



## **THERMIT® SKV-ELITE L25**

**SZYBKIE I BEZPIECZNE SPAWANIE**

**SZYN VIGNOLE'A**

Thermit® SKV-Elite L25 to produkt do spawania szyn kolejowych zapewniający właściwą jakość prac i odpowiedni do zastosowania podczas prac torowych. Metoda ta jest niezawodna, wytrzymała i idealnie nadaje się do łączenia szyn Vignole'a w torach wszystkich typów, wszystkich prędkości, przy dużym natężeniu ruchu oraz ze względu na krótki czas realizacji przy dużym natężeniu ruchu.

## DANE TECHNICZNE

### WŁAŚCIWOŚCI

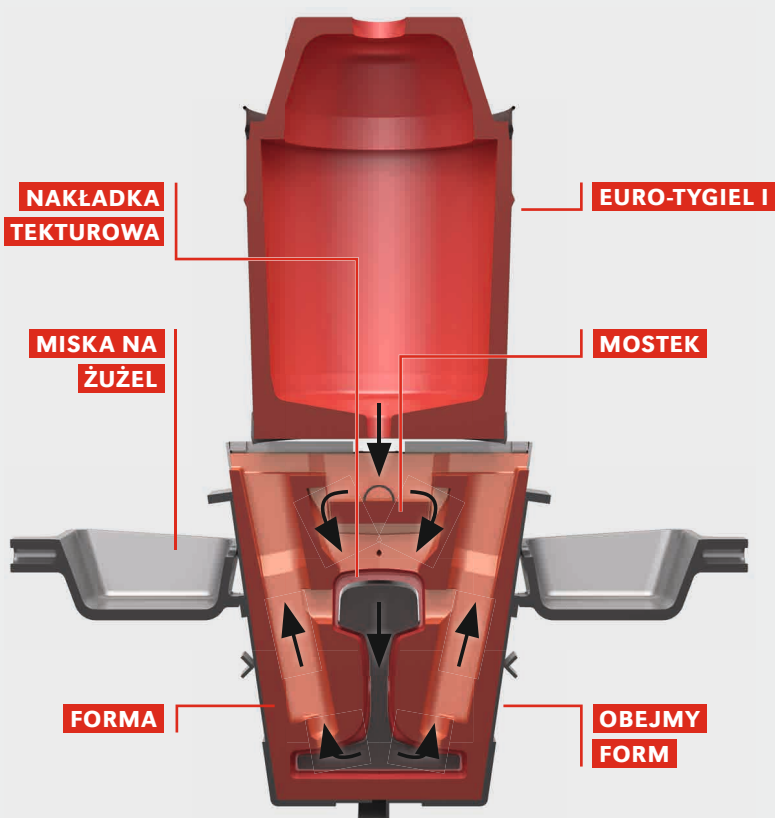
- Krótki czas podgrzewania wstępnego wynoszący 2 minuty dla profili szynowych od 43 kg/m do 65 kg/m
- Do podgrzewania wstępnego można stosować wszystkie dopuszczone metody
- Standardowa szerokość luzu 25 mm ± 1 mm
- Modyfikacje procesu spawania dla spawania szerokiego luzu od 40 mm do 50 mm i od 65 mm do 75 mm

### KORZYŚCI

- Trwałe spoiny spawane Thermit® i wytrzymała konstrukcja
- Możliwość bezpiecznego użytkowania na szynach o wyższej wytrzymałości (do R400HT włącznie)
- Tylko jedna obejma form dla wszystkich profili szynowych
- Do wyboru uszczelnienie piaskiem lub pastą
- Odpowiednie do wszystkich wariantów tygla

### CERTYFIKACJE/DOPUSZCZENIA

Procedura Thermit® SkV-Elite L25 została certyfikowana zgodnie z normą EN 14730-1 i jest dopuszczona do stosowania w kolejnictwie na całym świecie.



Centralny spust/opadający system zalewania

