS27/ø16-27, наконечник ø12,
защитные очки, беруши

SZ150D1

A

	p=0,63 MPa		1,4 kW		4 kg		długość длина 510 mm
--	------------	--	--------	--	------	--	----------------------------



Model	wymiary ściernicy размеры шлифовального круга	rodzaj ściernicy wg PN-ISO 5225 вид шлифовального круга согласно PN-ISO 5225	prędkość obrotowa max. скорость вращения макс.	zużycie powietrza расход воздуха	dzióbko konicówki powietrza гнездо наконечника шланга с воздухом	wewnętrzna średnica przewodu внутренний диаметр воздуховода	poziom ciśnienia akustycznego max. уровень акустического давления макс.	poziom drgań max. (nierówność +/-) уровень вибрации макс. (неравненность +/-)	m/s ² м/с ²
typ тип	mm мм	obr./min об./мин.	m ³ /h м ³ /ч	gwint резьба	mm мм	dB(A) дБ(А)	dB(A) дБ(А)		
SZ105D1	150 x10-25x16 x15-25x20	1	6100	100	G 3/8	16	82	93	3,2(0,16)

w zestawie
в комплекте



tulejka red. 16/20, klucz trzpieniowy RWTg 8, klucz specjalny, opaska SS27/ø16-27, końcówka pow. ø12, okulary ochronne, wkładki przeciwhałasowe переходная втулка 16/20, ключ торцовый с наружным многогранником RWTg 8, ключ специальный, хомут SS27/ø16-27, наконечник ø12, защитные очки, беруши

SZ150C1

	p=0,63 MPa		2,5 kW		6,5 kg		długość длина 560 mm
--	------------	--	--------	--	--------	--	----------------------------



Model	wymiary ściernicy размеры шлифовального круга	rodzaj ściernicy wg PN-ISO 525 вид шлифовального круга согласно PN-ISO 525	prędkość obrotowa max. скорость вращения макс.	zużycie powietrza расход воздуха	gniazdo końcówek 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. (nierównosć +/-) уровень вибрации макс. (неуверенность +/-)
typ тип	mm мм	obr./min об./мин.	m³/h м³/ч	gwint резьба	mm мм	dB(A) дБ(А)	dB(A) дБ(А)	m/s² м/с²	
SZ150C1	150 x15-25x20 x10-25x16	1	6100	140	G 3/8	16	87	98	3,3(0,07)

w zestawie
в комплекте



tulejka red. 16/20, klucz trzpieniowy RWTg 8, klucz specjalny, opaska SS27/ø16-27, końcówka pow. ø12, okulary ochronne, wkładki przeciwhałasowe переходная втулка 16/20, ключ торцовый с наружным многогранником RWTg 8, ключ специальный, хомут SS27/ø16-27, наконечник ø12, защитные очки, беруши

SZ180D1

	p=0,63 MPa		1,4 kW		3,7 kg		długość длина 470 mm
--	------------	--	--------	--	--------	--	----------------------------



Model	wymiary ścinicy размеры шлифовального круга	rodzaj ścinicy wg PN-ISO 525 вид шлифовального круга согласно PN-ISO 525	prędkość obrotowa max. скорость вращения макс.	zużycie powietrza расход воздуха	gniazdo kółkówki rowietrza гнездо наконечника шланга с воздухом	wewnętrzna średnica przewodu внутренний диаметр воздуховода	poziom ciśnienia akustycznego max. уровень акустического давления макс.	poziom dźwięku max. (nierówność +/-) уровень звуковой мощности макс. (неравномерность +/-)	m/s ² м/с ²
typ тип	mm мм	obr./min об./мин.	m ³ /h м ³ /ч	gwint резьба	mm мм	dB(A) дБ(А)	dB(A) дБ(А)		
SZ180D1	180 x3-8 x22,23	27 41 42	8500	100	G 3/8	16	88	99	3,3 (0,09)

w zestawie
в комплекте



klucz trzpieniowy RWTg 6, klucz specjalny, opaska SS27/ø16-27, końcówka pow. ø12, okulary ochronne, wkładki przeciwhałasowe
ключ торцовый с наружным многогранником RWTg 6, ключ специальный, хомут SS27/ø16-27, наконечник ø12, защитные очки, беруши

SZ230C1

	p=0,63 MPa		2,5 kW		5,4 kg		długość длина 526 mm
--	------------	--	--------	--	--------	--	----------------------------



Model	wymiary ścieżnicy размеры шлифовального круга	rodzaj ścieżnicy wg PN-ISO 525 вид шлифовального круга согласно PN-ISO 525	prędkość obrotowa taha. скорость вращения тах.	zużycie powietrza расход воздуха	gniazdo końcówki powietrza гнездо наконечника шланга с воздухом	wewnętrzna średnica przewodu внутренний диаметр воздуховода	poziom ciśnienia akustycznego taha. уровень акустического давления тах.	poziom mocy akustycznej taha. уровень звуковой мощности тах.	m/s ² м/с ²
typ тип	mm мм	obr./min об./мин.	m ³ /h м ³ /ч	gwint резьба	mm мм	dB(A) дБ(А)	dB(A) дБ(А)	dB(A) дБ(А)	m/s ² м/с ²
SZ230C1	230 x3-10 x22,23	27 41 42	6500	140	G3/8	16	84	95	3,9 (0,12)

w zestawie
в комплекте



klucz trzpieniowy RWTg 6, klucz specjalny, opaska SS27/ø16-27, końcówka pow. ø12, okulary ochronne, wkładki przeciwhałasowe
ключ торцовый с наружным многогранником RWTg 6, ключ специальный, хомут SS27/ø16-27, наконечник ø12, защитные очки, беруши

SZ080A1

	p=0,63 MPa		1,1 kW		2 kg		długość длина 400 mm
--	------------	--	--------	--	------	--	----------------------------



Model	wymiary ścinicy размеры шлифовального круга	rodzaj ściernicy wg PN-ISO 525 вид шлифовального круга согласно PN-ISO 525	prędkość obrotowa max. скорость вращения макс.	zużycie powietrza расход воздуха	gniazdo kółkówki powietrza гнездо наконечника шланга с воздухом	wewnętrzna średnica przewodu внутренний диаметр воздуховода	poziom ciśnienia akustycznego max. уровень акустического давления макс.	poziom dźwięku max. уровень звуковой мощности макс.	poziom drgań max. уровень вибрации макс.
typ тип	mm мм	obr./min об./мин.	m ³ /h м ³ /ч	gwint резьба	mm мм	dB(A) дБ(А)	dB(A) дБ(А)	m/s ² м/с ²	
SZ080A1	80 x13-20 x20	1	9600	85	G3/8	12,5	85	96	2,5

w zestawie
в комплекте



klucz trzpieniowy RWTg 5, klucz specjalny, opaska SS27/ø16-27, końcówka ø9, okulary ochronne, wkładki przeciwhałasowe
ключ торцовый с наружным многогранником RWTg 5, ключ специальный, хомут SS27/ø16-27, наконечник ø9, защитные очки, беруши

PRBd75C

	p=0,63 MPa		1,1 kW		2,7 kg		długość длина 680 mm
	Lw 430 mm		Lkw 390 mm		Økw 42 mm		



Z zachowaniem szczególnych warunków bezpieczeństwa pracy określonych w instrukcji obsługi, szlifierkę można przystosować do pracy bez osłony ściernicy / При соблюдении особых мер предосторожности при работе со шлифовальной машинкой, указанных в руководстве по эксплуатации, ее можно использовать без защитного кожуха шлифовального круга

Model	wymiary ściernicy размеры шлифовального круга	rodzaj ściernicy wg PN-ISO 525 вид шлифовального круга согласно PN-ISO 525	prędkość obrotowa max. число оборотов холостого хода	zużycie powietrza расход воздуха	gniazdo końcowki powietrza гнездо наконечника шланга с воздухом	wewnętrzna średnica przewodu внутренний диаметр воздуховода	poziom ciśnienia akustycznego max. уровень акустического давления макс.	poziom mocy akustycznej уровень звуковой мощности	poziom drgań max. уровень вибрации макс.
typ тип	mm мм	mm мм	obr./min об./мин.	m³/h м³/ч	gwint резьба	mm мм	dB(A) дБ(А)	dB(A) дБ(А)	m/s ² м/с ²
PRBd75C	75 x (13÷20) x 20 mm	1	9600	85	G3/8	12,5	85	96	<2,5

w zestawie
в комплекте



podkładka, klucz trzpieniowy RWTg 5, klucz specjalny, opaska SS27/ø16-27, końcówka ø9, okulary ochronne, wkładki przeciwhałasowe
шайба, ключ трещеточный с наружным многогранником RWTg 5, ключ специальный, хомут SS27/ø16-27, наконечник ø9, защитные очки, беруши

PRBd75CF

	p=0,63 MPa		1,1 kW		2,6 kg		długość длина 680 mm
	L w 430 mm		L kw 390 mm		Ø kw 42 mm		



Model Model	średnica trzpienia narzędzi roboczego диаметр отвазки инструмента	prędkość obrotowa max. число оборотов холостого хода	zużycie powietrza расход воздуха	gniazdo końcowki powietrza гнездо наконечника шланга с воздухом	wewnętrzna średnica przewodu внутренний диаметр воздуховода	poziom ciśnienia akustycznego max. уровень акустической давления макс.	poziom mocy akustycznej уровень звуковой мощности	poziom drgań max. уровень вибрации макс.
typ тип	mm мм	obr./min об./мин.	m ³ /h м ³ /ч	gwint резьба	mm мм	dB(A) дБ(А)	dB(A) дБ(А)	m/s ² м/с ²
PRBd75CF	6 i 8	9600	85	G3/8	12,5	85	96	<2,5

w zestawie
в комплекте



klucz specjalny, klucz płaski, opaska SS27/ø16-27, końcówka ø9, okulary ochronne, wkładki przeciwhałasowe
ключ специальный, плоский ключ, хомут SS27/ø16-27, наконечник ø9, защитные очки, беруши

PRBd75E

	p=0,63 MPa		1,1 kW		1,6 kg		długość длина 398 mm
	L w 152 mm		L kw 108 mm		Ø kw 50 mm		



Model	średnica tuzpienia диаметр оправки	prędkość obrotowa max. скорость вращения макс.	zużycie powietrza расход воздуха	gniazdo końcowki powietrza гнездо наконечника шланга с воздуходом	wewnętrzna średnica przewodu внутренний диаметр воздуховода	poziom ciśnienia akustycznego max. уровень акустического давления макс.	poziom trosy akustycznej max. уровень звуковой мощности макс.	m/s ² м/с ²
typ тип	mm мм	obr./min об./мин.	m ³ /h м ³ /ч	gwint резьба	mm мм	dB(A) дБ(А)	dB(A) дБ(А)	
PRBd75E *	6 8	9600	85	G3/8	12,5	81	92	<2,5

* wylot powietrza do przodu
* выпуск воздуха вперед

w zestawie
в комплекте



tulejka zaciskowa 8, klucz specjalny, opaska SS27/ø16-27, końcówka powietrzna ø9, okulary ochronne, wkładki przeciwhałasowe
зажимная втулка 8, ключ специальный, хомут SS27/ø16-27, наконечник ø9, защитные очки, беруши

PRBd75F

	p=0,63 MPa		1,1 kW		1,6 kg		długość длина 398 mm
	L w 152 mm		L kw 108 mm		Ø kw 42 mm		



Model	średnica trzpienia диаметр отводки	prędkość obrotowa taak. скорость вращения макс.	zużycie powietrza расход воздуха	gniazdo komóbski powietrza гнездо наконечника шланга с воздухом	wewnętrzna średnica przewodu внутренний диаметр воздуховода	poziom ciśnienia akustycznego taak. уровень акустического давления макс.	poziom dźwięku taak. уровень звуковой мощности макс.	poziom drgań taak. уровень вибрации макс.
typ тип	mm мм	obr./min об./мин.	m³/h м³/ч	gwint резьба	mm мм	dB(A) дБ(А)	dB(A) дБ(А)	m/s² м/с²
PRBd75F **	6 8	9600	85	G3/8	12,5	85	96	<2,5

** wylot powietrza z boku
** выпуск воздуха сбоку

w zestawie
в комплекте



tulejka zaciskowa 8, klucz specjalny, opaska SS27/ø16-27, końcówka powietrzna ø9, okulary ochronne, wkładki przeciwhałasowe
втулка, ключ торцовый с наружным многогранником RWTg 8, ключ, хомут SS27/ø16-27, наконечник ø9, защитные очки, беруши

PRBa25A

	$p=0,63$ MPa		0,11 kW		0,6 kg		długość длина 255 mm
	Lw 48 mm		Lkw 20 mm		Økw 24 mm		



Model	wymiary ściericy размеры шлифовального круга	średnica trzpienia ściericy диаметр отводки шлифовального круга	dopuszczalna prędkość obwodowa допустимая окружная скорость	prędkość obrotowa скорость вращения	zużycie powietrza расход воздуха	gniazdo komórkki powietrza гнездо наконечника шланга с воздухом	wewnętrzna średnica przewodu внутренний диаметр воздуховода	poziom ciśnienia akustycznego max. уровень акустической мощности макс.	poziom drgań max. уровень вибрации макс.
typ тип	mm мм	mm мм	m/s м/с	obr./min обр./мин	m³/h м³/ч	gwint резьба	mm мм	dB(A) дБ(А)	dB(A) дБ(А)
PRBa25A	25	6	30	28000	24	G1/8	6,3	78	89

w zestawie
в комплекте



klucz specjalny, opaska SS27/ø10-16, okulary ochronne, wkładki przeciwhałasowe
ключ специальный, хомут SS27/ø10-16, защитные очки, беруши

PRBa40A

	p=0,63 MPa		0,19 kW		0,9 kg		długość длина 306 mm
	Lw 87 mm		Lkw 35 mm		Ø kw 29 mm		



Model	wymiary ściernicy размеры шлифовального круга	średnica trzpienia ściernicy диаметр оправки шлифовального круга	prędkość obrotowa скорость вращения	zużycie powietrza расход воздуха	gniazdo końcówek powietrza гнездо наконечника шланга с воздухом	wewnętrzna średnica przewodu внутренний диаметр воздуховода	poziom ciśnienia akustycznego max. уровень акустического давления макс.	poziom dźwięku max. уровень звуковой мощности макс.	poziom drgań max. уровень вибрации макс.
typ тип	mm мм	mm мм	obr./min обр./мин	m ³ /h м ³ /ч	gwint резьба	mm мм	dB(A) дБ(А)	dB(A) дБ(А)	m/s ² м/с ²
PRBa40A	40	6	19000	30	G1/4	8	70	81	<2,5

w zestawie
в комплекте



klucz specjalny, opaska SS27/ø10-16, okulary ochronne, wkładki przeciwhałasowe
ключ специальный, хомут SS27/ø10-16, защитные очки, беруши