

## Profesjonalne narzędzia pneumatyczne



### JAG-0903RM Szlifierka pneumatyczna prosta

dane techniczne	JAG-0903RM
Średnica uchwyty mocującego	6 mm
Prędkość bez obciążenia (RPM)	25000
Moc silnika	0,21 kW
Całkowita długość	152 mm
Przyłącze powietrza	1/4" GW
Wąż zasilający	8-10 mm
Ciśnienie robocze	6,2 bar
Średnie zużycie powietrza	113 l/min
Waga	0,35 kg
Wylot powietrza	tylny

JONNESWAY



### JAG-0913RM Szlifierka pneumatyczna kątowna

dane techniczne	JAG-0913RM
Średnica uchwyty mocującego	6 mm
Prędkość bez obciążenia (RPM)	18000
Moc silnika	0,21 kW
Całkowita długość	155 mm
Przyłącze powietrza	1/4" GW
Wąż zasilający	8-10 mm
Ciśnienie robocze	6,2 bar
Średnie zużycie powietrza	113 l/min
Waga	0,49 kg
Wylot powietrza	tylny

JONNESWAY



### JAG-0973RM Szlifierka pneumatyczna prosta

dane techniczne	JAG-0973RM
Średnica uchwyty mocującego	6 mm
Prędkość bez obciążenia (RPM)	20000
Moc silnika	0,21 kW
Całkowita długość	282 mm
Przyłącze powietrza	1/4" GW
Wąż zasilający	8-10 mm
Ciśnienie robocze	6,2 bar
Średnie zużycie powietrza	113 l/min
Waga	0,9 kg
Wylot powietrza	tylny



### JAG-0906FM Szlifierka pneumatyczna prosta

dane techniczne	JAG-0906FM
Średnica uchwyty mocującego	6 mm
Prędkość bez obciążenia (RPM)	22000
Moc silnika	0,42 kW
Całkowita długość	146 mm
Przyłącze powietrza	1/4" GW
Wąż zasilający	8-10 mm
Ciśnienie robocze	6,2 bar
Średnie zużycie powietrza	112 l/min
Waga	0,53 kg
Wylot powietrza	przedni

JONNESWAY



### JAG-0976RM Szlifierka pneumatyczna prosta

dane techniczne	JAG-0976RM
Średnica uchwyty mocującego	6 mm
Prędkość bez obciążenia (RPM)	22000
Moc silnika	0,42 kW
Całkowita długość	260 mm
Przyłącze powietrza	1/4" GW
Wąż zasilający	8-10 mm
Ciśnienie robocze	6,2 bar
Średnie zużycie powietrza	112 l/min
Waga	0,64 kg
Wylot powietrza	tylny

JONNESWAY

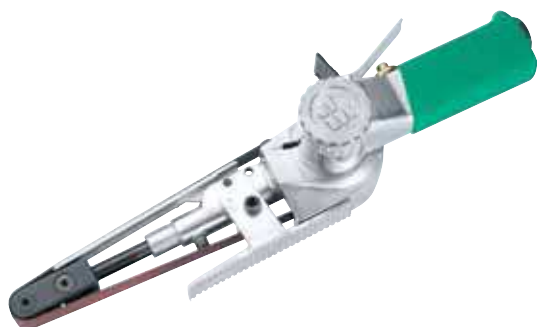


### JAS-0403 Szlifierka orbitalna kąтова

dane techniczne	JAS-0403
Średnica tarczy	51 mm
Prędkość bez obciążenia (RPM)	15000
Oscylacja	3 mm
Całkowita długość	170 mm
Przyłącze powietrza	1/4" GW
Wąż zasilający	8-10 mm
Ciśnienie robocze	6,2 bar
Średnie zużycie powietrza	113 l/min
Waga	0,65 kg

- dysk pod kątem 110 stopni

## Profesjonalne narzędzia pneumatyczne



<b>JAS-6542</b>	<b>Szlifierka taśmowa 20 x 520 mm</b>
<b>JAS-6543</b>	<b>Szlifierka taśmowa 10 x 330 mm</b>

dane techniczne	JAS-6542	JAS-6543
Rozmiar taśmy	20 x 520 mm	10 x 330 mm
Prędkość bez obciążenia (RPM)	16000	16000
Całkowita długość	360mm	290 mm
Przyłącze powietrza	1/4" GW	1/4" GW
Wąż zasilający	8-10 mm	8-10 mm
Ciśnienie robocze	6,2 bar	6,2 bar
Średnie zużycie powietrza	254 l/min	226 l/min
Waga	1,2 kg	0,8 kg

JONNESWAY



### NOWOŚĆ!

- obudowa kompozytowa lekka i ciepła
- ergonomiczny kształt redukuje hałas oraz drgania urządzenia.

<b>JAG-1015</b>	<b>Szlifierka pneumatyczna kątowna 125mm</b>
-----------------	--

dane techniczne	JAG-1015
Prędkość bez obciążenia (RPM)	11000
Moc silnika	0,6 kW
Średnica tarczy	125mm
Całkowita długość	230 mm
Przyłącze powietrza	1/4" GW
Wąż zasilający	8-10 mm
Ciśnienie robocze	6,2 bar
Średnie zużycie powietrza	140 l/min
Waga	1,7 kg

JONNESWAY



<b>JAG-6638</b>	<b>Szlifierka pneumatyczna kątowna 125mm</b>
-----------------	--

dane techniczne	JAG-6638
Prędkość bez obciążenia (RPM)	11000
Moc silnika	0,7 kW
Średnica tarczy	125mm
Całkowita długość	230 mm
Przyłącze powietrza	1/4" GW
Wąż zasilający	8-10 mm
Ciśnienie robocze	6,2 bar
Średnie zużycie powietrza	170 l/min
Waga	1,8 kg



### JAG-6639 Szlifierka pneumatyczna kąтова 175 mm

dane techniczne	JAG-6639
Prędkość bez obciążenia (RPM)	7000
Moc silnika	1,4 kW
Średnica tarczy	175 mm
Całkowita długość	343 mm
Przyłącze powietrza	3/8" GW
Wąż zasilający	10-12,5 mm
Ciśnienie robocze	6,2 bar
Średnie zużycie powietrza	257 l/min
Waga	3,1 kg

JONNESWAY



### JAG-6648 Przemysłowa szlifierka pneumatyczna kąтова 125mm

dane techniczne	JAG-6648
Prędkość bez obciążenia (RPM)	12000
Moc silnika	0,7 kW
Średnica tarczy	125mm
Całkowita długość	230 mm
Przyłącze powietrza	1/4" GW
Wąż zasilający	8-10 mm
Ciśnienie robocze	6,2 bar
Średnie zużycie powietrza	190 l/min
Waga	1,9 kg

JONNESWAY



### JAG-6647 Przemysłowa szlifierka pneumatyczna kąтова 175mm

dane techniczne	JAG-6647
Prędkość bez obciążenia (RPM)	7000
Moc silnika	1,4 kW
Średnica tarczy	175 mm
Całkowita długość	500 mm
Przyłącze powietrza	3/8" GW
Wąż zasilający	10-12,5 mm
Ciśnienie robocze	6,2 bar
Średnie zużycie powietrza	580 l/min
Waga	3,1 kg