



Dane aktualne na dzień: 16-06-2026 19:17

Link do produktu: <https://pajm.pl/weibang-wb457ab-areator-rurkowy-45cm-silnik-briggsstratton-xr750-p-25892.html>



## WEIBANG WB457AB Areator rurkowy 45cm silnik Briggs&Stratton XR750

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>9 024,00 zł</b>   |
| Cena netto       | <b>7 336,59 zł</b>   |
| Dostępność       | <a href="#">W naszym magazynie na wyczerpaniu - do 3 j.m.</a>  |
| Czas wysyłki     | <b>Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy</b> |
| Numer katalogowy | <b>WB457AB_CE</b>  |
| Kod producenta   | <b>WB457AB</b>   |
| Kod EAN          | <b>6976122930904</b>   |
| Producent        | <b>Weibang</b>   |

### Opis produktu

#### Aerator Weibang WB457AB

**Aerator firmy Weibang** to wytrzymała maszyna do pracy w ogrodzie. Prosta konstrukcja i duża wydajność nawet 1600 m<sup>2</sup> na 1 godzinę pracy daje duże możliwości pracy w większym ogrodzie. Areator rurkowy z silnikiem Briggs & Stratton o pojemności 163 cm<sup>3</sup> z systemem szybkiego rozruchu ReadyStart jest w stanie uzyskać maksymalny moment obrotowy 9,5 Nm.

#### Aerator rurkowy

**Aerator rurkowy Weibang WB457AB** to profesjonalne narzędzie do napowietrzania gleby. Dzięki niemu znikną problemy z optymalnym nawadnianiem i napowietrzaniem trawnika.

Rurki z wysokogatunkowej stali wbijają się w glebę umożliwiając wnikanie przez nią wody, związków organicznych i powietrza ułatwiając ich odbiór przez system korzeniowy traw.

#### Aerator - system niezależnego sprzęgła

Systemem sprzęgła aeratora WB457AB umożliwia niezależne załączanie silnika i układu roboczego. Wysoko-obrotowy napęd, z przełożeniem pasowym i łańcuchowym, zapewnia maksymalną wydajność pracy i wytrzymałość, szczególnie przy pracy z ciężką glebą.

Doskonały stosunek ceny do jakości powoduje, że aerator rurkowy Weibang nie ma sobie równych. Aeratory o podobnych parametrach potrafią kosztować nawet dwa razy tyle.

#### Aerator z silnikiem Briggs & Stratton

- duża wydajność aeratora nawet do 1600m<sup>2</sup>/h, dzięki mocnemu silnikowi Briggs&Stratton 750 Series oraz układowi roboczemu o szerokości 45cm wyposażonemu w 24 rurek nakłuwających glebę
- łatwa i ergonomiczna praca aeratorem dzięki intuicyjnie umieszczonym dźwigniom sterującym
- skuteczna aeracja dzięki dużej wadze urządzenia, aerator wyposażony w dwa obciążniki, które w łatwy sposób można demontować,
- trwała i niezawodna konstrukcja, dzięki zastosowaniu napędu łańcuchowego bębna, łożyskowanym kołom pasowym, oraz przekładni w kąpielii olejowej



- w standardzie aerator Weibang posiada solidne koła ułatwiające transport

### Zalety:

Sercem areatora Weibang jest silnik B&S:

Który napędza masywny zespół roboczy:



### Dane techniczne

|  |   |
|--|---|
| Marka:                                     | Weibang                                   |
| Producent silnika:                         | Briggs & Stratton                         |
| Model silnika:                             | XR750                                     |
| Pojemność silnika w cm <sup>3</sup>        | 163                                       |
| Moc użyteczna urządzenia:                  | 3,7 kW                                    |
| Szerokość robocza w cm (szerokość cięcia): | 45  |
| Ilość rurek napowietrzających w sztukach   | 24  |
| Rozstaw napowietrzaczy w mm:               | 100x200                                   |
| Napęd kół:                                 | Tak                                       |
| Sposób przekazania napędu kół              | Pasek                                     |
| Sposób przekazania napędu wałka roboczego  | Łańcuch                                   |
| Sposób załączania noży                     | Sprzęgło - niezależnie załączane          |
| Rozmiar kół przód / tył:                   | 25 cm / 20 cm                             |
| Łożyska kół:                               | Tak                                       |
| Materiał obudowy:                          | Stal                                      |
| Regulacja wysokości pracy:                 | Nie                                       |
| Głębokość pracy w mm:                      | 70  |
| Dodatkowe zalety                           | 2 dodatkowe obciążniki, koła transportowe |
| Kosz pojemność w litrach:                  | Nie dotyczy                               |
| Materiał kosza:                            | Nie dotyczy                               |
| Waga w kg:                                 | 140                                       |
| Poziom nateżenia hałasu                    | 107 db                                    |
| Zalecana max powierzchnia robocza          | 1600                                      |



|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| m <sup>2</sup> / h      |              |
| Wymiary opakowania w mm | 1100x740x850 |

## Dane techniczne silnika

### Duże osiągi i większa trwałość.

Silnik Briggs & Stratton XR750 to jednocylindrowy, czterosuwowy silnik spalinowy z poziomym wałkiem, o mocy 5 KM. Jest to solidna jednostka napędowa, która zapewnia wysoką wydajność i trwałość. Wyposażony w **tuleję żeliwną**, która zapewnia większą wytrzymałość i odporność na zużycie.

Silniki serii XR zostały zaprojektowane w technologii OHV (górnosuwowej), który zapewnia wyższą moc i mniejsze zużycie paliwa. System ten umożliwia lepszy przepływ powietrza i paliwa przez silnik, co przyczynia się do zwiększenia jego wydajności. Może być używany w różnych zastosowaniach, takich jak: pompy wodne, glebogryzarki, wertykulatory, zacieraczki, agregaty prądotwórcze i wiele innych.

Dzięki swojej solidnej konstrukcji i wydajności, jest to idealny wybór dla osób poszukujących niezawodnego silnika do wymagających zastosowań domowych i komercyjnych.

|   |   |
|---|---|
| Producent                                   | Briggs & Stratton                                 |
| Typ silnika                                 | 1-cylindrowy, chłodzony powietrzem OHV, benzynowy |
| Standard emisji spalin                      | Euro 5  |
| Pojemność skokowa silnika w cm <sup>3</sup> | 163   |
| Moc w kW                                    | 3,7   |
| Moc w KM                                    | 5   |
| Moment obrotowy                             | 10,17 Nm przy 2600 obr/min                        |
| Tuleja cylindra                             | Zeliwo  |
| Srednica cylindra x skok tłoka              | 68,0 x 45,0                                       |
| Smarowanie                                  | Rozbryzgowo                                       |
| System filtracji powietrza                  | Podwójny filtr                                    |
| Łożyskowanie                                | Tak podwójne łożyska kulowe                       |
| System rozruchu - rozrusznik                | Ręczny - linką rewersyjną                         |
| Pojemność zbiornika paliwa w litrach        | 3,1   |
| Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.)                | 259 x 370 x 334 mm                                |
| Pojemność zbiornika paliwa w litrach        | 3,1   |
| Pojemność miski olejowej w litrach          | 0,6   |
| Waga netto w kg                             | 13,2  |
| Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.) w mm           | 364 x 385 x 325                                   |

Silnik:



## W skład dostawy wchodzi

- 1 x Kompletne urządzenie, podane w nagłówku oferty, z wyposażeniem opisanym w zakładce opisie i danych technicznych, oraz wszystkimi akcesoriami które standardowo dołącza producent, (typu klucze do montażu, do odkręcenia świecy itp.)
- 1 x Instrukcja obsługi w języku polskim
- 1 x Podbita karta gwarancyjna
- 1 x Wybrany dokument sprzedaży

**W skład dostawy nie wchodzi olej konieczny do pierwszego zalania urządzenia, można go dokupić wybierając z zakładki akcesoria na karcie produktu.**

**Zalecamy 1 wymianę oleju do 5 godzin pracy (im szybciej tym lepiej), następne wymiany zgodnie z instrukcją obsługi, Każdy z oleju który jest dostępny w zakładce akcesoria jest możliwy do stosowania z tym silnikiem, ale każdorazowo zalecamy olej od producenta silnika, tego urządzenia.**

**Pojemność miski oleju silnika zamontowanego w tym urządzeniu jest podana w danych technicznych - zakładce dane techniczne silnika**

## 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](#)