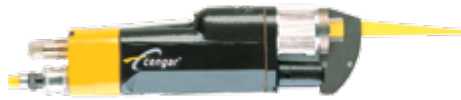


**JP901**

Wyrzynarka pneumatyczna



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

Jednoręczna wyrzynarka pneumatyczna na standardowe brzeszczoty 12 mm. Narzędzie posiada certyfikat o nieskrueniu ATEX II 2G T5 X.



Norma maszynowa 2006/42/EC  
Derektywa ATEX 94/ 9/EC

**CL50**

Wyrzynarka pneumatyczna



- skok roboczy 45 mm
- do brzeszczotów: 12 mm
- częstotliwość 1.200 Hz/min

Piła pneumatyczna tłokowa przeznaczona do cięcia metali i tworzyw sztucznych w trefach o wysokim stopniu zagrożenia wybuchem. Narzędzie posiada certyfikat o nieskrueniu ATEX II 2G T5. X

**PL905**

Wyrzynarka pneumatyczna



- skok roboczy 22 mm
- do brzeszczotów: 12 mm
- częstotliwość 2000 Hz/min

Piła pneumatyczna tłokowa przeznaczona do cięcia metali i tworzyw sztucznych w trefach o wysokim stopniu zagrożenia wybuchem. Narzędzie posiada certyfikat o nieskrueniu ATEX II 2G T5. X

**CL75**

Wyrzynarka pneumatyczna



- skok roboczy 45 mm
- do brzeszczotów: 19 mm
- częstotliwość 1.200 Hz/min

Piła pneumatyczna tłokowa przeznaczona do cięcia metali i tworzyw sztucznych w trefach o wysokim stopniu zagrożenia wybuchem. Narzędzie posiada certyfikat o nieskrueniu ATEX II 2G T5. X



Model	Częstotliwość (Hz)	Długość skoku (mm)	Zużycie powietrza (l/min)	Długość (mm)	Masa (kg)	Wibracje (m/s <sup>2</sup> )	Poziom hałas (dB)	Ciśnienie robocze (bar)
JP901	10.000	9	116	270	1.6	6.5	78.0	5 - 6
PL905	2.000	22	116	300	2.4	1.9	69.8	5 - 6
CL50	1.200	45	168	400	2.5	3.2	92.4	5 - 6
CL75	1.200	45	168	400	2.5	3.2	92.4	5 - 6