

WEBER

PRÜFTECHNIK

LWD WEBER
connect



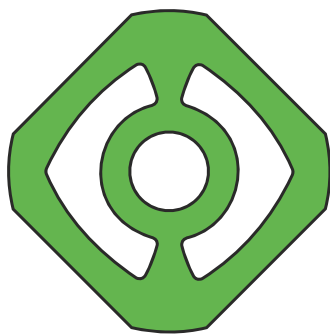
Przewody to relikw przeszłości

- Bezprzewodowe połączenie płyty z kontrolerem
- Drukarka wbudowana w kontroler
- Sterowanie poprzez kolorowy ekran dotykowy
- Wirtualna klawiatura umożliwia wygodne opisywanie pomiarów
- W pełni naładowana bateria wystarcza na ponad 200 pomiarów
- Jedna ładowarka ładuje jednocześnie kontroler oraz płytę pomiarową
- Czas ładowania tylko 3 godziny
- Wysokiej jakości zabezpieczenie galwaniczne przed wpływem warunków atmosferycznych

WEBER Prüftechnik
Torsten Weber
Arneburger Str. 121
39590 Tangermünde

Telefon: 039322-717011
Fax: 039322-719867
E-Mail: info@weber-prueftechnik.de
Web: www.weber-prueftechnik.de

Przedstawiciel w Polsce:
ToRoPol Sp. z o.o.
e-mail: toropol@toropol.pl
Web: www.toropol.pl



WEBER

PRÜFTECHNIK

LWD WEBERconnect – Parametry Techniczne

Kontroler:

Wymiary:
Długość: 203mm
Szerokość: 108mm
Wysokość: 40-55mm
Waga: 592 gram



Charakterystyka:

Kolorowy ekran dotykowy, drukarka termiczna z rolką papieru na 64 wydruki, Slot na kartę SD oraz karta SD 4 GB, Moduł GPS, wydajna bateria, łączność radiowa z płytą pomiarową o zasięgu 10 metrów, wskaźnik naładowania baterii, pamięć wewnętrzna na tysiące pomiarów, intuicyjne menu w języku polskim z dźwiękowym potwierdzeniem wyboru, krzywe pomiarowe prezentowane w trzech kolorach, wirtualna klawiatura, funkcja oszczędzania energii, ładowarka sieciowa

Element obciążający

10 kg
Wymiary:
Wysokość: 115 mm
Średnica: 235 mm
Masa ciężaru: 10 kg
Masa całkowita: 15 kg
przybliż. Wysokość zrzutu 72 cm



Charakterystyka:

Ciężar prowadzony na łożyskach kulkowych, zestaw 17 płaskich sprężyn, kwadratowy uchwyt zabezpieczający przed turlaniem się urządzenia, okrągła pozioma, blokada ciężaru, śruby ze stali nierdzewnej, zabezpieczenie galwaniczne

Płyta obciążająca:

Wymiary:
Średnica: 300 mm
Grubość płyty: 20 mm
Wysokość całkowita: 130 mm
Waga: 15 kg



Charakterystyka:

Płyta elektroniczna z czujnikiem przyśpieszenia, gniazdo ładowania, wbudowana bateria, włącznik ze wskaźnikiem stanu, nadajnik radiowy o zasięgu 10 metrów, dwa uchwyty, zabezpieczenie galwaniczne

LWD WEBERconnect
...und alles im
Grünen