



Piła brzeszczotowa pneumatyczna CENGAR CL75 T3 ATEX

Kod produktu: CL75

5 504,87 zł brutto

Wyrzynarka pneumatyczna CENGAR CL75 T3 ATEX

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"). Wyrzynarka dostępna jest również z opcjonalnym przednim wewnętrznym spustem.

Piła **CL75** wykorzystuje bimetalowe brzeszczoty o szerokości 19 mm (3/4"). 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.

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 lub wewnętrznym**
- ciśnienie robocze: 5-6 bar
- długość: 400 mm
- wysokość: 134 mm
- szerokość: 40,6 mm
- poziom wibracji: 3,2 m / s²
- poziom ciśnienia akustycznego: 82,9 dB
- poziom mocy akustycznej: 92,4 dB
- certyfikat ATEX CE Ex II 2G Ex h IIC T3

Wyrzynarka pracuje z brzeszczotami Cengar MB Blue Blades 150 do 300mm 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
- 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
- Kod IMPA 59 05 80 (przemysł morski)

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

zatrząsk pił pneumatycznych do cięcia wszystkich rodzajów metalu, materiałów GRP, kompozytowych wykonanych z cienkich arkuszy jak również tych o dużym przekroju.