

- ✓ = Inclus
- = Optionnel
- ✗ = Non disponible



M IntelliMESUR®



M EasyMESUR®

Caractéristiques / Spécifications	IntelliMESUR	EasyMESUR
Assistants de test de base	✓	✓
Tests en plusieurs étapes	✓	✗
Plages de vitesse étendues	✓	○
Mesure de la distance, limites de distance et précharge	✓	○
Auto-retour et cyclage	✓	○
Détection de rupture	✓	○
Maintien de la charge	✓	○
Positionnement de la traverse FollowMe®	✓	○
Essais par lots	✓	✗
Guidage de l'opérateur	✓	✗
Limites de réussite ou d'échec	✓	✓
Création de rapport	✓	○
Résultats	Large sélection	1 par test
Graphiques et statistiques	✓	○
Superposer les séries précédentes sur le graphique	✓	✗
Contrôle par PC via une application tierce	✗	○
Mesure du coefficient de frottement (COF)	○	○
Calcul du taux de ressort	✓	○
Protection contre la surcharge	✓	✓
Précision - capteur de force	±0,1% ou ±0,15% de la pleine échelle du capteur	
Précision - cadre de test	±0,1% de la pleine échelle du capteur	
Résolution de la distance	± 0,01 mm	± 0,02 mm
Compensation de la déflexion du système	✓	✓
Précision - distance	± 0,05 mm, à n'importe quelle charge ou position	± 0,15 mm, à n'importe quelle charge ou position
Précision - vitesse	± 0,2 % du réglage	
Taux de capture de la charge de pointe	20 000 Hz	5 000 Hz
Taux d'acquisition des données	1 000 Hz	100 Hz
Nombre de points de données par cycle	1 000 000	100 000
Utilisateurs et autorisations	3 niveaux de permission, utilisateurs illimités	1 tier (accès par mot de passe)
Fonctionne sur	Tablette ou PC Windows	Panneau de commande uniquement