



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/palnik-do-hartowania-rozjazdow-kolejowych-phr-01a-p-2056.html>



Palnik do hartowania rozjazdów kolejowych PHR-01A

Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	do 14 dni
Kod producenta	W390-5410
Producent	PERUN

Opis produktu

Palnik PHR-01A jest acetylenowo-tlenowym palnikiem z systemem mieszania inżektorowym (smoczkowym) chłodzonym wodą, przeznaczonym do hartowania rozjazdów kolejowych. Palnik PHR-01 A powinien być zasilany z wytwornic wysokiego ciśnienia lub z baterii butli. Przy zasilaniu acetylenem z baterii butli, ilość butli powinna być taka, aby pobór acetyleny przypadający na jedną butlę nie przekraczał 1000 dm³/h.

ZASTOSOWANIE

Palnik PHR-01A jest stosowany do automatycznego nagrzewania rozjazdów kolejowych w celu ich zahartowania. Może być również stosowany w innych procesach technologicznych, gdzie niezbędny jest płomień acetylenowo-tlenowy dużej mocy. Chłodzenie palnika i dyszy wymuszonym obiegiem wodnym pozwala na stosowanie palnika w trudnych warunkach pracy.

Wypasażenie

- rękojeść
- nasadka palnika
- dysza do hartowania

Parametry

- Rodzaj: palnik gazowy
- Rodzaj gazu: tlen/acetylen
- Zużycie gazu: do 6000 dm³/h