

JEŚLI POTRZEBUJESZ ELEKTRYCZNEJ WIERTARKI DO WIERCENIA W SZYNACH WYBIERZ

PRO 36R jest to mocna, kompaktowa wiertarka przeznaczona do wiercenia otworów w szynach zarówno kolejowych jak i tramwajowych podczas prac remontowych i montażu techniki sygnalizacyjnej. Szybkie, łatwe pozycjonowanie i mocowanie maszyny na szynach wpływa na bezpieczeństwo i łatwość pracy. Bez najmniejszego trudu maszyna może być obsługiwana przez jedną osobę bezpośrednio na torowisku, w czasie wymiany zużytych odcinków szyn.

WYMIENNE WZORNIKI NA RÓŻNE TYPY SZYN

▶ **Ustawiak**
w który standardowo wyposażona jest wiertarka, umożliwia mocowanie maszyny na różnych typach szyn.

WYTRZYMAŁA PRZEKŁADNIA

PRO 36R
wyposażono w ciśnieniowy zbiornik płynu chłodząco – smarującego, z którego przy uzyskanym ręcznie ciśnieniu, chłodziwo przez wrzeciono podawane jest na frez.

WYDAJNE FREZY TREPARACYJNE

▶ **Dzięki zastosowaniu**
freza trepanacyjnego, gdzie otwór wycinany jest obwodowo, wiercenie otworu o średnicy $\varnothing 33$ mm jest możliwe w bardzo krótkim czasie ok. 25 sekund.

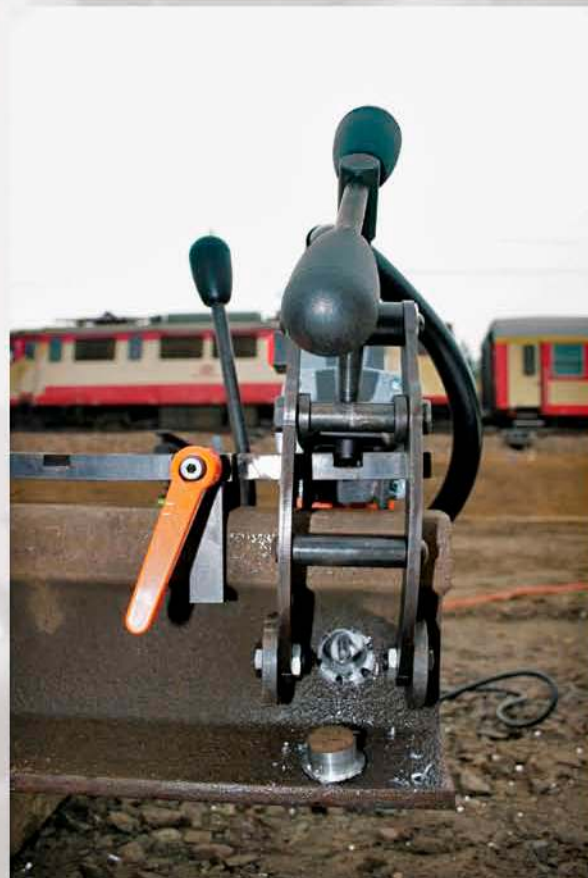
SZTYWNY ODLEWANY KORPUS

CIŚNIENIOWE PODAWANIE CHŁODZIWA

PRO 36 R

WIERTARKA do szyn kolejowych i tramwajowych

Możliwości PRO 36R



Dane techniczne PRO 36R	
Moc	1200 W
Zasilanie	220 V / 50 Hz
Wrzeciono	19 mm Weldon
Prędkość obrotowa	250 obr / min
Średnica wiercenia frezem	max. 36 mm
Głębokość wiercenia frezem	max. 35 mm
Szyny kolejowe	S49, UIC60
Szyny tramwajowe (opcja)	60R2
Chłodzenie	przez wrzeciono
Skok roboczy	40 mm
Masa	15,5 kg



Standardowe wyposażenie

- Maszyna PRO 36R
- Cisnieniowy zestaw chłodzenia 5 l
- Klucz trzpieniowy sześciokątny s = 4
- Klucz trzpieniowy sześciokątny s = 5
- Klucz trzpieniowy sześciokątny s = 6
- Klucz trzpieniowy sześciokątny s = 8
- Komplet ustawczy na szyny typ S49 i UIC60
- Skrzynia metalowa

Opcje wyposażenia

- Zestaw do wiercenia w szynach tramwajowych 60R2
- Zestaw do wiercenia w szynach „metro”