

Link do produktu: <https://alnar.pl/rem-s-cobra-22-elektryczna-maszyna-do-czyszczenia-rur-naped-172000-p-6736.html>



## REMS COBRA 22 ELEKTRYCZNA MASZYNA DO CZYSZCZENIA RUR - NAPĘD - 172000

Cena brutto **10 784,00 zł**

Cena netto **8 767,48 zł**

Dostępność **Na zamówienie**

Numer katalogowy **172000**

Producent **REMS**

### Opis produktu

#### REMS COBRA ELEKTRYCZNA MASZYNA DO CZYSZCZENIA RUR

##### Opis:

Poręczne, silne, zwarte maszyny do szerokiego zastosowania przy czyszczeniu rur i kanałów.

Szybkoobrotowa z łączonymi spiralami. Niezawodna technika.

Do rur o średnicy 20 - 250 mm

Do spirali czyszczących o średnicy 8, 16, 22, 32 mm

Wszystkie spirale i narzędzia czyszczące do rur można stosować także w urządzeniach innych producentów.

**REMS Cobra** - czysta rura - łatwo i szybko. Szybkie obroty - łączone spirale, zakres pracy do 100m. Doskonale w działaniu łańcuchy czyszczące i frezy do 740 obr/min. Zamknięte wrzeciono napędowe chroni silnik i przekładnię przed brudem i wodą.

##### Szybkoobrotowy zespół napędowy z łączonymi spiralami:

Szybkoobrotowy zespół napędowy, 740 obr/min (REMS Cobra 22) względnie 520 obr/min (REMS Cobra 32), z łączonymi spiralami, łańcuchami czyszczącymi lub frezami, zapewniają skuteczną, szybką pracę. Także w trudnych sytuacjach, np: przy twardych czopach i twardych złożach. Spirale można łączyć w zależności od potrzeb do długości do 70 m (REMS Cobra 22) względnie do 100 m (REMS Cobra 32). Niepotrzebne jest wzmocnienie obrotu przy długich spiralach czyszczących.

##### Konstrukcja:

Silna, praktyczna, zabezpieczona przed bryzgami wody. Bezobsługowa. Małe wymiary, niewielka waga, maszyna REMS Cobra 22 tylko 19 kg, maszyna REMS Cobra 32 tylko 24 kg. Ramy maszyny z odpornego na skręcanie odlewu aluminium z osłonami z odpornego na uderzenia tworzywa. System zaciskania umieszczony poza obudową maszyny, przelotowe, zamknięte wrzeciono napędowe dla spiral czyszczących - to ochrona silnika i przekładni przed brudem i wodą. Wąż prowadzący zapobiega uderzeniom spirali, oraz zabrudzeniu otoczenia. Nogi z nakładkami gumowymi gwarantują stabilność, nie niszcząc podłoża.

##### Wysokowydajne spirale czyszczące:

Specjalnie hartowane. Duża giętkość umożliwia łatwy posuw również w wąskich kolankach rur. Dzięki szybkołączkom przedłużanie i skracanie jest błyskawiczne. Złącze w kształcie T z zatraskiem w postaci wymiennego kółka na sprężynie. Manualny posuw do pracy z wycuciem. Standardowe spirale czyszczące do uniwersalnych prac udrożnieniowych, bardzo elastyczne, szczególnie przydatne do ciasnych, lub w dużej ilości występujących łuków. Spirale czyszczące S z grubego drutu, dla szczególnie trudnych do przejścia zatorów, np: do przecinania korzeni. Spirale czyszczące z rdzeniem z odpornego na warunki atmosferyczne i temperaturę tworzywa sztucznego zapobiegają osadzaniu się na nich brudu i wplątaniu w zwoje włókien tworzących zator. Napęd maszyną REMS Cobra 22, Cobra 32 lub maszynami innych producentów.

##### Szczęki do napędu spirali:

Szczęki z wysokiej jakości hartowanej stali, odporne na ścieranie i dokładnie spasowane. Natychmiastowe dokładne zaciskanie i luzowanie spirali czyszczącej - optymalne sterowanie, przenoszenie sił i pewność działania.

REMS Cobra 22: Do wyboru spirale czyszczące 16 lub 22 mm, bez wymiany szczęk. Spirale czyszczące 8 mm z przyłączanym bębniem i zespolonymi cęgami zaciskowymi jako osprzęt.

REMS Cobra 32: Do wyboru spirale 22 i 32 mm, bez konieczności zmiany szczęk zaciskowych. Spirale 16 mm ze szczękami 16, jako osprzęt. Spirale 8 mm z przyłączanym bębniem 32/8 i zespolonymi szczękami zaciskowymi, jako osprzęt.

##### Napęd:

Bardzo mocny, cicho pracujący silnik kondensatorowy z dużym momentem obrotowym, 750 W (REMS Cobra 22), 1050 W (REMS Cobra 32), prawe i lewe obroty. Pełne przeniesienie wydajności silnika przez nieślizgujący się bezobsługowy pasek zębaty. Przelotowe zamknięte wrzeciono napędowe. Zamknięte bezobsługowe łożyska kulkowe. Szybkie i pewne wprowadzanie do pracy i luzowanie spirali czyszczących dzięki mocnej centralnie ustawionej dźwigni z centralnym przekazywaniem siły. Dźwignia jest jednocześnie bez dodatkowego zabezpieczenia uchwytem przenośnym.

---

**Zakres dostawy:**

Rems Cobra 22. Elektryczna maszyna do czyszczenia rur 20 - 150 mm. Napęd z bezobsługowym paskiem zębatym, silnik kondensatorowy 230V, 50Hz, 750W, prawe i lewe obroty, wąż prowadzący.

**Gwarancja:** 12 miesięcy.

**Nr.kat.** 172000