

Kod produktu: CL75

## Piła brzeszczotowa pneumatyczna CENGAR CL75 T3 ATEX tylny spust

**6 194,59 zł**



### Wyrzynarka pneumatyczna CENGAR CL75 T3 ATEX z tylnym spustem

Wyrzynarka **CENGAR CL75** używana jest do wymagających zastosowań, w tym do cięcia różnych metali.

Zarówno **CL75** i **CL50** mogą być używane ręcznie lub na zaciskach do cięcia cięższych sekcji i rur o średnicy do 150 mm (6 $\frac{3}{4}$ ). Wyrzynarka dostępna jest również z opcjonalnym przednim wewnętrznym spustem.

Piła **CL75** wykorzystuje bimetalowe brzeszczoty o szerokości 19 mm (3/4 $\frac{1}{2}$ ). Używany do wielu zastosowań w przemyśle naftowym i petrochemicznym, produkcji, budowie i naprawach statków, budowie łodzi, konserwacji samolotów oraz w straży pożarnej i ratownictwie.

Używana ręcznie lub mocowana na zatrzask z prowadnicą brzeszczotu MB Blade Guide do wykonywania prostych cięć.

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

### Zastosowanie:

- wszystkie rodzaje profili stalowych i rury do 150 mm średnicy
- w przemyśle olejowym, gazowym, w rafineriach i zakładach petrochemicznych

### Dane techniczne

- standardowa końcówka: 19 mm
- skok: 45 mm
- zużycie powietrza: 168 l/min.
- waga: 2,5 kg
- prędkość: 1200 cykli/min.
- **ze spustem zewnętrznym**
- ciśnienie robocze: 5-6 bar
- długość: 400 mm
- wysokość: 134 mm
- szerokość: 40,6 mm
- poziom wibracji: 3,2 m / s<sup>2</sup>
- poziom ciśnienia akustycznego: 82,9 dB
- poziom mocy akustycznej: 92,4 dB
- certyfikat ATEX CE Ex II 2G Ex h IIC T3
- Z zewnętrznym spustem tylnym - 19 mm 3/4" nosek

### Wyrzynarka pracuje z brzeszczotami Cengar

- MB Blue Blades 150 do 300 mm długości, w wersji 10, 14, 18 lub 24 zęby w zależności od ciętego materiału.
- Dla metali twardych MBSS 250 i 300 x 19 x 0.9 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
- 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
- Wszystkie wyrzynarki, z wyjątkiem JSZ, mogą być wyposażone w akcesoria zapewniające bezpieczną pracę na wysokości a każda z nich jest wyposażona w wyłącznik bezpieczeństwa
- Posiada certyfikat ATEX CE Ex II 2G Ex h IIC T3 / II 2G Ex h IIC T3 Gb
- Kod IMPA 59 05 80 ( przemysł morski )
- NATO No. 3220994278767

## Brzeszczoty dla CL75

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

**MB150/10-14** 10 152 0,9 19 **MB150/18** 18 152 0,9 19 **MB150/24** 24 152 0,9 19 **MB200/10-14** 10 204 0,9 19 **MB200/18** 18 204 0,9 19 **MB200/24** 24 204 0,9 19 **MB250/10-14** 10 254 0,9 19 **MB250/18** 18 254 0,9 19 **MB250/24** 24 254 0,9 19 **MB300/10-14** 10 305 0,9 19 **MB300/18** 18 305 0,9 19 **MB300/24** 24 305 0,9 19 **MBSS250/18** 18 305 0,9 19 **MBSS150/18** 18 305 0,9 19

## 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.