



RollPilot S6

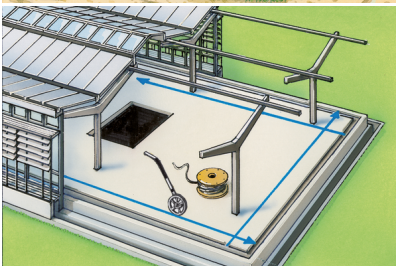
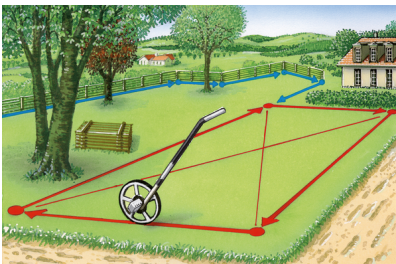


Roll-Entfernungsmesser für den Einsatz auf Geraden und in Kurven

Der Roll-Entfernungsmesser ist für den Einsatz auf Geraden und in Kurven geeignet. Das zentimetergenaue Messrad ermittelt Distanzen bis 9.999,9 Meter und zeigt die Messwerte auf dem leicht ablesbaren Display mit zusätzlicher Feinskala an. Durch die kompakte Bauform des Gerätes können direkte Messungen von Wand zu Wand durchgeführt werden. Ein beweglicher Zeiger informiert über die genaue Start- und Endposition. Beim Vorwärtsrollen erfolgt das Addieren der Messwerte, beim Rückwärtsrollen das Subtrahieren. Aufgrund der gut erreichbaren Radfest- und Nullstellung direkt am Griff ist die Anwendung komfortabel. Die einklappbare Ausführung ermöglicht einen praktischen Transport.

TECHNISCHE DATEN

Genauigkeit (typisch)*	± 1 mm/m
Genauigkeit	± 0,1%
Reichweite	0 – 9.999,9 m
Radius Messrad	79,5 mm
Umfang Messrad	500 mm
Einheiten	m
Abmessungen (B x H x T)	245 mm x 1040 mm x 100 mm
Gewicht	1050 g (ohne Zubehör)



- Entfernungsmesser für den Einsatz auf Geraden und in Kurven
- Genaue Messwerte bis 9.999,9 m
- Messwertanzeige auf leicht ablesbarem Display mit zusätzlicher Feinskala
- Kompakte Bauweise für direkte Messungen von Wand zu Wand
- Gut erreichbare Radfest- und Nullstellung direkt am Griff
- Verschleißfreier Kardan-Skalen-antrieb
- Mechanisches Messrad mit 0,5 Meter Umfang



LIEFERUMFANG

