

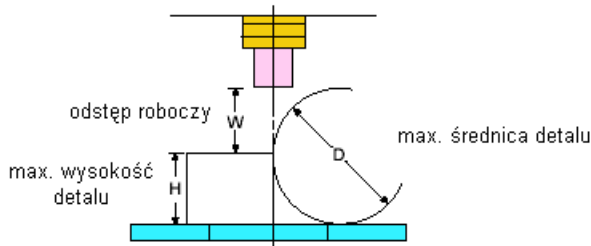
## PROMOCYJNY ZESTAW PROJEKTOR PROFILU DC-300 Z OPROGRAMOWANIEM



Projektor profilu z wyświetlaczem cyfrowym DC300, z wyjściem danych,

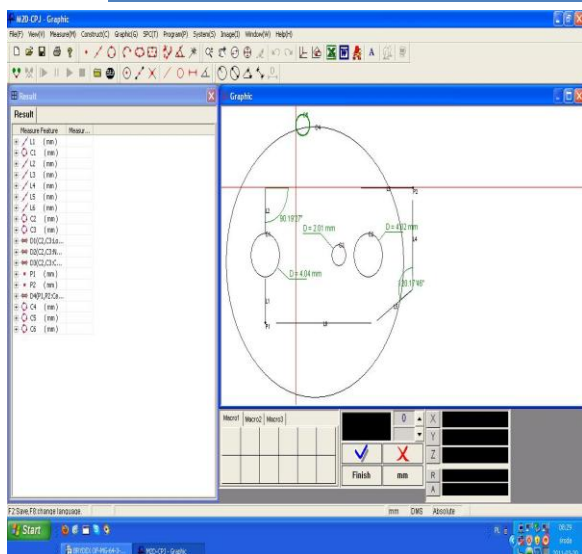
- Zakres pomiarowy osi XY: 150mm x 50mm (X x Y)
- Wymiary stolika szklanego: 196mm x 96mm
- Wymiary stolika pomiarowego: 340mm x 152mm
- System pomiarowy: wbudowana skala linearna
- Zakres wskazań kąta: 0-360°
- Rozdzielczość wskazań kąta: 0.01° lub 1'
- Funkcje: ustawianie zera, przełączanie ABS/INC, wybór mm/cal,
- Drukarka: wbudowana

Do wyboru 1 obiektyw rzutujący o powiększeniu 10x lub 20x lub 50x lub 100x z lustrem refleksyjnym zawarty w cenie zestawu.



**PROMOCYJNA  
CENA ZESTAWU :  
6600  
EURO/NETTO**

Integralną część zestawu stanowi oprogramowanie pomiarowe na PC z możliwością eksportu danych do EXELL, WORD oraz zapisu danych w formacie DXF, CAD!



- Gwarancja 24 miesiące.
- Szkolenie z obsługi zawarte w cenie
- Dostawa z zakładowym świadectwem
- W cenie zawarty bezpłatny przegląd serwisowy po 1 roku eksploatacji

Więcej informacji dotyczących promocji na stronie

[www.powertechsc.pl](http://www.powertechsc.pl)

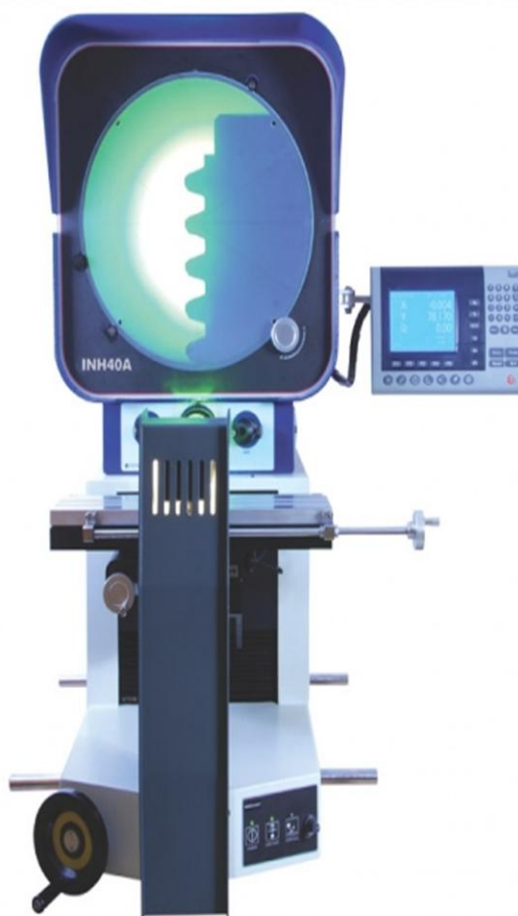
Promocja obowiązuje od 01.06 - 30.09.2011r.

- Nowoczesne wzornictwo
- Doskonała ścieżka optyczna tworząca ostre obrazy
- Duży przesuw, doskonała dokładność  $(3+L/50) \mu\text{m}$
- Cyfrowy, wielofunkcyjny odczyt z zaawansowanymi opcjami przetwarzania
- Przełączniki z panelem dotykowym dla bezpiecznej i szybkiej pracy
- Światłowodowe źródło światła (powierzchnia) i halogenowe źródło światła (kontury) zapewniają doskonały obraz na matowym ekranie.

## Standardowa oferta zawiera:

- jednostka główna z stolikiem XYZ
- cyfrowy odczyt z ekranem LCD oraz zaawansowanym systemem przetwarzania danych
- obiektyw 10x
- mini drukarka

<b>Ekran projektora</b>	Średnica ekranu $\varnothing 400\text{mm}$ Zakres obrotu $0^\circ - 360^\circ$ Rozdzielczość kąta obrotu $1'$ lub $0.01^\circ$
<b>Stolik pomiarowy</b>	Metalowy stół o wymiarach $400 \times 150\text{mm}$ Przesuw osi X $300\text{mm}$ Przesuw osi Z $150\text{mm}$ X,Z liniowa rozdzielczość $0.001\text{mm}$ Przesuw osi Y $100\text{mm}$ (dla ogniskowania)
<b>Dokładność</b>	$(3+L/75)\mu\text{m}$
<b>Źródło światła</b>	Oświetlenie konturu 24V/150W wolframowa halogenowa lampa
<b>Oświetlenie powierzchni</b>	Podwójne włókno światłowodowe



**PROMOCYJNA CENA  
ZESTAWU :  
7700 EURO/NETTO**

Więcej informacji dotyczących promocji na stronie

[www.powertechsc.pl](http://www.powertechsc.pl)

Promocja obowiązuje od 01.06 - 30.09.2011r.