

English.....	2
Svenska.....	3
Norsk.....	4
Dansk.....	5
Suomi.....	6
Deutsch.....	7
Netherlands.....	9
Français.....	10
Italiano.....	12
Español.....	13
Português.....	14
Ελληνικά.....	15
Polski.....	17
Eesti.....	19
Lietuviškai.....	20
Latviski.....	22
Русский.....	23

LIMIT 1004 HV

Laser krzyżowy generujący jedną linię poziomą, cztery linie pionowe i jedną plamkę pionowo w dół. Linia pionowe przecinają się na suficie. Kompensator drgań z tłumieniem magnetycznym. Przelącznik trybu pracy umożliwiający generowanie poszczególnych linii oddzielnie. Mechaniczna blokada, chroniąca przed wstrząsami.

Zintegrowany trójnóg, umożliwiający obrót o 360°, z dokładną regulacją obrotu za pomocą śruby. Również dokładna regulacja śrubowa wysokości nóg. Poziomnica w kształcie okrągłej ampulki, do regulacji zgrubnej.

Zawartość : Laser, tarcza docelowa, baterie i instrukcja obsługi.

Bezpieczeństwo. Nie wolno patrzeć wprost w promień laserowy. Może to spowodować nieodwracalne uszkodzenie wzroku. Nigdy nie umieszczać przyrządu na wysokości oczu.

Użytkowanie. Jest to przyrząd precyzyjny, w związku z tym musi być odpowiednio traktowany. Należy unikać uderzeń, upuszczania lub wibracji. Na czas transportu przestawić przelącznik włączający zasilanie / blokujący w pozycję Closed (Zamknięte). Przyrząd należy używać i przechowywać w zalecanym zakresie temperatury. Jeżeli przyrząd ma być przez dłuższy czas nie używany należy wyjąć z niego baterie. Czyścić miękką, suchą ściereczką.

Dane techniczne :

5 diody laserowe klasa 2M, 15 mW 635 nm, 1 diody laserowe klasa 2M, 5 mW 635 nm

Zakres samopoziomowania		± 3°
Dokładność	mm	± 2 mm/10 m
Klasa ochronna obudowy	IP	54
Zasilanie		4 baterie typu AA
Czas pracy ciąglej	godz.	7
Temperatura pracy	°C	-10...+50
Wymiary	mm	110x130x190
Masa łączna	g	980

Włączenie. Ustawić przelącznik włączający zasilanie / blokujący w pozycji Open (Otwarte).

Wyłączenie. Ustawić przelącznik włączający zasilanie / blokujący w pozycji Closed (Zamknięte).



Przelączanie funkcji: Poziom – Poziom/Pion. Wiązki laserowe migają w przypadku przechylenia lasera poza zakres samopoziomowania.



Sygnal impulsowy. Do użytku z detektorem promienia laserowego, przy pracy na zewnątrz pomieszczeń lub w silnie oświetlonym środowisku. (Wyposażenie opcjonalne). Detektor sygnalizuje wykrycie promienia laserowego sygnałem optycznym i akustycznym. Zasięg 35 m.

Baterie Przedział na baterie znajduje się z tyłu przyrządu.