

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/kompresor-bezolejowy-tjep-2430-4-silent-p-8932.html>

## Kompresor bezolejowy TJEP 24/30-4 Silent



Cena brutto	<b>2 980,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 422,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>

### Opis produktu

PROFESSIONAL COMPRESSOR SERIES

Szukasz zasilania dla swoich narzędzi? Sprawdź nasze [profesjonalne gwoździarki pneumatyczne](#) oraz dedykowane [węże zbrojone TJEP](#). Jeśli potrzebujesz pełnej mobilności bez sprężarki, zobacz modele gazowe: [TJEP GRF 34/100 Excellent](#).

Nowa seria Silent od TJEP to sprzęt zaprojektowany, by minimalizować zmęczenie i dyskomfort podczas wielogodzinnej pracy. Tradycyjne sprężarki generują hałas, który uniemożliwia swobodną rozmowę na budowie – model 24/30-4 Silent emituje zaledwie 68 dB (LpA, 4m), co czyni go jednym z najcichszych urządzeń w tej klasie mocy na świecie. Wyposażony w 4 cylindry i silnik 2.2 kW, oferuje stały dopływ powietrza niezbędny do profesjonalnych zadań ciesielskich i dekarских.

<b>Poziom hałasu (LpA)</b>	✓ <b>68 dB (Bardzo cichy)</b>	ok. 90-97 dB (Bardzo głośny)
<b>Typ pompy</b>	Bezolejowa (Czyste powietrze)	Olejowa (Ryzyko zabrudzeń)
<b>Liczba wyjść</b>	✓ <b>2 wyjścia (2 narzędzia naraz)</b>	Zazwyczaj 1 wyjście
<b>Konserwacja</b>	✓ <b>Minimalna (Brak wymiany oleju)</b>	Regularna wymiana oleju i filtrów
<b>Start w niskich temp.</b>	✓ <b>Łatwiejszy (Brak gęstnienia oleju)</b>	Utrudniony przy mrozach

**Na podstawie doświadczeń ekip dekarskich współpracujących z naszedachy.pl:** inwestycja w serię Silent zwraca się nie tylko w postaci trwałości narzędzia, ale przede wszystkim w komforcie pracy i możliwości wydłużenia dnia roboczego (praca wczesnym rankiem bez skarg sąsiadów). Finalna **cena kompresora TJEP 24/30-4** jest odzwierciedleniem zastosowania 4-cylindrowej pompy bezolejowej klasy industrialnej. Aby poznać aktualne warunki cenowe i dostępność, [poproś o indywidualną ofertę](#).

Opis	
Wyposażenie	
Parametry	
Opinie	
Pytania	
Opis	

## Co te parametry oznaczają dla Twojej budowy?

- **Wydajność 406 l/min:** To tzw. "efektywne powietrze", które pozwala na płynną pracę dużych gwoździarek konstrukcyjnych, nawet przy szybkim tempie wbijania.
- **Konstrukcja bezolejowa:** Brak oleju to nie tylko mniejsza waga, ale przede wszystkim czyste powietrze w węzłach. Nie musisz się martwić o plamy oleju na elementach wykończeniowych czy podbitce.
- **2 wyjścia z szybkozłączami:** Umożliwiają podłączenie dwóch stanowisk pracy do jednej sprężarki, co drastycznie zwiększa tempo prac dachowych.

## Opinie o serii TJEP Silent - Głos z budowy:

„Przesiadka na kompresor TJEP Silent 24/30-4 to była jedna z najlepszych decyzji sprzętowych. Często pracujemy na gęstych osiedlach domów jednorodzinnych, gdzie zwykła sprężarka budziła wszystkich w promieniu stu metrów. Tutaj możemy zacząć o 7:00 bez nerwów. **Na podstawie doświadczeń ekip dekarskich**, z którymi współpracujemy, maszyna jest niesamowicie wydajna - trzyma ciśnienie nawet przy dwóch gwoździarkach do łąt. Kluczowe jest tylko używanie porządnych przedłużaczy, żeby nie tracić napięcia na starcie.” - **Ekspert techniczny naszedachy.pl**.

Opis	
Wyposażenie	
Parametry	
Opinie	
Pytania	
Opis	

Najczęstszą przyczyną jest zbyt niskie napięcie wywołane zbyt cienkim lub za długim przedłużaczem. TJEP 24/30-4 Silent

---

posiada silnik 2.2 kW, który wymaga stabilnego prądu. Przy 20 metrach zalecamy kabel minimum 3 x 2.5 mm<sup>2</sup> oraz dedykowany bezpiecznik min. 13A.

W nowoczesnej serii TJEP Silent – absolutnie nie. Zastosowane materiały samosmarne o wysokiej jakości zapewniają taką samą trwałość jak w modelach olejowych, eliminując jednocześnie konieczność pilnowania poziomu oleju i ryzyko wycieków podczas transportu (kompresor może leżeć w aucie).

Dzięki wysokiej wydajności (406 l/min) i zbiornikowi 24 l, ten model bez problemu zasili duże gwoździarki pneumatyczne (konstrukcyjne), gwoździarki do blach, a także zszywacze i sztyfcarki. Może obsługiwać dwa narzędzia jednocześnie bez spadków wydajności.

ZAMÓW KOMPRESOR TJEP SILENT Z DOSTAWĄ