



TRACKSCAN COMPACT

CIĄGŁA REJESTRACJA CYFROWA

GEOMETRII TORU

Toromierz Trackscan Compact mierzy automatycznie geometrię toru. Wyniki pomiarów obejmują wartości szerokości toru, przechyłki, nierówności poziomych i pionowych, wraz z obliczonymi parametrami gradientu szerokości toru i wichrowatości

DANE TECHNICZNE

SPECYFIKACJA

Wymiary (D x W x S)	1.050 x 870 x 1.850 mm
Masa	25,6 kg
Szerokość toru (mierzona)	Dokładność: $\pm 0,5$ mm, Zakres pomiarowy: -15 ... +50 mm
Przechyłka (mierzona)	Dokładność: $\pm 1,5$ mm, Zakres pomiarowy: ± 200 mm
Warunki pracy	Temperatura: -20 °C ... +45 °C, Wilgotność: 15 ÷ 85 %, bez kondensacji, Odporny na deszcz i mróz

KORZYŚCI

- Łatwy w użyciu, raporty w formacie PDF dostępne natychmiast po zakończeniu pomiaru
- Niezawodny pomiar i przesyłanie danych pomiarowych
- Ergonomiczna obsługa
- Zapasowe naładowane akumulatory zapewniają nieograniczony czas pracy
- Dostępny dla wszystkich szerokości toru

ZAKRES DOSTAWY

- Toromierz Trackscan Compact z dwoma akumulatorami
- Dwa dodatkowe akumulatory
- Ładowarka do akumulatorów
- Nieodpłatna licencja na Goldschmidt Digital App na portalu Google Play
- Nieodpłatna licencja na pakiet Dari®
- Tablet 10" odporny na wodę i zapylenie (IP65) do pracy w warunkach polowych
- GeoTEC - oprogramowanie na PC, 1 licencja

