

Link do produktu: <https://alnar.pl/rem-s-cobra-32-set-16-22-elektryczna-maszyna-do-czyszczenia-rur-174012-p-6735.html>



REMS COBRA 32 SET 16 + 22 ELEKTRYCZNA MASZYNA DO CZYSZCZENIA RUR - 174012

Cena brutto	27 612,00 zł
Cena netto	22 448,78 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	174012
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 osadzeniu 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 czyszczących - 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 16 + 22:

- 5 spiral 16 mm x 2,3 m w koszu,
- wiertło proste 16,
- wiertło obłe 16,
- zębate wiertło piórowe 16/25,
- bolec do rozłączania 16
- 5 spiral 22 mm x 4,5 m w koszu,
- wiertło proste 22,
- wiertło wycofujące 22,
- wiertło lejkowe 22,
- zębate krzyżowe wiertło piórowe 22/35,
- bolec do rozłączania 22,
- 2 pary rękawic prowadzących,
- skrzynka z blachy/walizka do każdego zestawu narzędzi.

Gwarancja: 12 miesięcy.

Nr.kat. 174012