

Auswahlhilfe für Beton-Detektionsgeräte

12 V



PX 10	PS 85	PS 300	PS 1000
Transpointer	Wallscanner	Ferroskan	X-Scan
Universell	Universell	Universell	Universell

Funktionen				
Lokalisieren				
Armierungseisen		■	■	■
Kupfer- / Aluminiumrohre		■		■
PVC-Rohre		■		■
Holz		■		■
Elektrische Leitungen		■		■
Hohlräume				■
Spannglieder		■		■
Anwendungen				
Strukturanalyse			■	■
Vermeiden von Objekttreffern		■		■
Lokalisierung von Objekten		■		■
Durchbohren/ Kernbohrungen	■		■	■
Tiefe und Durchmesser von Armierungseisen			■	
Setzen von Dübeln			■	
Untergrundmaterial				
Beton	■	■	■	■
Hohlziegel	■	■		
Trockenbau	■	■		
Ziegel	■	■		
Technologie	Induktion	Ultra-Breitband Radar	Induktion	Puls Radar
PC-Software			■	■
Details				
	Positionsbestimmung des Bohrlochaustritts	Exaktes Lokalisieren von Objekten im Untergrund	Bewehrungsanalyse und Überprüfung	Exakte Lokalisierung von Objekten im Beton
	Übertragen von Positionen durch Decken und Wände	Display zeigt geortete Objekte, Objektart und deren ungefähre Tiefe in einem Querschnitt an	Grossflächige Überdeckungsmessung für Instandsetzungsarbeiten	Grossflächige Bewehrungsanalyse und Überprüfung
	Wandstärkenmessung zur problemlosen Bestimmung der Werkzeuglänge und des Bohrnehmungswinkels	Menünavigation zur Auswahl des richtigen Scannmodus für unterschiedliche Untergründe	Bauabnahmen	Strukturanalyse
			Querschnitte und 2D/3D Ansichtswahl	Querschnitte und 2D/3D Ansichtswahl

23-06 | Hilti = Registered trademark of the Hilti company, Schaan, Liechtenstein. Right of technical and programme changes reserved. S. E. & O.