

Piła szablasta pneumatyczna CENGAR JSZ T3 ATEX

Kod produktu: JSZC

12 799,20 zł brutto



Piła szablasta pneumatyczna CENGAR JSZ ATEX

Piła pneumatyczna Cengar JSZ pierwotnie przeznaczona do użytku w podziemnym wydobywaniu węgla jest obecnie stosowana w przemyśle naftowym i petrochemicznym oraz produkcji rur do cięcia profili stalowych i rur o średnicy do 300 mm (12 "). 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 bimetalowe 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: szerokość brzeszczotu 25 mm
- skok: 57 mm
- zużycie powietrza: 168 l/min.
- waga: 6,85 kg

- prędkość: 400 lub 600 cykli/min.
- ciśnienie robocze: 5-6 bar
- wysokość: 141 mm
- szerokość: 54 mm
- poziom ciśnienia akustycznego: 80,5 dB
- poziom mocy akustycznej: 89,9 dB
- certyfikat ATEX CE Ex II 2G Ex h IIC T2&T3

Do użytku z brzeszczotami Cengar o długości 300 lub 450 mm i 6, 8, 10/14 lub 14 zębami.

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 CE Ex II 2G Ex h IIC T2&T3
- Produkt posiada kod IMPA 59 05 90 (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 zatrask pił pneumatycznych do cięcia wszystkich rodzajów metalu, materiałów GRP, kompozytowych wykonanych z cienkich arkuszy jak również tych o dużym przekroju.

pneumatico

www.sklep-pneumatyczny.pl | tel. 62 766 31 01