

# INKLINOMETR - ELEKTRONICZNA KONTROLA PIONOWOŚCI I POZIOMU



## 1. CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Zestaw inklinometryczny typ IPK-45 zbudowany jest z komponentów:

1. Inklinometr dwuosiowy x-y o zakresach  $-45^{\circ}$  –  $0^{\circ}$  -  $45^{\circ}$  w hermeticznej stalowej obudowie IP67
2. Wyświetlacz diodowy dwuzakresowy:  $\pm 10^{\circ}$  lub  $\pm 45^{\circ}$
3. Przewód pomiarowy i zasilający

Napięcie zasilania 9-30VDC.

Przycisk zerowania umożliwia szybką kalibrację bez konieczności mechanicznej regulacji mocowania inklinometru



Inklinometr elektroniczny z wyświetlaczem diodowym – zestaw inklinometryczny IPK45

 **BIPROMASZ**<sup>®</sup> Sp. z o.o. sp. k.

85-426 Bydgoszcz, ul. Bronikowskiego 8 • tel./fax 52 379 93 10 • tel. kom. 501 139 935  
e-mail: [biuro@bipromasz.pl](mailto:biuro@bipromasz.pl) • [www.bipromasz.pl](http://www.bipromasz.pl)

Przykład zastosowania – koparkowe osprzęty wiertnicze i wiertnice



Przykładowe zastosowanie:

1. Ustawienie platformy wiertniczej na stopach
2. Ustawienie masztu wiertniczego
3. Pionowość przewodu wiertniczego

Koparkowa głowica obrotowa OWK-3600 produkcji Bipromasz – kontrola pionowości ślimaka za pomocą zestawu inklinometrycznego IPK-45

 **BIPROMASZ**® Sp. z o.o. sp. k.

85-426 Bydgoszcz, ul. Bronikowskiego 8 • tel./fax 52 379 93 10 • tel. kom. 501 139 935  
e-mail: biuro@bipromasz.pl • www.bipromasz.pl