

### DT22

#### GENERAL

Le appareil mesure des vitesses de rotation par faisceau lumineux. La dernière valeur / max., Valeur / min., la valeur sera automatiquement stockés. Il a une large plage de mesure et de haute résolution, grand affichage LCD et indication de batterie faible.

#### ACCESSOIRES FOURNIS

- Trois batteries AA de 1.5 Volts
- ruban réfléchissant.



- **Mesure des Vitesses**
- **6MHz oscillateurs à quartz**
- **Mesure sans Contact**

#### Spécifications:

Affichage	5 chiffres, 18mm LCD
plage de valeur	2,5 à 99999 tr / min (tr / min)
Résolution	0,1 tr / min (de 2,5 à 999,9 tr / min) 1 tr / min (au dessus de 1000 tr / min)
Précision	± (0,05% + 1 chiffre)
Temps d'échantillonnage	0,8 sec. (Plus de 60 tr / min)
sélectionnez Mémoire:	max. valeur, min. valeur. dernière valeur
Distance de détection	de 50 à 500 mm
Circuit	exclusif d'une seule puce de circuit intégré LSI
batterie	3 x 1.5V AA (UM 3)
Consommation électrique de la batterie	env. 40mA (en fonctionnement)
Température de Fonctionnement	0 à 50 ° C (32 à 122 ° F)
Dimensions	160X74X37mm
Poids	env. 200 g (piles comprises)