



Dane aktualne na dzień: 18-06-2026 10:32

Link do produktu: <https://pajm.pl/st02-stopa-wibracyjna-cedrus-p-26051.html>



ST02 Stopa wibracyjna Cedrus

Cena brutto	3 561,00 zł
Cena netto	2 895,12 zł
Dostępność	W naszym magazynie na wyczerpaniu - do 3 j.m.
Czas wysyłki	Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy
Numer katalogowy	ST02_CE
Kod producenta	CEDST02
Kod EAN	5903228180798
Producent	Cedrus

Opis produktu

Stopa wibracyjna Cedrus ST02 - mocna i wydajna zagęszczarka gruntu

Opis

Cedrus ST02 to profesjonalna **stopa wibracyjna**, zaprojektowana z myślą o skutecznym zagęszczaniu gruntu na placach budowy, przy pracach brukarskich oraz podczas tworzenia podbudowy pod nawierzchnie. Wyposażona w niezawodny silnik **Loncin LC168F-2H** o pojemności 196 cm³, zapewnia doskonałą wydajność i stabilność pracy nawet w najtrudniejszych warunkach terenowych.

Urządzenie charakteryzuje się wysoką częstotliwością uderzeń (od 450 do 650 uderzeń na minutę) oraz dużą siłą zagęszczania wynoszącą **10 kN**. Dzięki precyzyjnej konstrukcji i zastosowaniu wysokiej jakości materiałów, stopa Cedrus ST02 gwarantuje długą żywotność oraz efektywną pracę przez wiele sezonów.

Zastosowanie

Stopa Cedrus ST02 idealnie sprawdza się podczas:

- zagęszczania gruntu pod kostkę brukową, płyty chodnikowe i fundamenty,
- prac drogowych oraz remontowych,
- tworzenia warstw podbudowy i nawierzchni utwardzanych,
- budowy przydomowych ścieżek, podjazdów oraz placów.

Konstrukcja i Wykonanie

Model ST02 został zbudowany z myślą o trwałości i komforcie użytkownika. Solidna płyta robocza o wymiarach **34,5 x 28,5 cm** zapewnia stabilną pracę i równomierne zagęszczanie terenu. **Wysokość skoku** 65 mm umożliwi efektywne przenoszenie energii na podłoże, a **ciężar całkowity 78 kg** zapewnia odpowiedni docisk.

Wyposażenie w **koła transportowe** oraz ergonomiczny uchwyt znacznie ułatwia przemieszczanie urządzenia po placu budowy, nawet na nierównym terenie. Zbiornik paliwa o pojemności 2,8 l pozwala na dłuższą pracę bez konieczności częstego tankowania.



Kluczowe zalety

- Wysoka siła zagęszczania – aż 10 kN
- Silnik Loncin 196 cm³ o dużej niezawodności
- Szeroki zakres uderzeń: 450-650/min
- Stabilna płyta robocza o wymiarach 34,5 x 28,5 cm
- Wygodny transport dzięki wbudowanym kołom i uchwytowi
- Pojemny zbiornik paliwa – 2,8 litra
- Kompaktowa konstrukcja idealna do pracy w trudno dostępnych miejscach

Dla kogo przeznaczona?

Cedrus ST02 to sprzęt dedykowany zarówno dla **profesjonalistów w branży budowlanej**, jak i firm brukarskich czy ekip remontowych. Dzięki kompaktowym wymiarom i solidnej konstrukcji, urządzenie doskonale sprawdzi się również w zastosowaniach przydomowych i podczas budowy infrastruktury ogrodowej.

Podsumowanie

Jeśli szukasz niezawodnej, wydajnej i łatwej w obsłudze **stopy wibracyjnej**, model **Cedrus ST02** z silnikiem Loncin to wybór, który zapewni Ci wysoką jakość zagęszczania i komfort pracy. Postaw na sprawdzone rozwiązania i zwiększ efektywność swoich projektów budowlanych.

Dane techniczne

Parametr	Wartość
Marka	Cedrus
Pojemność miski olejowej	0,6 l
Olej silnikowy	10W-30
Olej wibratora	HL68
Liczba uderzeń	450-650
Wysokość skoku	65 mm
Siła zagęszczania	10 kN
Wymiary płyty	34,5 x 28,5 cm
Pojemność silnika	196 cm ³
Producent silnika	Loncin
Model silnika	LC168F-2H
Dodatkowe zalety	koła transportowe, uchwyt
Pojemność zbiornika paliwa	2,8 l
Ciężar	78 kg

Dane techniczne silnika

Silnik spalinowy benzynowy Loncin LC168F-2H to doskonałe rozwiązanie dla osób poszukujących niezawodnego źródła napędu. Dzięki innowacyjnemu projektowi i wysokiej jakości komponentom, ten silnik oferuje wyjątkową wydajność i trwałość. **Silnik posiada wałek cylindryczny z klinem o średnicy 20 mm.**

Jako lider w branży, Loncin jest znany z produkcji wysokiej jakości silników spalinowych, a model LC168F-2H nie jest wyjątkiem. Ten silnik benzynowy charakteryzuje się mocą, ekonomicznością i wydajnością, co czyni go idealnym wyborem do maszyn budowlanych.



Typ	4-suwowy, 1-cylindrowy, chłodzony powietrzem, OHV, żeliwna tuleja silnika
Pojemność robocza	196 cm ³
Średnica cylindra × skok tłoka	68 × 54 mm
Maksymalna moc	4.8 kW / 6.5 KM / 3600 obr/min
Moc znamionowa	4.0 kW / 5.4 KM / 3000 obr/min
Maksymalny moment obrotowy	12.4 N.m / 2500 obr/min
Średnica wału	20 mm
Długość wału	od uszczelniacza 53 mm
Pojemność miski olejowej	0.6 L
Rozruch	Ręczny
Wymiary	315 mm × 350 mm × 350 mm
Waga	16 kg

w skład dostawy wchodzi

1 x Kompletne urządzenie, podane w nagłówku oferty, z wyposażeniem opisanym w zakładkach opisie i danych technicznych, oraz wszystkimi akcesoriami które standardowo dołącza producent,
1 x Instrukcja obsługi
1 x Karta gwarancyjna

Katalogi, cenniki, ulotki, certyfikaty, warunki gwarancji

Umożliwiamy pobranie katalogów, ulotek, oraz cenników, najczęściej od tych cen udzielamy rabatów handlowych, zapraszamy do składania zapytań na produkty, których nie ma na naszej stronie.

Poniższe linki służą do pobierania , i/lub wyświetlenia wybranego pliku , oraz przekierowujemy do katalogów online producenta.

[2023 Cennik Cedrus](#)

[2023 Katalog Cedrus](#)

[Warunki gwarancji Cedrus](#)