

Link do produktu: <https://alnar.pl/rem-s-cobra-32-set-32-elektryczna-maszyna-do-czyszczenia-rur-174010-p-6733.html>



## REMS COBRA 32 SET 32 ELEKTRYCZNA MASZYNA DO CZYSZCZENIA RUR - 174010

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>25 624,00 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>20 832,52 zł</b>  |
| Dostępność       | <b>Na zamówienie</b> |
| Numer katalogowy | <b>174010</b>        |
| Producent        | <b>REMS</b>          |

### 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 wplątywaniu 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 32. Elektryczna maszyna do czyszczenia rur 20 - 250 mm. Napęd z bezobsługowym paskiem zębatym, silnik kondensatorowy 230V, 50Hz, 1050W, prawe i lewe obroty, wąż prowadzący.

**SET 32:**

- 4 spirale 32 mm x 4,5 m w koszu,
- wiertło proste 32,
- wiertło wycofujące 32,
- wiertło lejkowe 32,
- zębate krzyżowe wiertło piórowe 32/45
- bolec do rozłączania 22/32,
- 1 para rękawic prowadzących,
- skrzynka z blachy do narzędzi.

**Gwarancja:** 12 miesięcy.

**Nr.kat.** 174010