

# Leica Jogger

Niwelatory automatyczne –  
Gotowe do pracy



**SPRAWDZONY  
NA BUDOWIE**  
przez Leica Geosystems



- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems

# Leica Jogger Series

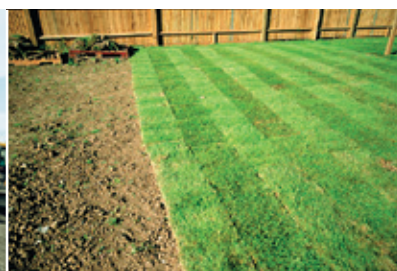
## Niwelatory automatyczne – Gotowe do pracy



**Budownictwo  
i inżynieria lądowa**



**Tyczenie profili**



**Architektura  
krajobrazu**



**Niwelacja  
powierzchniowa**

Leica Jogger Series to idealne niwelatory do realizacji wszystkich codziennych prac.

### Gotowe do pracy – Doskonałe parametry i szybka praca

- Powiększenie lunety: 20x/24x/28x/32x
- Automatyczny, tłumiony powietrzem kompensator
- Dwustronne, bezzaciskowe śruby ruchu leniwego do łatwego i precyzyjnego celowania
- Krąg poziomy z podziałem na 360°



### Gotowy do pracy – wysoka jakość i wytrzymałość

- Instrumenty spełniają normę IP54 – mogą pracować w trudnych warunkach atmosferycznych
- Roczna gwarancja, dostęp do międzynarodowej sieci wsparcia i warsztatów serwisowych Leica Geosystems

### Gotowy do pracy – pakiet Jogger

Statyw i łąta to ważne elementy każdego zestawu do niwelacji. Uzyskaj lepsze wyniki korzystając z oryginalnych statywów i łąt Leica Geosystems. Zapytaj swojego dystrybutora o oryginalny pakiet Jogger.



Leica Jogger	20	24	28	32
Odchylenie standardowe na 1 km niwelacji podwójnej	2,5 mm	2,0 mm		
<b>Luneta</b>				
Obraz w lunecie	prosty			
Powiększenie	20x	24x	28x	32x
Średnica obiektywu	36 mm			
Najkrótsza ogniskowa	<1,0 m			
Pole widzenia przy 100 m	<2,1 m			
Mnożnik	100			
Stała dodawania	0			
<b>Kompensator</b>				
Zakres	± 15'			
Dokładność (odch. standardowe)	<0,5"			
Libella pudełkowa	8'/2 mm			
<b>Koło poziome</b>				
Podział	360°			
Odstęp	1°			
Waga (netto)	1,5 kg			
Zakres temperatur pracy	-20°C do +40°C			

Ilustracje, opisy i dane techniczne nie są wiążące i mogą ulec zmianie. Wszystkie prawa zastrzeżone. Drukowano w Polsce – Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Szwajcaria, 2010. pl – 05.15 – INT