

MY2

Giogo magnetico per test particelle magnetiche su saldature



Caratteristiche principali:

- Alimentazione: AC 220V, 50-60 Hz (Disponibile anche 110V / 240V, ecc.);
- Design con guscio più resistente, lunga durata in ambienti complessi e ad alte temperature;
- Disponibile con luce UV integrata, luce bianca integrata;
- Volume ridotto, peso leggero, grande forza di sollevamento e giunto adattabile;
- Rilevamento della saldatura, tubo di acciaio, recipiente a pressione e parti con figure complesse;
- Brevettato a livello internazionale.

Applicazioni:

- Ampiamente utilizzato nel settore Oil&Gas, nei cantieri navali, nel settore automotive, nelle miniere di carbone, nelle macchine, nella medicina, nella produzione di aeroplani, nelle parti di motori a combustione interna, ecc;
- Adatto al rilevamento dei difetti superficiali causati da forgiatura, tempra, saldatura, affaticamento, ecc.

Caratteristiche tecniche:

Modello	Y1
Alimentazione	Corrente Alternata e Corrente Continua
Tensione di ingresso	AC 220V, 50-60 Hz (Opzionale: 110V, 240V)
Potenza di lavoro	AC 2.2A, DC 1.5A
Distanza poli di magnetizzazione	0-220 mm
Peso di sollevamento	>7 Kg (AC), >22.2 Kg (DC)
Periodo di lavoro	5 secondi accesi – 5 secondi spenti
Temperatura	-10...50 °C
Dimensioni complessive	140x230x45 mm
Peso Netto	3.0 Kg (Yoke e alimentatore DC)

Accessori:

Standard

- Macchina principale
- Cavo elettrico di ingresso
- Alimentatore magnetizzato DC
- Caricatore
- Scatola
- Manuale
- Certificato

Opzionali:

- Luce UV integrata
- Luce bianca integrata
- Vari tipi di sonde con angoli diversi