

B

SZLIFIERKI KĄTOWE

УГОЛОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНКИ



ZASTOSOWANIE • ПРИМЕНЕНИЕ:

- Wyrównywanie powierzchni spawanych
- Obcinanie nadlewków, przecinanie rur, prętów, kształtowników
- Obróbka powierzchni odlewów i odkuwek
- Oczyszczanie powłok z farby, rdzy i zanieczyszczeń
- Wyравнивание сварных поверхностей
- Обрезание бобышек, резка прутка, профиля
- Обработка поверхности отливок и поковок
- Очистка покрытий от краски, ржавчины, загрязнений



ZALETY • ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Wysokowydajne – o korzystnym stosunku mocy do masy i gabarytów
- Niski poziom hałasu i vibracji
- Regulowane położenie osłony ściernicy
- Ergonomiczne z termoizolacyjnymi chwytami
- Możliwość odprowadzenia powietrza poza strefę pracy
- Высокопроизводительные – с выгодным соотношением мощности и массогабаритных характеристик
- Низкий уровень шума и вибрации
- Регулировка положения защитного кожуха шлифовального круга
- Эргономичные с термоизолирующими ручками
- Возможность воздухоотвода за рабочую зону

LEGENDA • ОБОЗНАЧЕНИЯ



ciśnienie
давление

p=0,63
MPa



moc
мощность

1,4 kW



masa
вес

3,7 kg



długość/
ширина

470 mm

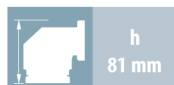


wysokość w osi wrzeciona
высота по оси шпинделя

h
398 mm

SK125D

	p=0,63 MPa		0,75 kW		1,6 kg		długość длина 233 mm
--	------------	--	---------	--	--------	--	----------------------------



h
81 mm



Model	wymiary ściernicy размеры шлифовального круга	rodzaj ściernicy wg PN ISO 525 вид шлифовального круга согласно PN-ISO 525	prędkość obrotowa скорость вращения	zużycie powietrza расход воздуха	upiązdo kóncówkki powietrza гнездо наконечника шланга с воздухом	wewnętrzna średnica przewodu внутренний диаметр воздуховода	poziom ciśnienia akustycznego max. уровень акустического давления макс.	poziom drgania max. (niereówność +/-) уровень вибрации макс. (неуверенность +/-)	m/s ² м/с ²
typ тип	mm мм	mm мм	obr./min об./мин.	m ³ /h м ³ /ч	gwint резьба	mm мм	dB(A) дБ(А)	dB(A) дБ(А)	
SK125D *	125 x2-8 x22,2	27 41 42	12000	60	G1/4	12,5	82	93	2,6(0,1)

* wylot powietrza do tyłu

* выпуск воздуха назад

w zestawie
в комплекте



klucz kpl., klucz specjalny, końcówka 7, opaska zaciskowa ss22/ø12÷22, smar RENOLIT SO-GFO35, smarownica dociskowa 30/s, okulary ochronne, wkładki przeciwhałasowe, przewód odprowadzający, przewód zasilający

ключ в наборе, специальный ключ, наконечник 7, зажим ss22/ø12÷22, смазка RENOLIT SO-GFO35, прижимная масленка 30/s, защитные очки, беруши, воздухоотводный шланг, шланг подачи воздуха

SK125E

B

	p=0,63 MPa		0,7 kW		1,6 kg		długość длина 233 mm
--	------------	--	--------	--	--------	--	----------------------------



Model	wymiary ściernicy размеры шлифовального круга	rodzaj ściernicy wg PN-ISO 525 вид шлифовального круга согласно PN-ISO 525	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 trosy akustycznej max. уровень звуковой мощности макс.	poziom drgań max. (nierówność +/-) уровень вибрации макс. (неуверенность +/-)
typ тип	mm мм	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
SK125E **	125 x2-8 x22,2	27 41 42	12000	60	G1/4	12,5	88	99	2,7(0,1)

** wylot powietrza do przodu

** выпуск воздуха вперед

w zestawie
в комплекте



klucz kpl., klucz specjalny, końcówka 7, opaska zaciskowa SS22/ø12÷22, smar RENOLIT SO-GFO35,
smarownica dociskowa 30/s, okulary ochronne, wkładki przeciwhałasowe

ключ в наборе, специальный ключ, наконечник 7, стяжка ss22/ø12÷22, смазка RENOLIT SO-GFO35,
прижимная масленка 30/s, защитные очки, беруши

SK125A9

	p=0,63 MPa		1,2 kW		2 kg		długość длина 223 mm
--	------------	--	--------	--	------	--	----------------------------



h
98 mm



B

Model	wymiary ściernicy размеры шлифовального круга	rodzaj ściernicy wg PN ISO 525 вид шлифовального круга согласно PN-ISO 525	prędkość obrotowa скорость вращения	zużycie powietrza расход воздуха	uniakado końcówki powietrza гнездо наконечника шланга с воздухом	wewnętrzna średnica przewodu внутренний диаметр воздуховода	poziom ciśnienia akustycznego max. уровень акустического давления макс.	poziom drgania max. (nierówność +/-) уровень вибрации макс. (неравнотность +/-)	m/s ² м/с ²
typ тип	mm мм	mm мм	obr./min об./мин.	m ³ /h м ³ /ч	gwint резьба	mm мм	dB(A) дБ(А)	dB(A) дБ(А)	
SK125A9 *	125 x2-8 x22,2	27 41 42	12000	88	G3/8	12,5	81	92	2,8(0,02)

* wylot powietrza do tyłu

* выпуск воздуха назад

w zestawie
в комплекте



przewód zasilający, szybkozłączce NW10, przewód odprowadzający, klucz kpl., smar RENOLIT SO-GFO35, okulary ochronne, wkładki przeciwhałasowe
шланг подачи воздуха, быстросменный адаптер NW10, воздухоотводный шланг, ключ в наборе смазка RENOLIT SO-GFO35, защитные очки, беруши

SK180C9

B

	p=0,63 MPa		1,4 kW		3,7 kg		długość длина 341 mm
--	------------	--	--------	--	--------	--	----------------------------



Model	wymiary ściernicy размеры шлифовального круга	rodzaj ściernicy wg PN-ISO 525 вид шлифовального круга согласно PN-ISO 525	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 tash. уровень акустического давления макс.	poziom trosy akustycznej tash. уровень звуковой мощности макс.	poziom drgań tash. (nierówność +/-) уровень вибрации макс. (неуверенность +/-)
typ тип	mm мм	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
SK180C9	180 x2-8 x22,2	27 41 42	8500	100	G3/8	16	84	95	2,6(0,1)

w zestawie
в комплекте



klucz kpl., opaska zaciskowa SS27/ø16-27, smar RENOLIT SO-GFO35, okulary ochronne, wkładki przeciwhałasowe, końcówka pow. ø12
ключ в наборе, стяжка SS27/ø16-27, смазка RENOLIT SO-GFO35, защитные очки, беруши, наконечник ø12

SK180E9

	p=0,63 MPa		2 kW		4 kg		długość длина 351 mm
--	------------	--	------	--	------	--	----------------------------



h
109 mm



B

Model	wymiary ściernicy размеры шлифовального круга	rodzaj ściernicy wg PN-ISO 525 вид шлифовального круга согласно PN-ISO 525	prędkość obrotowa скорость вращения	zużycie powietrza расход воздуха	upiązadło końcówek powietrza гнездо наконечника шланга с воздухом	wewnętrzna średnica przewodu внутренний диаметр воздуховода	poziom ciśnienia akustycznego max. уровень акустического давления макс.	poziom drgań max. уровень вибрации макс.
typ тип	mm мм	mm мм	obr./min об./мин.	m ³ /h м ³ /ч	gwint резьба	mm мм	dB(A) дБ(А)	dB(A) дБ(А)
SK180E9	180 x3-8 x22,5	27 41 42	8500	130	G3/8	16	85	96

w zestawie
в комплекте



klucz kpl., opaska zaciskowa SS27/ø16-27, smar RENOLIT SO-GFO35, okulary ochronne, wkladki przeciwhałasowe, końcówka pow. ø12
ключ в наборе, стяжка SS27/ø16-27, смазка RENOLIT SO-GFO35, защитные очки, беруши, наконечник ø12

SC230C5/K

B

	p=0,63 MPa		2,5 kW		5,45 kg		długość длина 413 mm
							h 185 mm



Model	wymiary ściernicy размеры шлифовального круга	rodzaj ściernicy wg PN-ISO 525 вид шлифовального круга согласно PN-ISO 525	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 trosy akustycznej max. уровень звуковой мощности макс.	poziom drgań max. уровень вибрации макс.
typ тип	mm мм	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
SC230C5/K	230 x(3-10) x22,23	27 41 42	6500	140	G3/8	16	88	99	<2,5

w zestawie
в комплекте



klucz kpl., klucz trzpienniowy katowy RWTg8, końcówka pow. ø12, smarownica dociskowa 30/S, opaska zaciskowa SS27/ø16-27, smar RENOLIT SO-GFO35, okulary ochronne, wkładki przeciwuhalsowe

ключ в наборе, ключ торцовый с наружным многогранником RWTg8, наконечник ø12, прижимная масленка 30/S, хомут SS27/ø16-27, смазка RENOLIT SO-GFO35, защитные очки, беруши