

WireTester – Système de contrôle pour câbles aciers



Console de mesures intégrée

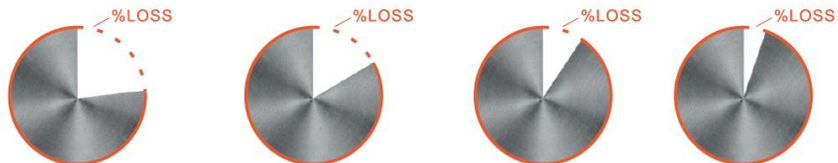


Simplicité d'utilisation



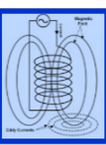
- Détection de défauts de surfaces et sous jacents sur câbles aciers ferromagnétiques
- Température de fonctionnement : -20°C à +50°C
- Diamètre de câbles de 6mm à 70mm
- Contrôle sur câbles multibrins

Détection d'une large typologie de défauts



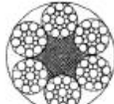
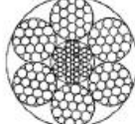
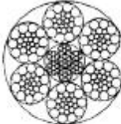
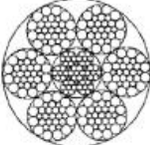
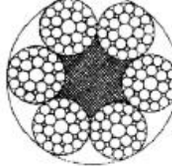
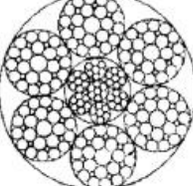
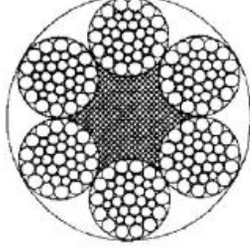
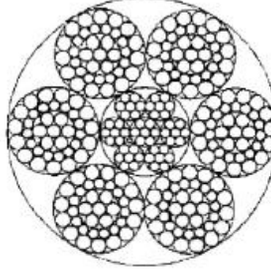
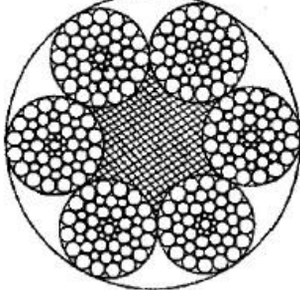
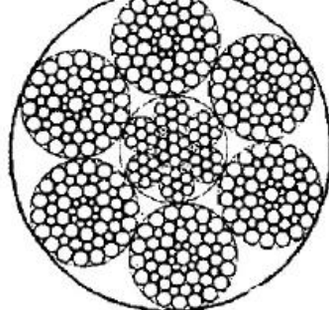
Contrôle qualitatif et quantitatif



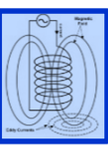


WireTester – Système de contrôle pour câbles aciers

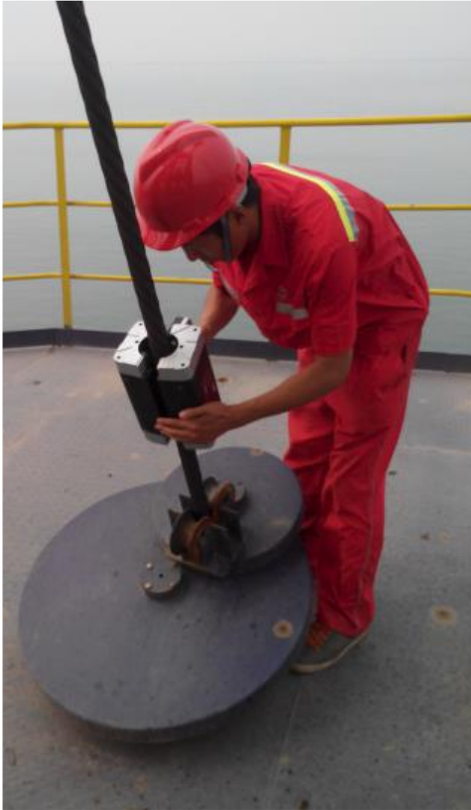
Typologie de câbles contrôlés

MODEL	ROPE DIAMETER SPECS	SAMPLE REMARK
TS-X1124	ϕ 6mm – 24mm	 $6 \times 7 + FC \phi 8$  $6 \times 9W + IWR \phi 15$  $6 \times 19S + FC \phi 20$  $6 \times 19W + IWR \phi 24$
TS-X1142	ϕ 22mm – 42mm	 $6 \times 26WS + IWR \phi 25$  $6 \times 31WS + IWR \phi 30$  $6 \times 29FI + FC \phi 35$  $6 \times 29FI + IWR \phi 40$
TS-X1160	ϕ 40mm – 65mm	 $6 \times 36WS + FC \phi 45$  $6 \times 37S + IWR \phi 50$
TS-X1160X	ϕ 40mm – 70mm	 $6 \times 49SWS + FC \phi 55$  $6 \times 55SWS + IWR \phi 60$





WireTester – Système de contrôle pour câbles aciers



→ Système facilement transportable et utilisable sur site

Existe en version Contrôle en Ligne – Mono et Multi capteurs

