

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/gwozdziarka-pneumatyczna-szynowa-tjep-fh-160-na-gwozdzie-100-160mm-p-8948.html>



Gwoździarka pneumatyczna szynowa TJEP FH-160 na gwoździe 100-160mm

Cena brutto	3 790,00 zł
Cena netto	3 081,30 zł
Cena poprzednia	4 300,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni

Opis produktu

EXTREME CONSTRUCTION SERIES &NDASH; 160MM HEAVY DUTY

Projektujesz dom z bali lub ciężką więźbę? Model FH-160 wymaga maksymalnej wydajności powietrza – sprawdź najmocniejszy [kompresor TJEP 50/30-4 Silent](#) oraz dedykowane [gwoździe 21° łączone plastikiem](#) o średnicy do 5.0 mm. Pamiętaj o [węzłach TJEP](#) o dużym przekroju, aby nie dławić mocy maszyny.

Wbijanie gwoździ o długości 160 mm i grubości 5 mm wymaga energii, która w świecie narzędzi ręcznych jest niemal nieosiągalna. **TJEP FH-160 (100089)** zastępuje tradycyjne wkręcanie długich wkrętów ciesielskich, drastycznie skracając czas montażu. Aby zapewnić bezpieczeństwo i pewność chwytu przy tak masywnym urządzeniu, gwoździarka posiada ****dodatkowy uchwyt boczny****. Pozwala on na stabilne prowadzenie maszyny podczas montażu potężnych krokwi, ram drewnianych czy tarasów wielkogabarytowych. Potwierdzają to rzetelne **opinie dekarzy** z całej Europy.

Maks. długość gwoźdźca	✓ do 160 mm	do 130 mm
Średnica gwoźdźca	✓ do 5.0 mm	do 4.1 mm
Zużycie powietrza	5.4 l / cykl (Ekstremalne)	4.4 l / cykl
Masa własna	7.11 kg	6.17 kg
Zastosowanie	Najcięższe konstrukcje / Bale	Ciężka ciesielka / Więżba

Wzrostek techniczny produktu TJP FH-160

Na podstawie doświadczeń firm budowlanych współpracujących z naszedachy.pl: model FH-160 to specjalistyczna maszyna inżynierska. Inwestycja w ten model zwraca się tam, gdzie czas montażu ciężkich konstrukcji drewnianych jest kluczowy dla rentowności kontraktu. **Cena TJEP FH-160** odzwierciedla najwyższą możliwą moc wbijania dostępną w systemach pneumatycznych. Ze względu na niskowy charakter urządzenia i specyficzne wymagania dotyczące gwoździ 160mm, [zapytaj o indywidualną wycenę i dostępność](#).

Opis techniczny TJP 16000

Gdzie model FH-160 jest niezastąpiony?

- **Montaż krokwi i płatwi:** Błyskawiczne łączenie elementów o przekrojach przekraczających 10 cm.
- **Domy z bali:** Trwałe i stabilne łączenie bali drewnianych bez nawiercania.
- **Konstrukcje inżynierskie:** Budowa mostów drewnianych, wież widokowych i ciężkich ram.
- **Przemysł opakowań:** Produkcja potężnych skrzyń transportowych do transportu morskiego i maszynowego.

Opinie o "Pneumatycznym Potworze" - TJEP FH-160:

„FH-160 to narzędzie, które budzi respekt samym rozmiarem. Wbijanie gwoździ 160 mm to czysta fizyka, a TJEP opanował ją do perfekcji. Mimo ogromnej masy, dodatkowy uchwyt boczny pozwala na precyzyjną pracę, a niski odrzut zaskakuje każdego, kto pierwszy raz bierze ją do rąk. **Na podstawie doświadczeń ekip ciesielskich**, kluczowe jest zasilanie – przy 5,4 litra na strzał słaby kompresor po prostu 'zgaśnie'. To maszyna dla tych, którzy budują dachy na wieki.” – **Ekspert techniczny naszedachy.pl**.

Opis techniczny TJP 160 - 160

To najbardziej wymagające narzędzie na rynku. Przy zużyciu 5.4 l/cykl niezbędny jest profesjonalny kompresor o wydajności

efektywnej powyżej 400 l/min i dużym zbiorniku (min. 50L), aby utrzymać tempo pracy bez spadków ciśnienia.

Nie. Model FH-160 obsługuje wyłącznie gwoździe łączone plastikiem pod kątem 21 stopni. Jest to jedyny system łączenia, który gwarantuje stabilność tak długich i grubych gwoździ w magazynku.

Tak, pod warunkiem zachowania zasad BHP i korzystania z obu rąk (dzięki bocznemu uchwytowi). TJEP FH-160 posiada bardzo mały odrzut jak na swoją moc, co chroni stawy operatora przed urazami.

ZAMÓW TJEPE FH-160 DO ZADAŃ EKSTREMALNYCH