



Tester di durezza per film e carta

## Proceq RQ8000

Il test dei rulli si basa sulla misurazione della posizione e sulla penetrazione del martello, riducendo al minimo i danni alla superficie del rullo e aumentando la precisione.



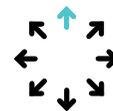
### Precisione

Adatto anche per i materiali più delicati e complessi, l'RQ8000 garantisce 30 impatti al secondo monitorati 100.000 volte per assicurare un'elevatissima precisione di misura.



### Integrità

Questo dispositivo ti aiuta non solo a evitare i problemi di macchinabilità, ma a ottenere risparmi significativi e la soddisfazione del cliente con il rilevamento precoce e veloce di piccoli difetti del rotolo



### Versatilità

La procedura di misurazione completamente automatizzata fornisce risultati coerenti con ripetibilità senza pari anche a velocità di misurazione elevata e misurata da bordo a bordo del rotolo



## Strumento

### Specifiche tecniche



<b>Dimensioni</b>	75 x 105 x 190 mm / 3 x 2,4 x 7,3 pollici
<b>Peso</b>	1'250 g / 44,1 onces
<b>Alloggiamento del dispositivo</b>	Involucro e telaio in metallo robusto
<b>Verifica</b>	Standard interno per il controllo periodico
<b>Scanner per codici a barre e QR</b>	Telecamera illuminata integrata, vari formati (codici QR a barre sovrapposti, lineari e a matrice), portata 1-30 cm
<b>Tecnologia</b>	Metodo di decelerazione del martello a impatto
<b>Scala nativa</b>	Unità di gravità, g, [9,81 m·s <sup>-2</sup> ]
<b>Metodo secondario</b>	Profondità di penetrazione del martello d'urto
<b>Scala secondaria</b>	Profondità / mm
<b>Frequenza di misurazione (impatto)</b>	30 Hz, (30 colpi-1)
<b>Risoluzione di misurazione del martello da impatto</b>	100'000 s-1
<b>Risoluzione misurazione lunghezza</b>	1 mm
<b>Velocità di misurazione massima consigliata*</b>	Fino a 50 cm·s-1

SWISS  MADE



Presenti in +100 paesi, serviamo ispettori e ingegneri di tutto il mondo con la gamma più completa di soluzioni InspectionTech, che combinano un software intuitivo e sensori di produzione svizzera.  
[www.screeningeagle.com](http://www.screeningeagle.com)

Richiedi un preventivo



Traduzione automatica e generazione automatica (prevale la versione inglese): 27.06.2024  
 Copyright © 2023 Screening Eagle Technologies AG o sue affiliate. Tutti i diritti riservati.