

## ARTYKUŁ PROMOCYJNY



# FACHOWY SPRZĘT DO MAŁYCH PRZECISKÓW I WIĘKSZYCH PRZEWIERTÓW



## NODIGMARKET24.COM



Duża liczba producentów, dystrybutorów i samych maszyn do bezwykopowej budowy sieci podziemnych sprawia, że czasami trudno jest podjąć decyzję o zakupie. Dlatego najlepiej postawić na sprzęt, który z jednej strony charakteryzuje się dokładnością pracy, wytrzymałością, kompaktowością czy łatwością obsługi, a z drugiej – łączy w sobie kilka funkcji

Portfel zamówień firmy oferującej bezwykopową budowę infrastruktury podziemnej jest tym pełniejszy, im bardziej pomysłowy jest kierownik w skutecznym rozwiązywaniu zadań występujących na budowie. Właśnie w tym duchu wyprodukowano wprowadzaną obecnie na polski rynek zdalnie sterowaną minimaszynę przeciskową **UM-32**, która może być wykorzystywana do wykonywania przewiertów o długości do 70 m oraz maksymalnej średnicy  $\varnothing 250$ , co ważne - w technologii bezpłuczkowej. Niska waga (tylko 106 kg) i małe wymiary w połą-

czeniu z dużą siłą ciągu (320 kN) pozwalają prowadzić instalację nawet z trudno dostępnych miejsc. Dzięki temu możemy poradzić sobie z sytuacjami, które wcześniej wymagały znacznie bardziej skomplikowanych i droższych rozwiązań, lub były wręcz niemożliwe do wykonania metodą bezwykopową.

Sprzęt pozwala na realizację różnego typu zadań: przewiertów poziomych lub ze spadkiem, po łuku (pionowym albo poziomym), a także z wyjściem na powierzchnię (bez wykopu końcowego). **UM-32** umożliwia też wykonywanie przecisków studziennych (montaż

w studni DN1000 przez właz DN600), a także tych z piwnicy do wykopu lub odwrotnie oraz z piwnicy do piwnicy w obrębie różnych budynków. Na tym jednak nie koniec, ponieważ maszyna może też pracować w technologii krakingu statycznego (w zakresie średnic DN65-DN200), a także być wykorzystywana jako wciągarka np. rur do istniejącego kanału.

Przeciski wykonywane maszyną **UM-32** są w pełni sterowane za pomocą nawigacji radiolokacyjnej HDD SENSE (**SNS-1t** lub **SNS-2t**), która umożliwia sterowanie z dokładnością do 1 promila, przy jednoczesnym zapisie danych do profilu powykonawczego. Maszyna ma już za sobą swój debiut w Polsce. Pierwsze zadanie wykonała w Tarnowie, gdzie należało zbudować 54 m przyłącza instalacyjnego gazowego. Prace przeprowadzono w zaledwie 5 godz. wraz z przeprowadzeniem szkolenia załogi – przeszkolony zespół potrzebowałby na realizację zadania ok. 4 godz.

W naszym kraju pojawiła się również inna debiutantka: hybrydowa maszyna przeciskowa **MNBL-70** z podwójnym sterowaniem radiolokacyjnym + teleoptycznym do precyzyjnych przewiertów z dodatkową kontrolą trajektorii. To maszyna o wadze 1300 kg oraz wymiarach 2200 × 1260 × 1000 mm. Charakteryzuje się siłą uciążu o wartości 800 kN, a pchania – 650 kN. Przy jej wykorzystaniu można instalować przewody w zakresie średnic od DN32 do DN400 (maksymalna długość odcinka to 150 m; wszystko zależy od warunków gruntowych, w jakich pracujemy oraz średnicy rur). Można wykorzystać ją także do realizacji prac w technologii krakingu statycznego – w tym wypadku typowe średnice rurociągów (kamionka, beton, żeliwo) wynoszą od DN150 do DN400. **MNBL-70** w ostatnim czasie wykonała kilka odcinków krakingu rurą żeliwną DN200 o długości 60–100 m każdy w miejscowości Łódź. Na bieżąco są szykowane kolejne odcinki. Zapraszamy do zapoznania się z ofertą na dostawę sprzętu wraz ze szkoleniem operatorów. |

## ZAPRASZAMY DO KONTAKTU

NODIGMARKET24 Damian Sobczak  
ul. Handlowa 6, 41-807 Zabrze  
tel.: 514-611-415  
biuro@nodigmarket24.com.pl

