

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/kompresor-bezolejowy-jep-1715-2-silent-p-8949.html>

## Kompresor bezolejowy JEP 17/15-2 Silent

Cena brutto	<b>2 279,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 852,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>

### Opis produktu

MOBILE PRECISION SILENT SERIES

Budujesz zestaw mobilny? Model 17/15-2 Silent idealnie zasili Twoje [gwoździarki pneumatyczne](#) oraz [sztyfcarki wykończeniowe](#). Pamiętaj o profesjonalnym [wężu pneumatycznym na bębnie](#) dla zachowania porządku w miejscu pracy.

Nowa generacja cichych kompresorów TJEP to odpowiedź na potrzeby dekarzy pracujących w gęstej zabudowie. Model 17/15-2 minimalizuje dyskomfort akustyczny (tylko 66 dB!), co przekłada się na lepsze środowisko pracy i brak zmęczenia hałasem. Dwu-cylindrowa pompa bezolejowa o mocy 1.5 KM zapewnia czyste powietrze i szybkie dobijanie ciśnienia do 10 bar, co pozwala na seryjną pracę gwoździarkami o średnim zapotrzebowaniu na powietrze.

<b>Poziom hałasu (LpA)</b>	✓ <b>66 dB (Można swobodnie rozmawiać)</b>	ok. 90-95 dB (Bardzo głośna)
<b>Transport</b>	✓ <b>Uchwyt teleskopowy (Styl walizki)</b>	Klasyczne, małe kółka lub brak
<b>Stabilność ciśnienia</b>	✓ <b>Dwa zbiorniki (Lepszy bufor)</b>	Jeden zbiornik
<b>Typ pompy</b>	Bezolejowa (Bezobsługowa)	Olejowa (Wymaga serwisu)
<b>Ciśnienie maks.</b>	10 bar	Zazwyczaj 8 bar

**Na podstawie doświadczeń ekip wykończeniowych współpracujących z naszedachy.pl:** model 17/15-2 to inwestycja, która zwraca się w ergonomii logistyki budowlanej. Możliwość prowadzenia kompresora na teleskopowym uchwycie odciąża kręgosłup, a cisza pracy pozwala na realizacje wewnątrz zamieszkałych budynków. **Cena sprężarki TJEP 17/15-2** odzwierciedla zastosowanie wysokiej klasy komponentów bezolejowych o wydłużonej żywotności. Aby otrzymać ofertę promocyjną na zestaw z osprzętem, [skontaktuj się z naszym działem handlowym](#).

Specyfikacja Techniczna TSP 12 000

### Najważniejsze funkcje dla profesjonalisty:

- **Ekstremalna cisza:** 66 dB pozwala na pracę rano i późnym wieczorem bez uciążliwości dla otoczenia.
- **Konstrukcja teleskopowa:** Łatwe przemieszczanie kompresora po placu budowy jak mobilnej walizki.
- **Dwa zbiorniki:** Lepsze rozłożenie masy i większa stabilność przepływu powietrza.
- **Zawór kulowy:** Błyskawiczne i bezproblemowe odprowadzanie kondensatu ze zbiornika.

### Opinie o modelu 17/15-2 Silent - Głos z budowy:

„Używamy modelu 17/15-2 głównie przy pracach wykończeniowych i montażu podbitek. Największą zaletą jest uchwyt teleskopowy – nie musisz go dźwigać, po prostu jedziesz z nim jak z walizką. Hałas jest na tyle niski, że stojąc obok niego, można swobodnie rozmawiać przez telefon. **Na podstawie doświadczeń ekip dekarских**, z którymi pracujemy, to najbardziej 'przyjazny' kompresor w transporcie, jaki TJEP wypuścił na rynek.” – **Ekspert techniczny naszedachy.pl**.

Specyfikacja Techniczna TSP 12 000

Silnik 1.5 KM wymaga stabilnego napięcia. Przy przedłużaczach do 10m stosuj kabel 3x1.5mm<sup>2</sup>, powyżej 10m zalecamy 3x2.5mm<sup>2</sup>. Unikaj długich, cienkich przedłużaczy na bębnach, które nie są w pełni rozwinięte – może to powodować problemy ze startem sprężarki.

---

Tak, wydajność 203 l/min (FAD) pozwala na pracę z gwoździarkami konstrukcyjnymi. Przy intensywnym, seryjnym biciu silnik będzie się częściej włączał ze względu na 17-litrowy zbiornik, ale ciśnienie 10 bar gwarantuje pełne wbicie gwoźdźcia.

Tak. Konstrukcja bezolejowa jest znacznie bardziej odporna na niskie temperatury niż olejowa, ponieważ nie występuje zjawisko gęstnienia oleju, co ułatwia rozruch silnika nawet przy mrozach.

ZAM&OACUTE;W MOBILNY KOMPRESOR Tjep SILENT