



Kamery do inspekcji rurociągów i kanalizacji

Produkowane przez nas kamery inspekcyjne umożliwiają inspekcje w zakresach średnic od DN130 do DN 1800. Wózki kamer występują w wersjach sześciokołowych o napędzie na wszystkie koła, zależnie od typu jako prosto jeżdżące lub skrętne. Niektóre z wózków wyposażone są w pantograf umożliwiający centrowanie głowicy w osi kanału.

Konstrukcja oraz użyte materiały do produkcji wózków i głowic gwarantują długie użytkowanie w zmiennych warunkach jakie panują w agresywnym środowisku kanałów ściekowych.

Wózki jak i głowice kamer napełniane są azotem, a kontrola poziomu stanu napełnienia gazem jest wizualnie przedstawiana w oprogramowaniu MoleCam.

Głowice kamer uchylno-obrotowe umożliwiają ruchy w pełnym zakresie kinematycznym potrzebnym do przeprowadzenia inspekcji wizyjnej rurociągów wg normy PN-EN 13508.

Dodatkowo głowice zaopatrzone są w funkcje automatycznego powrotu do pozycji neutralnej, funkcje zoom, funkcje automatycznej ostrości, a wybrane modele posiadają lasery pomiarowe.

Nowoczesność i doświadczenie

Nasze zestawy inspekcyjne to nowoczesne urządzenia tworzone w oparciu o najnowsze osiągnięcia inżynierii mechaniczno elektronicznej, które spełniają oczekiwania naszych klientów w ich przedsiębiorstwach. Przez wiele lat unowocześnialiśmy i rozbudowywaliśmy firmę, aby urządzenia wyprodukowane przez naszą wyspecjalizowaną załogę spełniały najsurowsze wymagania w czasie pracy. Jednocześnie dzięki rodzimej produkcji zapewniliśmy klientom niezawodny serwis z magazynem części zamiennych do wszystkich wyprodukowanych przez nas kamer inspekcyjnych.

W chwili obecnej produkujemy zestawy inspekcyjne cyfrowe czwartej generacji, które stawiają nas w czołówce producentów samojezdnych kamer inspekcyjnych UE.

Jesteś zainteresowany naszymi produktami?

Zadzwoń do nas
+48 77 431 46 44

