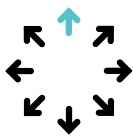




Test di durezza **Equotip Live UCI**

Tester di durezza portatile senza fili dell'impedenza del contatto a ultrasuoni (UCI)



Versatilità

L'avanzato sistema UCI wireless basato su una tecnologia di rilevamento della forza innovativa e brevettata consente di effettuare vari carichi di prova con un unico design della sonda.



Produttività

L'interfaccia utente estremamente efficiente e il registro incorporato nella nostra app Equotip, in costante evoluzione, consentono la documentazione attraverso foto, commenti vocali e annotazioni.



Esperienza utente

Sonda UCI ultra-portatile con connettività cloud integrata nel moderno ecosistema IoT con backup dei dati abilitato, valutazione istantanea e condivisione dei dati. Accedi ai tuoi dati da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento.



Firmware dello strumento	app iOS con aggiornamenti gratuiti Hotspot con scorciatoie predefinite L'uscita audio delle letture consente di tenere il cellulare in tasca Guide su schermo Verifica e calibrazione delle informazioni per una maggiore affidabilità
Software per PC	Soluzione Equotip Live basata su browser web
Display	Qualsiasi dispositivo iOS compatibile (iPod Touch, iPhone iOS 9.0 e versioni successive)
Memoria	Memoria del dispositivo iOS
Connessioni	USB per ricarica e aggiornamenti
Curve di conversione personalizzate	Sì, spostamento di un punto
Funzionalità cloud	Archiviazione cloud (corrispondente a quella del dispositivo Apple® iOS) Registro abilitato per il cloud Generazione di report basata su cloud
Funzionalità web e mobile	Letture vocali di ogni impatto (solo app Apple® iOS) Registro con geolocalizzazione, audio, immagini e annotazioni di testo Esporta in PDF e CSV Statistiche della serie
Lingue dell'interfaccia utente	inglese, cinese, francese, tedesco, italiano, giapponese, coreano, portoghese, russo, spagnolo

Scala originale	HV (UCI)
Scale disponibili	HB, HV, HLD, HRA, HRB, HRC, HR15N, HR15T, MPA
Sonde disponibili	Sonda universale con carico di prova regolabile tra HV1 e HV10
Rugosità media Ra (µm / µinch)	12.5 / 500
Campo di misura	20-2000 HV
Massa minima (kg / lbs)	0.3 / 0.66
Spessore minimo (mm / pollici)	5 / 0.2
Coefficiente di variazione	Significativamente inferiore ai limiti stabiliti nella DIN 50159 & ASTM A1038
Deviazione di misura	Significativamente inferiore ai limiti fissati in DIN 50159, ASTM A1038 & GB/T 34205-2017
Coefficiente di variazione	Significativamente inferiore ai limiti stabiliti dalla DIN 50159, ASTM A1038 e GB/T 34205-2017

SWISS  MADE

Presenti in più di 100 paesi, serviamo ispettori e ingegneri di tutto il mondo con la gamma più completa di soluzioni InspectionTech, combinando un software intuitivo e sensori di fabbricazione svizzera.

www.screeningeagle.com

Richiedi un preventivo