

TRANSLARAIL is a gas-free flux-cored wire used for hardfacing worn or damaged surface of rails and crossings made of carbon steel as well as repairing damaged rail butts.

Specially designed for TRANSLAMATIC robotic welders, it can also be used for semi-automatic or hand welding with PLUTONARC 1624M wire feeder and IRONMATE torch.

*Le TRANSLARAIL est un fil fourré sans gaz utilisé pour le rechargement de la table de roulement des rails et des appareils de voie en acier au carbone ainsi que pour la réparation des abouts de rails.*

*Spécialement conçu pour les automates de rechargement TRANSLAMATIC, il peut également servir pour du rechargement semi-automatique ou manuel à l'aide du dévidoir PLUTONARC 1624M et de la torche de soudage IRONMATE.*



- ✓ **GAS-FREE FLUX-CORED WIRE**  
FILS FOURRÉS SANS GAZ
- ✓ **EXCELLENT METALLURGICAL PROPERTIES**  
EXCELLENTES PROPRIÉTÉS MÉTALLURGIQUES
- ✓ **PERFECT COMPATIBILITY WITH BASE METAL**  
PARFAITE COMPATIBILITÉ AVEC LE MÉTAL DE BASE

## SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Diameter: Diamètre :	1.6 mm
Packaging: Conditionnement :	15 kg sur bobine K300
Welding voltage: Tension de soudage :	26V
Welding current: Intensité de soudage :	170A