

Link do produktu: <https://alnar.pl/rem-s-cobra-22-set-1622-elektryczna-maszyna-do-czyszczenia-rur-172012-p-6732.html>



REMS COBRA 22 SET 16+22 ELEKTRYCZNA MASZYNA DO CZYSZCZENIA RUR - 172012

Cena brutto	15 248,00 zł
Cena netto	12 396,75 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	172012
Producent	REMS

Opis produktu

REMS COBRA ELEKTRYCZNA MASZYNA DO CZYSZCZENIA RUR

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 odlewy 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 niszczą podłoża.

Wysokowydajne spirale czyszczące:

Specjalnie hartowane. Duża giętkość umożliwia łatwy posuw również w wąskich kolankach rur. Dzięki szybkozłączkom przedłużanie i skracanie jest błyskawiczne. Złącze w kształcie T z zatrzaskiem 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 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 nieześlizgujący 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.

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 do narzędzi z każdego zestawu.

gwarancja: 12 miesięcy.

nr.kat. 172012