



Appareils d'essai de dureté pour rouleaux de film et de papier

Equotip 550 Leeb U

Equotip 550 Leeb U



Performance

Écran tactile robuste conçu pour offrir une expérience utilisateur exceptionnelle et les meilleures mesures et analyses possibles pour des performances élevées.



Stabilité

Grande couronne pour un impact sûr et stable pour un test de dureté rapide et fiable des rouleaux de papier, de film, de feuille, de textile, de carton et de cuir.



Polyvalence

Capable de tester le profil de dureté des rouleaux de papier, de film et de feuille d'aluminium



Equotip 550 Platform

<u>Equotip 550 Platioilli</u>			
Écran	7" tactile capacitif couleur		
Protection de l'instrument	- IP54, entièrement robuste avec boîtier absorbant les chocs, - Protection de l'écran en verre Gorilla® résistant aux rayures, - Protection des circuits et des connecteurs contre la poussière, les débris, les produits chimiques et les pics de tension - Couvercle d'écran supplémentaire pliable pour une protection supplémentaire pendant le stockage et le transport		
Mémoire	Mémoire flash interne de 8 Go (>1'000'000 mesures)		
Combinaison avec une autre méthode d'essai	UCI, Portable Rockwell (PRT)		
Connectivité	Ethernet et USB-B (connexion PC), USB-A (PRT), emplacements spécifiques aux sondes		
Batterie	3.6V, Li-Ion, 14'000 mAh		
Durée de vie de la batterie	> 10h (en mode de fonctionnement standard)		
Temps de charge	< 9h, < 5,5 h (chargeur rapide externe)		
Alimentation	12V +/- 25% / 1,5A		
Dimensions	250 x 162 x 62 mm / 9.87 x 6.37 x 6.44 in		
Poids	1'525 g / 3.35 lbs (batterie incluse)		
Humidité de fonctionnement	<95% RH, sans condensation		
Température de fonctionnement	(-) 10°C + 50°C / 14°F - 122°F		
Certification	CE, KC, FCC		
Caractéristiques du logiciel Equotip 550	- Compensation automatique de la direction de l'impact (sauf sonde DL) - Rapports entièrement personnalisables - Vues personnalisables - Assistant de vérification - Assistant de mesure - Assistant de cartographie - Intégration dans des environnements d'essai automatisés (y compris commande à distance) - Courbes de conversion personnalisées (1		
	point, 2 points, polynomiales) - Créateur de pdf intégré		
Courbes de conversion applicables aux matériaux	point, 2 points, polynomiales)		
	point, 2 points, polynomiales) - Créateur de pdf intégré - Acier et acier moulé - Acier pour outils de travail - Acier inoxydable - Acier fortement allié (Leeb D uniquement : P/T91-92, 20Cr13, GH4145, C422, nuance 630, nuance 616) - Fonte grise (lamellaire, nodulaire) - Aluminium moulé - Alliages de laiton Cu/Zn		
applicables aux matériaux	point, 2 points, polynomiales) - Créateur de pdf intégré - Acier et acier moulé - Acier pour outils de travail - Acier inoxydable - Acier fortement allié (Leeb D uniquement : P/T91-92, 20Cr13, GH4145, C422, nuance 630, nuance 616) - Fonte grise (lamellaire, nodulaire) - Aluminium moulé - Alliages de laiton Cu/Zn - Alliages de cuivre corroyés Anglais, allemand, français, italien, espagnol, portugais, turc, chinois, coréen, russe, japonais,		

<u>Logiciel de bureau</u> (<u>Windows)</u>

Logiciel PC	Equotip Link pour le téléchargement, la gestion et l'exportation des données (CSV, PNG), la gestion des courbes de conversion et les mises à jour des logiciels Equotip et Equotip Link en constante expansion
Langues prises en charge	Anglais, chinois, tchèque, allemand, espagnol, français, italien, coréen, japonais, polonais, portugais russe turc



Spécifications techniques

Écran	Écran tactile robuste de 7 pouces (800 x 480 pixels) avec processeur double cœur		
Firmware de l'instrument	Affichage et impression de profils sophistiqués de dureté des rouleaux Réglage des limites de dureté Affichage des statistiques de dureté Lecteur de code-barres pris en charge pour une identification rapide, facile et fiable des rouleaux Assistant de vérification 11 langues et fuseaux horaires pris en charge		
Ecran	7" couleur tactile robuste (800 x 480 pixels) avec processeur double cœur		
Mémoire	> 1'000'000		
Connexions	Hôte/appareil USB et Ethernet		
Force de contact	120 N		
Calotte de test sphérique	Acier inoxydable 50 mm de diamètre (dureté de la pointe 60 HRC)		
Pénétration maximale du matériau	4,0mm (0,15")		
Résolution	1 LU;1 R		
Précision	+-6 LU (1% à 600 LU)		

Standards & Guidelines Description

TAPPIT 834





Présents dans plus de 100 pays, nous servons les inspecteurs et les ingénieurs du monde entier avec la gamme la plus complète de solutions InspectionTech, combinant un logiciel intuitif et des capteurs fabriqués en Suisse. www.screeningeagle.com

Demander un

devis



