

ENREGISTREUR ÉLECTRONIQUE DE FORCE ET DE VITESSE

Dispositif électronique qui permet de superviser les opérations de déroulage en enregistrant les données tout au long de l'opération.



Une imprimante incorporée permet l'impression des différents paramètres.
L'enregistreur peut être connecté à un ordinateur pour transférer les données.
Un transfert vers un ordinateur ou une clé USB peuvent être très utiles.

L'enregistreur est fourni avec :

- Un coffret de rangement.
- Câbles de connexion.
- CD avec logiciel pour connexion à PC.
- Câble et adaptateur électrique.

Caractéristiques

Alimentation	10-28 V DC
Ecran	Afficheur sur 2 lignes avec 16 chiffres Date et heure
Paramètres enregistrés	Valeur maximale de traction Force de traction / limite programmée Vitesse de déroulage Longueur de déroulage
Dimensions L x l x h	345 x 200 x 65 mm
Masse	1,5 kg

Ref.

Accessoires / options

TESM-DLK301 Trépied support

