

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/ubijak-wibracyjny-weber-srv-620-p-1034.html>



Ubijak wibracyjny WEBER SRV 620

Cena brutto	9 346,77 zł
Cena netto	7 599,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	170250
Kod producenta	170250
Producent	WEBER
Waga	66,00
szerokość płyty	280
Rozruch	Ręczny
Paliwo	Benzyna
Seria	SRV

Opis produktu

Solidna i trwała - stopa wibracyjna SRV 620

Dzięki dużej sile uderzenia stopa ta zagęszcza jeszcze szybciej i efektywniej. Poza dużą wydajnością Weber MT osiąga wysokie wyniki także w dziedzinie komfortu obsługi.

Nowoczesne silniki, wąski pałak sterowania jak również zoptymalizowana stopa robocza, ułatwiają pracę i zapewniają komfortowe użytkowanie.

10 punktów dla SRV 620

1. Równomierna praca i niski poziom drgań na rękojeści umożliwiają użytkowanie nie wymagające wysiłku.
2. Sprawdzony, wydajny i trwały system uderzeniowy.
3. Czterosuwowy silnik benzynowy Honda z niską emisją spalin.
4. Sensor olejowy sprawdza stan oleju silnikowego przy rozruchu i w czasie pracy. W przypadku zbyt małej ilości oleju silnik zostaje wyłączony.
5. Pompa olejowa wspomaga smarowanie korbowodu.
6. Specjalna powłoka zabezpiecza cylinder sprężyn przed zużyciem.
7. Efektywny, wielostopniowy system filtrowania powietrza z oddzielaczem cyklonowym zabezpiecza silnik przed zanieczyszczeniami.
8. Paliwo oczyszczane jest przez filtr w zbiorniku i na przewodzie paliwowym.
9. Stopniowana dźwignia gazu reguluje siłę uderzenia.
10. Dwa lata gwarancji bez dodatkowych warunków.

Weber SRV 620 - profesjonalny ubijak stopowy do zadań specjalnych

Weber SRV 620 to zaawansowany ubijak stopowy, który zdobył uznanie w branży budowlanej dzięki połączeniu wysokiej wydajności, niezawodności i komfortu pracy. Urządzenie zostało zaprojektowane z myślą o intensywnym użytkowaniu na placach budów, w wykopach, kanałach, nasypach czy podczas prac drogowych i remontowych. Jego konstrukcja oraz zastosowane rozwiązania techniczne sprawiają, że jest to sprzęt spełniający oczekiwania nawet najbardziej wymagających profesjonalistów.

Kluczowe cechy i zalety

- **Silnik Honda GXR 120** Sercem maszyny jest nowoczesny, czterosuwowy silnik benzynowy Honda GXR 120 o mocy 2,7 kW (3,7 KM), charakteryzujący się niską emisją spalin, łatwym rozruchem i wysoką niezawodnością. Silnik wyposażony jest w sensor poziomu oleju, który uniemożliwia uruchomienie przy jego niedoborze, zapewniając bezpieczeństwo eksploatacji i długą żywotność.
- **Wysoka siła uderzenia i efektywność** Siła uderzenia wynosząca 18,2 kN oraz częstotliwość 700 uderzeń na minutę pozwalają na szybkie i skuteczne zagęszczanie gruntu do głębokości nawet 50 cm. Szerokość robocza stopy to 280 mm, co umożliwia precyzyjną pracę nawet w wąskich wykopach i trudno dostępnych miejscach.
- **Komfort i ergonomia** SRV 620 wyróżnia się niskim poziomem drgań przenoszonych na ręce operatora (HAV 6,8 m/s²), co znacząco zwiększa komfort pracy podczas długotrwałego użytkowania. Wąski, ergonomiczny pałak sterowania oraz zoptymalizowana stopa robocza dodatkowo ułatwiają obsługę urządzenia.
- **Trwałość i bezpieczeństwo** Solidna konstrukcja, aktywne smarowanie olejem oraz specjalna powłoka zabezpieczająca cylinder sprężyn gwarantują trwałość nawet w najtrudniejszych warunkach. Wielostopniowy system filtrowania powietrza z oddzielaczem cyklonowym skutecznie chroni silnik przed zanieczyszczeniami, a filtr paliwa oraz filtr na przewodzie paliwowym zapewniają czystość paliwa.
- **Łatwość obsługi i transportu** Ubijak wyposażony jest w uchwyty i rolki transportowe, które ułatwiają przemieszczanie sprzętu po placu budowy. Ręczny rozruch oraz intuicyjna obsługa sprawiają, że urządzenie jest przyjazne dla operatora na każdym etapie pracy.

Zastosowanie

Weber SRV 620 znajduje zastosowanie w szerokim zakresie prac budowlanych:

- zagęszczanie gruntu w wykopach, kanałach, nasypach i poboczach,
- budowa i naprawa dróg,
- prace remontowe i instalacyjne,
- zagęszczanie podłoża pod rurociągi, przewody, fundamenty,
- prace ogrodowe i kształtowanie krajobrazu.

Najważniejsze dane techniczne:

Parametr	Wartość
Waga	66 kg
Siła uderzenia	18,2 kN
Częstotliwość uderzeń	700 uderzeń/min
Szerokość stopy	280 mm
Typ silnika	Honda GXR 120 (4-suwowy)
Moc silnika	2,7 kW (3,7 KM)
Rozruch	ręczny
Pojemność zbiornika	3 l
Maks. głębokość zagęszczenia	do 50 cm
Poziom drgań HAV	6,8 m/s ²
Długość stopy	340 mm
Licznik motogodzin	standard

Podsumowanie:

Weber SRV 620 to ubijak stopowy klasy premium, który łączy w sobie niemiecką jakość wykonania, nowoczesne rozwiązania techniczne oraz wysoką ergonomię. Dzięki dużej sile uderzenia, niezawodnemu silnikowi Honda, skutecznym systemom filtracji i zabezpieczeń oraz wygodnej obsłudze, jest to sprzęt rekomendowany do profesjonalnych zastosowań w budownictwie drogowym, kanalizacyjnym i ogólnym. Wybierając SRV 620, inwestujesz w sprzęt, który zapewni wydajność, trwałość i bezpieczeństwo na lata



Szanowni Państwo, jeżeli potrzebują Państwo dodatkowych informacji w doborze części, urządzenia lub maszyn, prosimy o kontakt z naszymi specjalistami.

Zapewniamy części zamienne oraz materiały eksploatacyjne do wszystkich urządzeń i silników dostępnych w naszej ofercie.

Nasi pracownicy udzielą szczegółowych i fachowych porad. W razie wątpliwości zadaj pytanie, służymy pomocą.

Dołożymy wszystkich starań, aby w jak najkrótszym czasie udzielić szczegółowej odpowiedzi.

Wybór odpowiedniego ubijaka stopowego to kluczowy krok w pracach budowlanych, instalatorskich czy drogowych. W tym artykule porównamy trzy popularne modele: **Weber SRV 620**, **Belle RTX 60** oraz **Mikasa MTX 60E**, które są dostępne w firmie Wobis w Zabrze oraz w sklepie internetowym sklepwobis.pl. Dodatkowo przedstawimy opinie użytkowników, które pomogą ocenić funkcjonalność tych urządzeń.

Wybór odpowiedniego ubijaka stopowego to kluczowy krok w pracach budowlanych, instalatorskich czy drogowych. W tym artykule porównamy trzy popularne modele: **Weber SRV 620**, **Belle RTX 60** oraz **Mikasa MTX 60E**, które są dostępne w firmie Wobis w Zabrze oraz w sklepie internetowym sklepwobis.pl. Dodatkowo przedstawimy opinie użytkowników, które pomogą ocenić funkcjonalność tych urządzeń.

Dane techniczne

Parametr

Weber SRV 620

Belle RTX 60

Mikasa MTX 60E

Parametr	Weber SRV 620	Belle RTX 60	Mikasa MTX 60E
Masa	66 kg	60 kg	64 kg
Siła uderzenia	18,2 kN	13,6 kN	13,6 kN
Ilość uderzeń/min	700	687	644-695
Szerokość robocza	280 mm	230 mm	265 mm
Typ silnika	Honda GXR120 (benzynowy)	Honda GX100 (benzynowy)	Honda GX100 (benzynowy)
Moc silnika	2,7 kW (3,7 KM)	2 kW (3,1 KM)	2,1 kW (2,8 KM)
Rozruch	Ręczny	Ręczny	Ręczny
Pojemność zbiornika paliwa	3 l	Brak danych	2,5 l
Gwarancja	24 miesiące	12 miesięcy	Konsument: do 60 miesięcy; Przedsiębiorca: do 12 miesięcy

Weber SRV 620 - niezawodność i wydajność

Zalety:

- **Wysoka siła uderzenia (18,2 kN)** – idealna do zagęszczania trudnych podłoży.
- **Zaawansowane systemy ochrony silnika:** wielostopniowy system filtrowania powietrza z oddzielaczem cyklonowym chroni przed zanieczyszczeniami.
- **Duży zbiornik paliwa (3 l)** – pozwala na długą pracę bez konieczności częstego tankowania.
- **Solidna konstrukcja:** ceramiczna powłoka cylindra oraz trwały system uderzeniowy zapewniają odporność na zużycie.
- **Komfort użytkowania:** niski poziom drgań na rękojeści.

Wady:

- Wyższa masa (66 kg) może utrudniać transport.
- Cena wyższa niż w przypadku konkurencyjnych modeli.

Belle RTX 60 - kompaktowa konstrukcja i łatwość obsługi

Zalety:

- **Lekka konstrukcja (60 kg):** łatwiejszy transport i manewrowanie.
- **Potrójny system filtracji powietrza:** zapewnia niezawodność nawet w trudnych warunkach.
- **Napęd bezpośredni z przekładnią w kąpielii olejowej:** wydłuża żywotność urządzenia.
- **Solidna rama zabezpieczająca silnik:** chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- **Zwarta konstrukcja:** umożliwia pracę w wąskich wykopach.

Wady:

- Mniejsza siła uderzenia (13,6 kN) – mniej efektywna na trudnym podłożu.
- Mniejszy zbiornik paliwa lub brak informacji o jego pojemności.

Mikasa MTX 60E - innowacyjne rozwiązania i ergonomia

Zalety:

- **System antywibracyjny VAS:** redukuje drgania docierające do rąk operatora o nawet 40%.

-
- **Potrójna filtracja powietrza:** przedłuża żywotność silnika i obniża koszty eksploatacji.
 - **Licznik motogodzin:** umożliwia kontrolę czasu pracy urządzenia.
 - **Wytrzymała stopa wibracyjna:** wykonana z odpornej na zużycie stali.
 - **Kompaktowe rozmiary:** idealne do pracy w ciasnych przestrzeniach.

Wady:

- Wyższa cena w porównaniu do Belle RTX 60.
- Mniejszy zbiornik paliwa niż Weber SRV 620.

Koszty eksploatacji i konserwacja

Weber SRV 620:

Regularna wymiana oleju oraz czyszczenie filtrów powietrza zapewniają długą żywotność urządzenia. Niskie koszty eksploatacji dzięki efektywnemu systemowi filtrowania powietrza.

Belle RTX 60:

Potrójny system filtracji powietrza oraz napęd bezpośredni minimalizują ryzyko awarii i obniżają koszty serwisowania. Łatwa obsługa dzięki kompaktowej konstrukcji.

Mikasa MTX 60E:

System antywibracyjny zmniejsza zużycie mechaniczne urządzenia oraz zmęczenie operatora. Potrójna filtracja powietrza obniża koszty eksploatacji poprzez wydłużenie żywotności silnika.

Dostępność

Wszystkie trzy modele ubijaków są dostępne w firmie Wobis w Zabrze oraz w sklepie internetowym sklepwobis.pl. Firma oferuje również profesjonalny serwis gwarancyjny i pogwarancyjny oraz szeroki wybór akcesoriów.

[---- >>> MIKASA MTX 60E](#)

[---- >>> WEBER SRV 620 ---- >>> BELLE RTX 60](#)

Podsumowanie

Każdy z opisanych ubijaków ma swoje zalety i jest przeznaczony do różnych zastosowań:

- Jeśli zależy Ci na wysokiej sile uderzenia i długiej pracy bez tankowania, wybierz Weber SRV 620.
- Jeśli szukasz lekkiego i kompaktowego urządzenia do pracy w ciasnych przestrzeniach, Belle RTX 60 będzie idealnym rozwiązaniem.
- Mikasa MTX 60E to doskonały wybór dla użytkowników ceniących innowacyjne rozwiązania techniczne oraz komfort pracy.

Opinie użytkowników potwierdzają wysoką jakość tych urządzeń. Zapraszamy do kontaktu z naszymi specjalistami w firmie Wobis, którzy pomogą dobrać odpowiedni sprzęt do Twoich potrzeb!

