

Sistemi Laser USATI e d'OCCASIONE

Perfettamente funzionanti e revisionati.

Offerta N° 1 Laser a Scansione per Allineamento

Sistema Laser a scansione Hamar Laser L-723 con 3 Sensori e 3 visualizzatori completo di base di regolazione 3D con 2 Livelle di Precisione **Prezzo EURO 13000**

Descrizione

Tre piani laser perpendicolari di raggio 30m e elevata precisione sia nella perpendicolarità che nella planarità e rettilineità. Sostituisce ed integra i riferimenti tradizionali, Livella, squadra, cilindro, filo con microscopio, collimatore ottico. Permette di effettuare le operazioni di montaggio e allineamento in tempi molto più brevi con la certezza del risultato. I sensori multipli permettono di controllare più parti simultaneamente. Simile al nuovo Hamar Laser L-743 da cui differisce per le dimensioni meccaniche ma di grande robustezza e durata.

Caratteristiche salienti

Campo operativo 30m raggio
Planarità piani 0,005 mm/m
Perpendicolarità piani 0,010 mm/m
Risoluzione sensori 0,0025 mm
Alimentazione a batteria dei sensori

Applicazioni Principali

- Macchine utensili e centri di lavoro , Rettifiche,
- gantry, macchine a colonna verticale, torni, transfer
- Misura in macchina di Pezzi di grandi dimensioni
- Assemblaggio aeronautico
- Presse verticali
- Macchine a iniezione termoplastica
- Macchine da stampa Allineamento rulli
- Macchine per carta
- Film plastico
- Gomma
- Acciaierie , trafilati e tubi
- Tessile
- Segatrici per legno
- Macchine a trasferta (Transfer)
- Macchine per imballaggio
- Macchine bordatrici per vetro e marmo
- Allineamento Rulli

