

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-przepychacz-do-udrazniania-rur-25-p-49829.html>

Pistolet - przepychacz do udrażniania rur (25)

Cena brutto	23,65 zł
Cena netto	19,23 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73163
Kod producenta	G73163
Kod EAN	5901477197161
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pistolet pneumatyczny do udrażniania rur G73163

Mechaniczny przepychacz działający na zasadzie sprężonego powietrza, generującego ciśnienie do 3,5 bara. Urządzenie nie wymaga zasilania elektrycznego ani środków chemicznych – energia powstaje poprzez ręczne pompowanie tłokiem umieszczonym w uchwycie.

Maksymalne ciśnienie 3,5 bara

Mechanizm działania Sprężone powietrze

Zasilanie Brak (mechaniczny)

Końcówki w zestawie 4 gumowe adaptory

Charakterystyka

Mechanizm kompresji powietrza

Urządzenie działa na zasadzie ręcznego pompowania – tłok w uchwycie kompresuje powietrze do ciśnienia 3,5 bara. Po osiągnięciu odpowiedniego poziomu naciśnięcie spustu uwalnia mocny strzał powietrza, który mechanicznie rozbija zatory. Rozwiązanie eliminuje potrzebę stosowania chemii i zapewnia niezależność od źródeł zasilania.

Brak awaryjnego zaworu bezpieczeństwa

Konstrukcja bez standardowego zaworu bezpieczeństwa zwiększa trwałość urządzenia – eliminuje element najbardziej podatny na uszkodzenia w typowych przepychaczach pneumatycznych. Rozwiązanie stosowane w modelach profesjonalnych, gdzie priorytetem jest długotrwała eksploatacja.

Uniwersalne końcówki gumowe

Zestaw zawiera 4 adaptory wykonane z wytrzymałej gumy, dopasowane do różnych średnic odpływów. Materiał zapewnia szczelne przyleganie do krawędzi odpływu, co maksymalizuje skuteczność działania poprzez eliminację ucieczki powietrza podczas przepychania.

Ergonomiczny uchwyt pistoletowy

Kształt pistoletu zapewnia stabilny chwyt i równomierne rozłożenie siły podczas pompowania. Konstrukcja umożliwia precyzyjną kontrolę nad urządzeniem i zmniejsza zmęczenie dłoni podczas wielokrotnego użycia.

Specyfikacja techniczna

Model	G73163
Mechanizm działania	Sprężone powietrze generowane mechanicznie
Maksymalne ciśnienie	3,5 bara
System kompresji	Ręczny tłok w uchwycie
Sposób uruchamiania	Spust pistoletowy
Zasilanie	Brak – urządzenie mechaniczne
Końcówki w zestawie	4 uniwersalne gumowe adaptory
Materiał końcówek	Wytrzymała guma zapewniająca szczelność
Ergonomiczny uchwyt	Tak, w kształcie pistoletu
Zawór bezpieczeństwa	Brak (zwiększona trwałość konstrukcji)

Zastosowanie

- Udrażnianie toalet – usuwanie zatorów z papieru i innych materiałów organicznych
- Przepychanie zlewów kuchennych – eliminacja nagromadzeń tłuszczu i resztek jedzenia
- Czyszczenie umywalek – usuwanie włosów, mydła i innych zanieczyszczeń
- Udrażnianie odpływów wannowych – przepychanie zatorów powstałych z włosów i kosmetyków
- Czyszczenie brodzików prysznicowych – usuwanie osadów mydlnych i włosów
- Konserwacja odpływów sanitarnych – profilaktyczne czyszczenie instalacji
- Udrażnianie rur w pomieszczeniach technicznych – usuwanie zatorów w odpływach przemysłowych
- Czyszczenie odpływów balkonowych i tarasowych – usuwanie liści i innych zanieczyszczeń zewnętrznych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Dobierz odpowiednią końcówkę gumową do średnicy odpływu. Upewnij się, że adapter szczelnie przylega do krawędzi odpływu – nawet niewielka nieszczelność znacząco obniża skuteczność przepychania. Napętnij odpływ niewielką ilością wody (około 5-10 cm), co zwiększa efektywność działania ciśnienia.

Proces udrażniania

Pompuj tłokiem w uchwycie do momentu odczucia oporu – oznacza to osiągnięcie ciśnienia roboczego około 3,5 bara. Przyłóż końcówkę szczelnie do odpływu i naciśnij spust, uwalniając strzał sprężonego powietrza. W przypadku trudnych zatorów powtórz operację 2-3 razy. Po zakończeniu sprawdź drożność odpływu, puszczając wodę.

Konserwacja urządzenia

Po każdym użyciu przepłucz końcówki gumowe czystą wodą i osusz. Sprawdzaj stan uszczelek – uszkodzone elementy gumowe należy wymienić, aby zachować szczelność systemu. Przechowuj urządzenie w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Okresowo sprawdzaj swobodny ruch tłoka i mechanizmu spustowego.

Bezpieczeństwo użytkowania

Nie przekraczaj maksymalnego ciśnienia określonego przez producenta. Podczas udrażniania toalet upewnij się, że końcówka jest odpowiednio dopasowana i nie ma ryzyka rozprysku wody. Nie stosuj urządzenia w instalacjach uszkodzonych lub z widocznymi pęknięciami rur. W przypadku braku efektu po kilku próbach skonsultuj się z hydraulikiem – może to wskazywać na poważniejszy problem w instalacji.