

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/spirala-kanalizacyjna-bebnowa-6m-yt-24990-yato-p-25049.html>

Spirala kanalizacyjna bębnowa 6m YT-24990 YATO

Cena brutto	49,00 zł
Cena netto	39,84 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-24990
Kod producenta	YT-24990
Kod EAN	5906083059209
Producent	YATO

Opis produktu

Spirala kanalizacyjna bębnowa 6m YT-24990 YATO

Mechaniczne narzędzie do udrażniania instalacji kanalizacyjnych, wyposażone w 6-metrową sprężynę ze stali ocynkowanej. Konstrukcja bębnowa z ręcznym posuwem umożliwia precyzyjne prowadzenie spirali w rurach o różnych średnicach.

Długość robocza 6 metrów

Materiał spirali Ocynkowany drut sprężynowy

Napęd Wiertarka/wkrętarka

Typ konstrukcji Bębnowa z ręcznym posuwem

Charakterystyka spirali kanalizacyjnej bębnowej

Zasięg 6 metrów

Długość robocza spirali umożliwia dotarcie do zatorów w pionach kanalizacyjnych, podejściach do studzienek oraz w rurach poziomych na odcinkach przekraczających standardowe długości rur odpływowych. Pozwala na udrażnianie instalacji między pomieszczeniami oraz w systemach zewnętrznych.

Napęd elektryczny z wiertarki

Kompatybilność z wiertarkami i wkrętarkami akumulatorowymi lub sieciowymi eliminuje konieczność ręcznego obracania spirali. Stały moment obrotowy zapewnia równomierne przesuwanie narzędzia w rurze, co zwiększa skuteczność usuwania zatorów organicznych i mechanicznych.

Ręczny system posuwu

Niezależna kontrola nad prędkością wprowadzania spirali pozwala na dostosowanie tempa pracy do stopnia zanieczyszczenia rury. Operator może wycofać narzędzie w przypadku napotkania przeszkody lub zmiany kierunku instalacji bez ryzyka zablokowania spirali.

Stal ocynkowana

Powłoka cynkowa zabezpiecza drut sprężynowy przed korozją w kontakcie z wodą, ściekami oraz agresywnymi chemicznie osadami. Sprężynowa konstrukcja zapewnia elastyczność przy przechodzeniu przez kolana i trójniki w instalacji kanalizacyjnej.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-24990
Producent	YATO
Długość spirali	6 m
Materiał spirali	Ocynkowany drut sprężynowy
Typ konstrukcji	Bębnowa
System posuwu	Ręczny
Rodzaj napędu	Wiertarka/wkrętarka elektryczna
Zastosowanie	Udrażnianie instalacji kanalizacyjnych

Zastosowanie spirali kanalizacyjnej

- Udrażnianie pionów kanalizacyjnych w budynkach wielokondygnacyjnych
- Usuwanie zatorów w podejściach od umywalek, zlewozmywaków i wanien
- Czyszczenie rur odpływowych w łazienkach i kuchniach
- Przywracanie drożności w instalacjach zewnętrznych do studzienek rewizyjnych
- Interwencyjne udrażnianie w serwisach hydraulicznych
- Konserwacja instalacji w obiektach użyteczności publicznej
- Usuwanie osadów organicznych i mechanicznych w rurach PVC i żeliwnych
- Prace w zakładach wodociągowych przy rurach o średnich średnicach

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem udrażniania należy zamocować trzpień spirali w uchwycie wiertarki, ustawić niskie obroty (200-400 obr/min) i wprowadzić końcówkę spirali do otworu rewizyjnego lub bezpośrednio do rury. Zaleca się rozpoczęcie pracy przy wyłączonym napędzie, aby zlokalizować początek zatoru.

Technika udrażniania

Podczas pracy spirala powinna być stale obracana przy jednoczesnym ręcznym posuwaniu w głąb rury. W przypadku napotkania oporu nie należy forsować narzędzia - zaleca się wycofanie spirali o 20-30 cm i ponowne wprowadzenie z większą prędkością obrotową. Po przebicciu zatoru spiralę należy kilkakrotnie przeprowadzić przez oczyszczony odcinek.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy spiralę należy oczyścić z zanieczyszczeń pod bieżącą wodą, osuszyć i spryskać preparatem konserwacyjnym lub olejem maszynowym. Bęben powinien być przechowywany w suchym miejscu. Regularna kontrola stanu spirali pozwala na wczesne wykrycie uszkodzeń drutu, które mogą prowadzić do zerwania narzędzia w rurze.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi instalacji kanalizacyjnych przydatne mogą być także: krótsze spirale ręczne do umywalek (3 m), przepychacze tłokowe do wstępnego udrażniania, kamery inspekcyjne do lokalizacji zatorów oraz środki chemiczne do konserwacji rur po mechanicznym czyszczeniu.

...