

**FRS - 45**

Piła pneumatyczna



Fuji



Profesjonalna piła pneumatyczna do zastosowań w przemyśle. W wyposażeniu podstawowym znajdują się:

- brzeszczot do 200mm 18 zębów 1 szt. (blacha stalowa, rury)
- brzeszczot do 200mm 24 zęby 1 szt. (blacha stalowa, rury)
- klucz ampulowy 4mm
- klucz ampulowy 6mm
- olej do narzędzi pneumatycznych
- metalowa, solidna walizka



**AS - 22A**

Wyrzynarka pneumatyczna



NPK®



- skok roboczy 10 mm
- brzeszczoty 32 zęby
- obudowa pokryta tworzywem

Przemysłowa wyrzynarka pneumatyczna do cięcia blach stalowych i tworzyw sztucznych.

**SSW - 110**

Wyrzynarka pneumatyczna



NITTO  
NETTO KOHRI CO., LTD.



- skok roboczy 9 mm
- do brzeszczotów: 12 mm
- częstotliwość 10.000 Hz/min

Jednoręczna wyrzynarka pneumatyczna na standardowe brzeszczoty 12 mm.

**SP - 7600**

Wyrzynarka pneumatyczna



SP  
SP AIR



- skok roboczy 5 mm
- do brzeszczotów: 12 mm
- częstotliwość 3.400 Hz/min

Profesjonalna wyrzynarka pneumatyczna japońskiej marki SP-AIR. Posiada zwartą, mocną obudowę oraz małą masę.

**SP - 7610**

Wyrzynarka pneumatyczna



SP  
SP AIR



- częstotliwość 5.300 Hz/min
- mała masa 600 g

Profesjonalna wyrzynarka pneumatyczna z rękojeścią pokrytą tworzywem. Posiada płynną regulację częstotliwości cięcia. Przeznaczona do cięcia stali oraz tworzyw sztucznych.

Model	Częstotliwość (Hz)	Długość skoku (mm)	Zużycie powietrza (l/min)	Długość (mm)	Masa (kg)	Wibracje (m/s <sup>2</sup> )	Poziom hałasu (dB)	Ciśnienie robocze (bar)
FNS - 45	1.200	45	-	419	2,9	-	-	6.3
AS - 22A	10.000	10	250	212	0,60	17.0	89.5	6.0
SSW - 110	7.000	11	-	205	0,62	-	-	5.9
SP - 7600	3.400	5	-	222	0,45	0.34	83.2	6.3
SP - 7610	5.300	-	-	207	0,60	-	86.5	6.3