

produkt firmy **DRC****DR 3000 RL Plus** Przyrząd do wykrywania zbrojenia  
Zgodność normą BS 1881-204

Przyrząd pozwala na lokalizację prętów zbrojeniowych w konstrukcjach betonowych, pozwala określić ich wymiar i głębokość położenia.

**DR 3000 Plus** Model z jednostką akwizycyjną, sondą skanującą P3-RL (mierzy przemieszczenie i znaczy wykryte pręty zbrojenie na ścieżce pomiaru, kablami łączeniowymi i oprogramowaniem do analizy i raportowania **DR 3000-W**.

Przyrząd dostarczany z walizką transportowa.

**Możliwości przyrządu:**

Wykrywa pręty zbrojeniowe od 6 do 50 mm

Dokładność wskazań:

2 mm do głębokości 80 mm

3 mm na głębokości od 80 do 120 mm

4 mm na głębokości od 120 do 190 mm

Dokładność pozycji: 3 mm

**Podstawowe parametry:**

Wyświetlacz LCD jednostki akwizycyjnej: 128 x 80 pikseli

Pamięć pomiarów: ponad 10 000 wartości

Złącze USB

Zasilanie: bateria typu LR6, 1,5 V

Czas pracy około 40 godzin

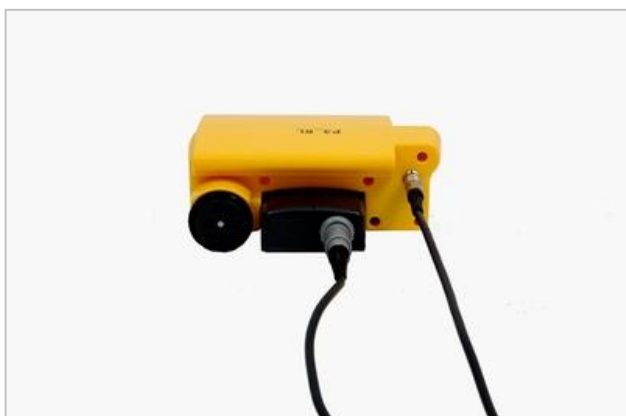
Temperatura pracy -10 °C ÷ +60 °C

Wymiary: 20 x 20 x 180 mm

Wymiar sondy: 110 x 58 x 28 mm

Wymiar sondy skanującej: 137 x 75 x 53 mm

Gwarancja: 12 miesięcy

produkt firmy **DRC****DR 3000 RL Plus Przyrząd do wykrywania zbrojenia**

Więcej informacji na stronie:

[http://www.emel.info.pl/images/stories/r\\_16/pdf/nieniszczace\\_badania/rebar-locator-dr3000rl-eng-2014.pdf](http://www.emel.info.pl/images/stories/r_16/pdf/nieniszczace_badania/rebar-locator-dr3000rl-eng-2014.pdf)

Gwarancja: 12 miesięcy

22.11.2017. C16-0 R20 T0