

ELEKTROMAGNES JARZMOWY MAGNAFLUX Y-8

Elektromagnes zasilany prądem stałym DC

Y-8 to elektromagnes jarzmowy typu Yoke na prąd stały, zasilany akumulatorowo, znajdujący zastosowanie w najtrudniejszych warunkach. Możliwość szybkiego przeniesienia badań magnetyczno-proszkowych z jednej instalacji na drugą oraz zdolność przeprowadzenia kontroli MT w trudnodostępnych miejscach to cechy osiągnięte dzięki zestawowi akumulatorów, który zapewnia 8 godz. ciągłej pracy urządzenia.

Cechy

- Szczelna, wytrzymała konstrukcja
- Odporność na chemikalia i otarcia
- Mobilność dzięki zestawowi akumulatorów
- Bieguny z dwoma przegubami
- Bezpieczny i łatwy w użyciu

Zastosowanie

Idealny gdy:

- Badania w terenie
- Badania w eksploatacji
- Brak dostępu do zasilania



Zgodność z normami i specyfikacjami

- ASME Boiler and Pressure Vessel Code Section V, Article 7
- ASTM E709
- ASTM E1444
- ASTM E3024
- ISO 9934-3

Wszystkie jarzma Y-8 posiadają znak CE i są zgodne z dyrektywami Unii Europejskiej.

Właściwości produktu

Waga	Yoke: 3.6 kg Bateria: 2.4 kg Ładowarka: 0.3 kg
Rozstaw biegunów	25 - 250 mm
Cykl pracy	33%, max czas magnesywania 20 sek.
Ładowarka	100 - 240 V AC 50/60 Hz, 0.2 A
Napięcie baterii	6 V

ELEKTROMAGNES JARZMOWY MAGNAFLUX Y-8

Rekomendacje

Metoda NDT	Badania magnetyczno-proszkowe MT
Akcesoria	Wskaźnik listkowy pola magnetycznego (008M004)

Nr części (Wskaźnik listkowy)

008M004

Wskaźnik listkowy do oszacowania wielkości natężenia pola magnetycznego i określenia jego kierunku.



Nr części (Y-8)

630550

W zestawie znajdują się adapter do wielu gniazd, bateria, ładowarka i walizka

