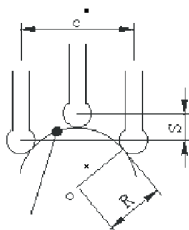


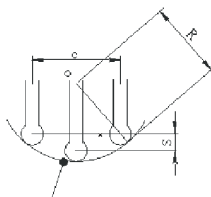
Platform

Zero set



Arc surface

Outside arc



Arc surface

Inside arc

English.....	2
Svenska.....	3
Norsk.....	4
Dansk.....	5
Suomi.....	6
Deutsch.....	7
Netherlands.....	9
Français.....	10
Italiano.....	11
Español.....	12
Português.....	13
Ελληνικά.....	14
Polski.....	16
Eesti.....	18
Lietuviškai.....	19
Latviski.....	20

Promienniomierz Limit 5700

Promienniomierz cyfrowy do pomiaru większych promieni. Można używać do pomiaru łuków elementów wykonanych z tworzyw sztucznych, form, płyt, części pojazdów, mebli, rur itp. Można mierzyć powierzchnie zarówno wklęsłe jak i wypukłe.

W skład zestawu wchodzi czujnik cyfrowy i 5 mostków pomiarowych.

Mostek	Wklęsłość (promień wewnętrzny)	Wypukłość (promień wewnętrzny)
C10	R1 = 6,5-15 mm	R2 = 5-13 mm
C20	R1 = 14-30 mm	R2 = 11-30 mm
C30	R1 = 22-100 mm	R2 = 27-100 mm
C60	R1 = 94-260 mm	R2 = 94-260 mm
C100	R1 = 255-700 mm	R2 = 255-700 mm

Włączenie. Naciśnąć przycisk ZERO.

Wyłączenie. Automatyczne wyłączenie następuje po 3 minutach. Można też wyłączyć ręcznie przez naciśnięcie i przytrzymanie przycisku ZERO przez 3 sekundy.

Pomiar. Wybrać odpowiedni mostek pomiarowy, stosownie do wielkości promienia (patrz tabela powyżej) i dołączyć go do czujnika.

Naciśnąć przycisk C aby ustawić na wyświetlaczu wartość C odpowiadającą wybranemu mostkowi.

Przyłożyć mostek do płaskiej powierzchni. Wyzerować czujnik przyciskiem ZERO.

W górnej linijce wyświetlacza pokazywana jest wielkość promienia. Linijka dolna pokazuje głębokość.

Wyświetlenie symbolu R1 oznacza wklęsłość, R2 wypukłość.

HOLD. Zmierzona wartość będzie utrzymywana na wyświetlaczu.

Wyświetlany jest symbol H.

In / mm. Wybór jednostek milimetry lub cale.

ZERO. Zerowanie czujnika cyfrowego.

C. Ustawienie czujnika stosownie do użytego mostka pomiarowego.

MODE. Wybór trybu pracy R1 lub R2 (promień wewnętrzny lub zewnętrzny).

Dane techniczne. Dokładność $\pm 2\%$. Zakres skoku czujnika 13 mm.

Bateria 3V, CR2032.

Konserwacja. Nie dopuszczać do kontaktu czujnika z jakąkolwiek cieczą, ani z obiektem znajdującym się pod napięciem. Zarówno czujnik, jak i mostki są wrażliwe na wszelkie uderzenia, naciski lub upadki. Czyścić suchą, czystą szmatką.