

新製品

Qness
HARDNESS TESTING

高速・精密なロ ックウェル試験を実行

FOR QUICK AND PRECISE ROCKWELL TESTS

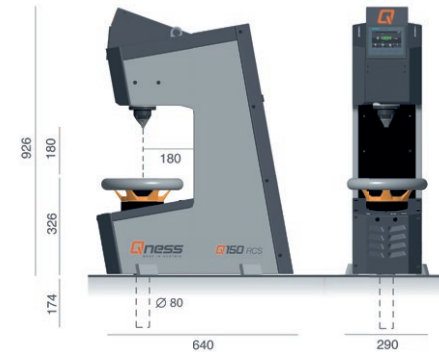


Q150 RCS

part of **VERDER**
scientific

世界最速レベルの硬さ試験機

ONE OF THE FASTEST HARDNESS TESTERS IN THE WORLD



Q150 RCS Q60 RCS

	Q150 RCS	Q60 RCS
試験方式 Test method	HRC	HBT 2.5
試験力の領域 Test force area	150 kg (1471,5 N)	62,5 kg (613,1 N)
高さ調整 Height adjustment	ハンドホイール Hand wheel	
試験の高さ 水平方向の長さ Test height horizontal reach	180 180 mm	
試験アンビル Test anvil	Ø 100 mm	
標準的な装置の重量 Weight of basic device	120 kg	
インターフェイス Interfaces	1 x RS232, 1 x RJ45 (Ethernet)	
電源 Power supply	230~1/N/PE, 110~1/N/PE	
最大入力電力 Max. power input	~ 360 W	
全般 General	ペネトレータ (ロックウェル、ブリネル) Penetrator (Rockwell, Brinell)	
インラインソリューション Inline solution	(契約事項) to be agreed	

オプション
Options 装置のカスタマイズ、試験アンビルのカスタマイズ、proBusインターフェイス、仕分けライト、フラッシュライト

- | 硬さ試験にかかる時間を大幅に短縮、わずか3秒以内に結果を出力
 - | 最新鋭の技術、画期的な設計
 - | Siemens製の革新的なS7コントロールモジュール
 - | Siemens製4インチタッチディスプレイ
 - | 作業室灯
 - | データ出力にはRS232インターフェイスを使用
 - | 2つの負荷範囲が使用可能: HRCまたはHBT 2.5/62.5 (これ以外のモデルはご要望に応じてご用意)
 - | ぴったり合ったローラーベアリングスピンドルガイド
 - | 生産ラインに組み込んで自動化が可能
-
- | Extremely fast hardness testing cycle - under 3 seconds
 - | Ultra-modern technology, innovative design
 - | Innovative Siemens S7 controls
 - | Siemens 4" touch display
 - | Work room illumination
 - | Data output via RS232 interface
 - | 2 load ranges available: HRC or HBT 2.5/62.5 (more on request)
 - | Snug-fit roller-bearing spindle guide
 - | Can be integrated into production lines for automation



The Verder Scientific brands



Qness GmbH +43 6244 34393
Reitbauernweg 26 office@qness.at
5440 Golling, Austria www.qness.at