

## Przepycharka R 600 - zestaw

**Najpopularniejsza na rynku maszyna do czyszczenia rur i kanałów od Ø 20 do Ø 160 mm.**

Najbardziej uniwersalna maszyna - przeznaczona dla instalatorów podczas codziennych prac serwisowych. Do stosowania zarówno wewnątrz i na zewnątrz budynków: mocny silnik działa niezawodnie nawet podczas natrafienia na trudne przeszkody.

**W zestawie 11,5 m spiral Ø 16 mm i 22,5 m spiral Ø 22 mm. W sumie 34 m spiral i zestaw akcesoriów!**

- ✓ Bezpośrednie mocowanie spirali Ø 16 i 22 mm
- ✓ Maksymalna długość robocza spirali S Ø 16 mm: 50 m
- ✓ Maksymalna długość robocza spirali S Ø 22 mm: 60 m
- ✓ Silnik 0,69 kW (0,93 KM)
- ✓ Opcjonalne zastosowanie spirali Ø 8 i 10 mm przez zasobnik z adapterem
- ✓ Obroty: 467 min, prawe lub lewe
- ✓ Waga: 20,9 kg



Zestaw R 600 zawiera: przepycharkę R 600, wąż prowadzący, kosz na spirale 16 mm, 5 spiral Standard 16 mm, wiertło proste 16 mm, wiertło maczugowe 16 mm, wiertło płaskie 16/25 mm, klucz rozdzielczy 16 mm, kosz na spirale 22 mm, 5 spiral Standard 22 mm, wiertło proste 22 mm, wiertło maczugowe 22 mm, wiertło łyżkowe 22/65 mm, klucz rozdzielczy 22 mm, rękawice, płyn do spiral ROWANOL w sprayu, torbę.

## Przepycharka R 750 z węzłem prowadzącym

Najpopularniejsza na rynku maszyna do czyszczenia rur i kanałów od Ø 20 do Ø 200 mm.

.Mobilna maszyna do profesjonalnego czyszczenia rur. Kompaktowe, solidne i mocne urządzenie do najtrudniejszych zatorów w rurach

### Obszar zastosowań:

Idealnie nadaje się do czyszczenia przyłączy kanalizacyjnych do budynków i głównych ciągów kanalizacji, jak również do prac wymagających użycia głowicy łańcuchowej, frezowania i cięcia korzeni.

### Zalety:

- ✓ Dźwignia napędu jest obrotowa 180° i blokowana, aby w razie konieczności ułatwić transport maszyny
- ✓ Bezpośrednie mocowanie spirali 32 mm i 22 mm
- ✓ Opcjonalnie możliwa obsługa spiral Fi 16 mm z użyciem szczęk redukcyjnych
- ✓ Maksymalna długość robocza spirali S Fi 22 mm, 70 metrów

### Dane techniczne:

<b>Do rur i kanałów</b>	20 do Ø 200 mm
<b>Bezpośrednie mocowanie</b>	spirale Ø 32 i 22 mm
<b>Przez szczękę redukcyjną</b>	spirale Ø 16
<b>Maks. Długość robocza</b>	80 m dla spirali S Ø 32 70 m dla spirali S Ø 22 55 m dla spirali S Ø 16
<b>Moc</b>	1400 W (1,9KM)
<b>Napięcie</b>	230 V, 50 Hz (110V na zapytanie)
<b>Obroty</b>	467 min, prawe lub lewe
<b>Waga</b>	33,5 kg



## **Rak 41- maszyna dla spirali od 16mm do 32 mm i średnic DN 30 - DN 250**

Rak 41 jest urządzeniem czyszczącym do prac sanitarnych dla spirali od 16mm do 32 mm z adaptetrem dla spirali 8,10mm. Jest to niezawodna, wielofunkcyjna maszyna przeznaczona do czyszczenia rur. Podobnie jak wszystkie maszyny RAK, posiada opatentowany zewnętrzny system szczękowy do szybkiej wymiany i konserwacji systemu zaciskowego. Zewnętrzny system szczękowy sprawia że łatwo jest wymienić szczęki. Urządzenie to posiada wyłącznik ochrony osobistej.

### **Zastosowanie:**

- ✓ blokady rur
- ✓ zatkane zlewozmywaki
- ✓ zatkane toalety
- ✓ zatkane rury spustowe
- ✓ kanalizacje podłogowe
- ✓ systemy odwadniania dachu

### **Dane techniczne:**

Nazwa	Opis
Średnica rury	Ø 30-250mm
Przekrój spiral	Ø 8/10/16/22/32 mm
Długość robocza	50 metrów ze spiralą Ø 22 mm 60 metrów ze spiralą Ø 32
Moc silnika	Moc wejściowa 1000W
Napięcie	230V/50Hz
Liczba obrotów	620 obr./min w prawo/ w lewo
Waga	25 kg
Wymiary	550x220x540

### **W skład pakietu startowego wchodzi:**

- ✓ 5x profesjonalna spirala Ø22 mm, 4m. długości z rdzeniem
- ✓ 5x profesjonalna spirala Ø32 mm 4m długości z rdzeniem
- ✓ 1 x kosz na spirale FI 22
- ✓ 1 x kosz na spirale FI 32

- ✓ 1x wiertło 4-ostrzowe 22/45
- ✓ 1x wiertło 4-ostrzowe 22/65
- ✓ 1x nóż U 22/65
- ✓ 1x świder prosty do FI 22 mm
- ✓ 1x frez kielichujący 150 do spirali FI 22 mm
- ✓ 1x kołatka łańcuchowa do spirali FI 22 z 3 gładkimi łańcuchami
- ✓ 1x adapter przedłużający FI 22 żeński, FI 32 męski
- ✓ 1x świder wyciągowy do FI 22, 1x świder wyciągowy do FI 32
- ✓ 2x klucz sprzęgający do spiral FI 16/22/32
- ✓ 1 x rękawica do czyszczenia odpływów – lewa ręka
- ✓ 1 x rękawica do czyszczenia odpływów – prawa ręka
- ✓ skrzynka narzędziowa