

WIERTARKA ELEKTRYCZNA DO WIERCENIA W SZYNACH PRO 36R

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 obsługiwana jest przez jedną osobę bezpośrednio na torowisku, w czasie wymiany zużytych odcinków szyn.

Ustawiak, w który standardowo wyposażona jest wiertarka, umożliwia mocowanie maszyny na różnych typach szyn zarówno kolejowych jak i tramwajowych a wzornik, przy zastosowaniu którego bez trasowania w prosty i łatwy sposób uzyskujemy odpowiedni rozstaw otworów zgodny z normą.

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

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.



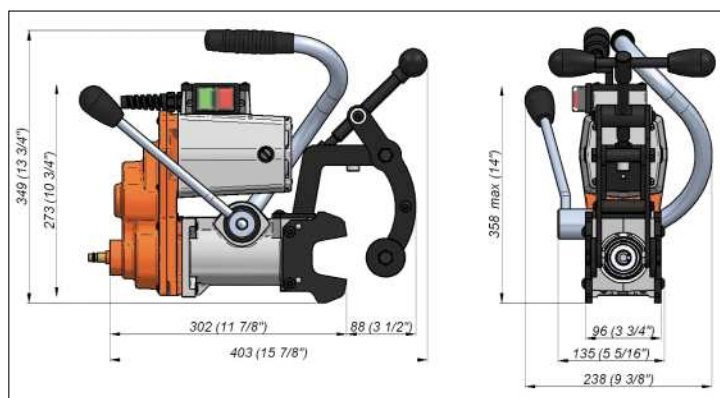
Możliwości:

Max. średnica freza
trepanacyjnego
36 mm



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
- Ciśnieniowy 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 typ UIC60
- Skrzynia metalowa