

Kod produktu: PL905FT

## Piła szablasta pneumatyczna CENGAR PL905FT T2 ATEX przedni spust



**7 075,72 zł**

**pneumatico**

**Piła szablasta pneumatyczna do naprawy palet CENGAR PL905 T2 ATEX ( Lisi ogon ) z przednim spustem**

**Cengar PL905** to piła szablasta pneumatyczna zaprojektowana specjalnie do regeneracji palet drewnianych. Jest lekka, prosta w użyciu i wygodna a oprócz tego bezpieczna, zapewnia niski poziom drgań i hałasu oraz niskie zużycie powietrza 4 CFM (113,26 l/min.) przy ciśnieniu roboczym 6 bar dlatego może być obsługiwana przy użyciu małego kompresora. Aby rozdzielić deski zawsze korzystaj z narzędzia do demontażu palet lub tym podobnych (rozpierak). Eliminuje produkcję pyłu drzewnego i zapewnia niski poziom drgań co przekłada się na bezpieczne miejsce pracy.

Koszty konserwacji są 80% niższe niż przy piłach elektrycznych a model PL905 ma co najmniej dziesięciokrotnie dłuższą żywotność. Ogranicz swoje koszty produkcji zapewniając bezpieczne miejsce pracy poprzez narzędzia CENGAR

Profesjonalnej jakości piły pneumatyczne do użytku przez szkodników, producentów GFK i

motoryzacyjnym.

Piły pneumatyczne ATEX i Materiały eksploatacyjne zatwierdzone do użytku przez N.A.T.O

### Zastosowanie:

- **do demontażu naprawy palet drewnianych**
- do metalowych rur, profili, przewodów i materiałów z tworzyw sztucznych do 50 mm grubości, do śrub, przepustów
- do przemysłu stoczniowego
- do cięcia na zimno dla przemysłu olejowego i gazowego oraz rafinerii i zakładów petrochemicznych

### Dane techniczne

- standardowa końcówka: 12 mm
- skok: 22 mm (7/8")
- zużycie powietrza: 113,26 l/min.
- waga: 2,4 kg
- prędkość: 2000 cykli/min.
- **ze spustem wewnętrznym**
- ciśnienie robocze: 5-6 bar
- długość: 300 mm
- wysokość: 135 mm
- szerokość: 40,6 mm
- poziom wibracji: 1,9 m / s<sup>2</sup>
- poziom ciśnienia akustycznego: 68,7 dB
- poziom mocy akustycznej: 69,8 dB
- certyfikat ATEX CE Ex II 2G Ex h IIC T2&T3 / II 2G Ex h IIC T2 Gb
- Z wewnętrznym spustem przednim - nosek 12 mm (1/2")

### Do użytku ręcznego z brzeszczotami:

- Red MC 220 mm - 10, 14, 18 lub 24 zęby
- Hand hacksaw 300 mm - 14, 18, 24 lub 32 zęby
- Silver MCSS 220 mm - 18 zębów

### ZALETY EKSPLOATACYJNE:

- Wysoka jakość zapewnia długie i bezawaryjne użytkowanie
- Niskie zużycie powietrza – max 5.75 Cfm (162,82 l/min)
- Ultralekkie i łatwe w obsłudze
- Niskie wibracje
- Cięcie na zimno
- Niskie narażenie na wibracje
- Łatwe w naprawie „na miejscu” bez potrzeby oddawania do warsztatu
- Używane z Olejem „Green Oil” firmy Cengar, który naoliwia tłoki i pomaga usunąć wilgoć z przewodów powietrza
- Wszystkie piły są wyposażone w walizkę uzupełnioną o brzeszczoty i olej
- Stosowanie z brzeszczotami Cengar - nie do złamania nawet pod kątem 90°
- Narzędzia posiada aprobatę do użytku przez wojska NATO NO. 5130995499051
- Kod morski IMPA 59 05 88

### Brzeszczoty dla PL905FT

**kod produktu ilość zębów na cal (tpi) długość (mm) szerokość (mm) wysokość (mm) HP300/14**

14 305 0,6 12 **HP300/18** 18 305 0,6 12 **HP300/24** 24 305 0,6 12 **HP300/32** 32 305 0,6 12

**MC220/10** 10 220 0,9 12 **MC220/14** 14 220 0,9 12 **MC220/18** 18 220 0,9 12 **MC220/24** 24 220 0,9

12 **MCSS220/18** 18 220 0,9 12

## CENGAR TO PEWNOŚĆ

1. Klasyfikacje ATEX sporządzone są w oparciu o testy z udziałem kamery termowizyjnej. Narzędzia sprawdzane przy użyciu ponadnormatywnej siły do cięcia stali i kompozytów z zastosowaniem brzeszczotów do cięcia firmy Cengar.
2. Celem zapewnienia zgodności z przepisami dotyczącym ATEX należy stosować brzeszczoty do cięcia firmy Cengar.

Firma **Cengar** produkuje szeroki asortyment ręcznych i montowanych na zatrzask pił pneumatycznych do cięcia wszystkich rodzajów metalu, materiałów GRP, kompozytowych wykonanych z cienkich arkuszy jak również tych o dużym przekroju.