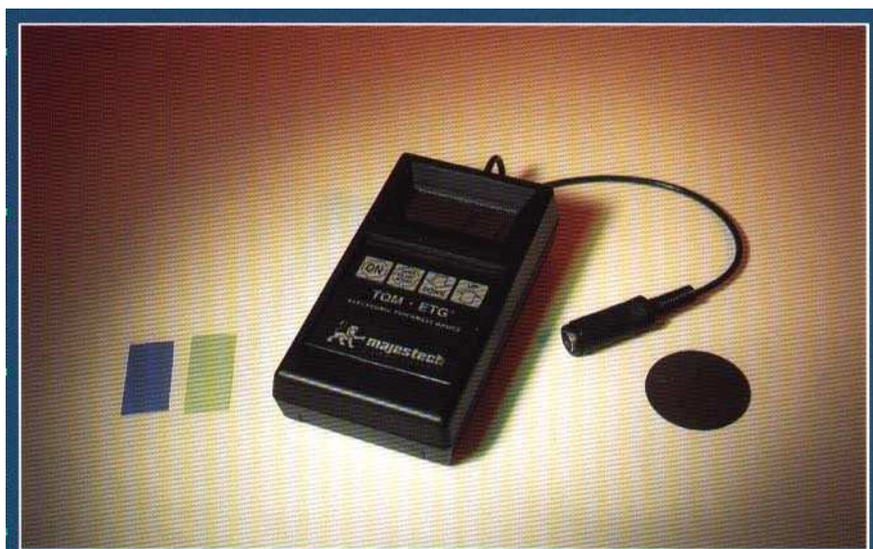


SPESSIMETRO

SPESSIMETRO elettronico concepito per le applicazioni serigrafiche. E' uno strumento pratico e facile da usare, l'unico capace di rivelare automaticamente la differenza fra lo spessore del tessuto e quello dell'emulsione. Il funzionamento dello SPESSIMETRO si basa sul principio d'induzione magnetica coadiuvato dall'utilizzo di una piccola piastra metallica manuale. Ha una precisione di +/- 1%, che è uguale, se non superiore, a quella di modelli più costosi e non automatici. Non c'è bisogno di calibrare lo SPESSIMETRO prima dell'uso. Ad ogni modo, lo strumento è dotato di piastrine di calibrazione che confermano la precisione dello strumento e per misurare lo spessore di campioni particolarmente spessi o curvi.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

- ▶ E' l'unico spessimetro studiato appositamente per la serigrafia
- ▶ Rivela automaticamente le differenze fra lo spessore del tessuto e dell'emulsione
- ▶ Ha una precisione digitale di +/- 1%
- ▶ Rivela lo spessore dell'emulsione e dell'inchiostro una volta asciutto su qualsiasi substrato
- ▶ E' adatto a tessuti sintetici e tessuti in acciaio inossidabile
- ▶ La misurazione avviene in micron
- ▶ E' testato e calibrato dal produttore e quindi pronto per l'uso
- ▶ Si spegne automaticamente
- ▶ Le rilevazioni fatte con la batteria scarica vengono automaticamente invalidate
- ▶ Solida custodia



| | |
|---------------------------------|----------------------|
| SCALA LETTURA | 0-1000 micron |
| PRECISIONE | +/- 1% |
| PRESO | 0,225 Kg |
| Peso per custodia | 0,680 Kg |
| Peso con imballo per spedizione | 0,910 Kg |
| DIMENSIONI | |
| Strumento | 76 X 140 X 38 mm |
| Sonda | 38 mm X 9,5 mm diam. |
| Cavo | 735 mm |
| Custodia | 216 X 178 X 76 mm |
| TEMPERATURA AMBIENTE | 5-60 °C |
| POTENZA BATTERIA | 9 volt alcalina |