

Kod produktu: JSMC

## Piła pneumatyczna CENGAR JSM T4 ATEX



**16 094,32 zł**

**pneumatico**

### Piła pneumatyczna CENGAR JSM T4 ATEX

**Piła Cengar JSM** przeznaczona jest do użytku w podziemnym wydobywaniu węgla oraz jest także stosowana w przemyśle naftowym i petrochemicznym oraz produkcji rur do cięcia profili stalowych i rur o średnicy do 300 mm (12"). Posiada atest ATEX ATEX I M 2 Ex h I MB. Piła jest dostarczana w komplecie z zaciskiem do rur i profili oraz prowadnicą brzeszczotu zapewniającą proste cięcia. Używanie wyrzynarki w pozycji zamontowanej na ciętym materiale niweluje problem z drganiami dłoni. Ta dwubiegowa maszyna jest wyposażona w automatyczne smarowanie i blokadę spustu. Stosuje się w niej brzeszczot bimetalowy Cengar o końcówce 25 mm.

Ogranicz swoje koszty produkcji zapewniając bezpieczne miejsce pracy.

#### Zastosowanie:

- do cięcia profili stalowych i rur o średnicy od 150 do 300 mm
- do metali twardych
- w przemyśle naftowym i petrochemicznym

### Dane techniczne

- standardowa końcówka: 25 mm
- skok: 57 mm
- zużycie powietrza: 163 l/min.
- waga: 6,9 kg
- prędkość: 400 i 600 uderzeń/min.
- ciśnienie robocze: 5-6 bar
- długość: 448 mm
- wysokość: 141 mm
- szerokość: 54 mm
- poziom ciśnienia akustycznego: 80,5 dB
- poziom drgań: poniżej 2,5 m/s<sup>2</sup> (ze względu na fakt, że nie jest trzymana w ręce)
- certyfikat Atex I M 2 Ex h I MB / II 2G Ex h IIC T4 Gb

Dostarczany w komplecie z zaciskiem i prowadnicą ostrza - 1" nosek

W zależności od grubości ciętego materiału, dostępne są brzeszczoty Cengar Grey długości 300 lub 400 mm (12" lub 17 3/4") z liczbą zębów 6, 8, 10/14 lub 14.

Liczba zębów „w kontakcie” powinna oscylować od minimum 3 do maks 10.

### 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

- 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
- Posiada certyfikat ATEX I M 2 Ex h I MB / II 2G Ex h IIC T4 Gb / II 2G Ex h IIC T2 Gb

## Cechy bezpieczeństwa

- Cięcie na zimno
- Certyfikat ATEX 1 M 2 Ex I Mb
- Niskie narażenie na wibracje
- Zastosowanie wysokiej jakości ostrzy odpornych na uderzenia marki Cengar

## Brzeszczoty dla JSM

**kod produktu ilość zębów na cal (tpi) długość (mm) szerokość (mm) wysokość (mm) MJ300/6**  
6 305 1,6 25 **MJ300/8** 8 305 1,6 25 **MJ300/10-14** 10 305 1,6 25 **MJ300/14** 14 305 1,6 25 **MJ450/6**  
6 457 1,6 25 **MJ450/8** 8 457 1,6 25 **MJ450/10-14** 10 457 1,6 25 **MJ450/14** 14 457 1,6 25

## 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.