



**ORLEN
SERWIS**

Załącznik nr 1 z dnia 26.03.2026

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zintegrowany hydrauliczny rozpierak klinowy do kołnierzy

Urządzenie do rozpierania kołnierzy rurociągów i aparatów na instalacjach produkcyjnych model ZTE-14.10 wraz z pompą hydrauliczną oraz wężem 3 metrowym

Parametry techniczne rozpieraka TE-14

- Siła rozpierania: 14 ton
- Minimalna szczelina 6 mm
- Maksymalne rozwarcie 81 mm
- Pojemność 78 cm³

Parametry pompy HP-392

- Pojemność olejowa 901 cm³
- Siła 700 bar

Zawartość zestawu:


- rozpierak hydrauliczny TE-14
- bloczek mechaniczny podtrzymujący
- dodatkowe nasadki na szczęki zwiększające rozwarcie do 81 mm
- walizka transportowa
- HP-392 Pompa hydrauliczna 700 bar
- HC-7210 Wąż hydrauliczny 700 bar ze złączkami o długości 3 metry

Dodatkowo

- Certyfikat CE
- Deklaracja zgodności
- Instrukcja obsługi, DTR w j. polskim
- Wymagane referencje na oferowane urządzenie
- Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny
- Serwis 24 godziny
- Dostępność części zamiennych

Osoba kontaktowa z wydziału MWM pod względem technicznym: Cezary Błędowski tel. 697-981-671

 **ORLEN Serwis**
Cezary Błędowski
Specjalista
Wydział Warsztatowy Mechanika ANWIL

 **ORLEN
SERWIS**
Mariusz Błędowski
Kierownik
Wydział Warsztatowy Mechanika ANWIL