

# OSPRZĘT OWK-3600M

GŁOWICA OBROTOWA PRZELOTOWA Z PROWADNICĄ L=2 m



## 1. PRZEZNACZENIE

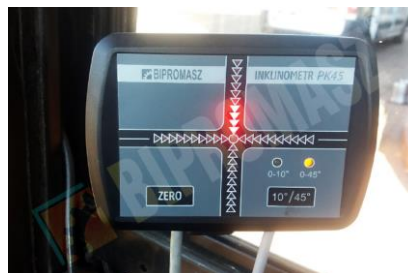
Osprzęt wiertniczy koparkowy typu OWK-3600M jest przeznaczony do pracy w technologii CFA, do wiercenia otworów w gruncie za pomocą ślimaka ciągłego oraz do formowania pała w wywierconym otworze przez podawanie betonu przelotem DN125. Osprzęt zbudowany jest z przelotowej głowicy obrotowej typu OWK-3600 o momencie obrotowym 3,6 Tm zintegrowanej z górnym złączem obrotowym DN125 do podawania betonu oraz z prowadnicy o skoku L=2 m. **Zastosowanie prowadnicy ułatwia pionowe prowadzenie odwiertu znacząco wpływając na tempo i dokładność wykonywanych prac.**

 **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)

## 2. Charakterystyka techniczna osprzętu wiertniczego typu OWK-3600M

- do koparek gąsienicowych o masie powyżej 26,5 ton,
- głowica obrotowa typu OWK-3600 do technologii CFA z przelotem DN125,
- max moment obrotowy 3,6Tm,
- max średnica wiercenia ślimakiem – 600 mm,
- prowadnica o skoku L= 2m,
- siła wrywania 200 kN,
- siła docisku 100 kN,
- obrotnica poprzeczna  $\pm 5^\circ$



**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