



Wertykulator Tielburger TV 510 + przegląd

Wersja: Wertykulator,



link do produktu:

<https://b2b.axam.net.pl/wertykulatory/1850-2435-wertykulator-tielburger-tv-510.html#/wersja-wertykulator>

Producent: HONDA

Nr referencyjny: AI-053-001TS

Inne kombinacje produktu:

Wersja

Wał aeracyjny

Wzmocniony wał wertykulatora

Wertykulator



Informacje

Model TV 510 jest standardowo profesjonalnym wertykulatorem o wydajność do 1 500 m²/h.

Opis produktu

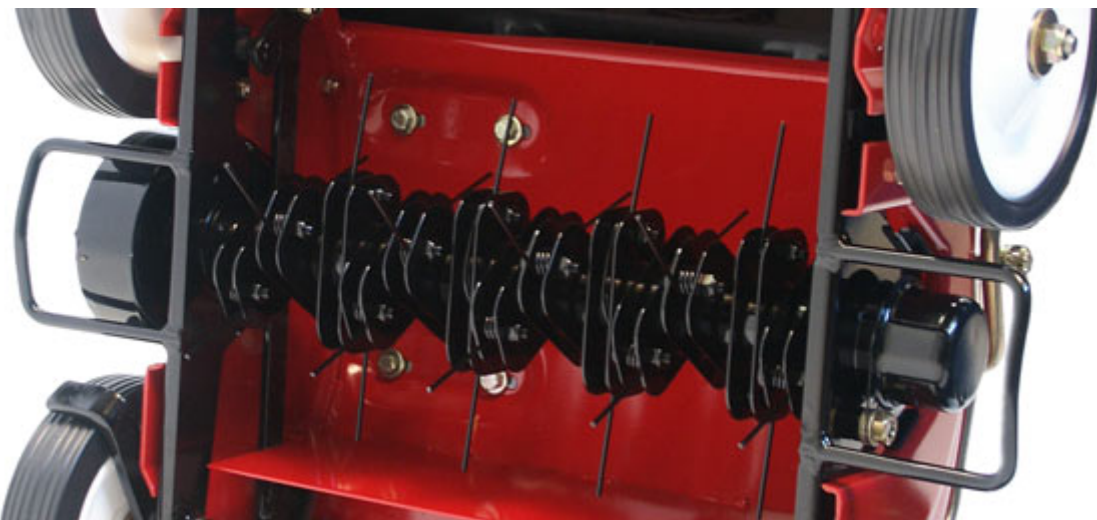
Podana cena **zawiera** koszt wykonania **przeglądu przedsprzedażnego (zerowego)**, który jest jednym z warunków otrzymania gwarancji na urządzenie lub maszynę.

Wykonanie przeglądu zerowego jest obowiązkiem Sprzedającego, ale istnieje możliwość wykonania odpłatnie przeglądu zerowego u [innego Autoryzowanego Diler lub Serwisu Aries Power](#).

Model **TV 510** to profesjonalny wertykulator o wydajności sięgającej 1 500 m² na godzinę, napędzany silnikiem Honda GX 160. Urządzenie ma szerokość roboczą 45 cm i waży 53 kg. Jest zaprojektowane do pracy na dużych powierzchniach, dlatego podczas użytkowania nie można korzystać z kosza - w tym modelu nie jest on dostępny.

Wartością dodaną jest możliwość wymiany standardowego wału roboczego na wał aeracyjny lub wzmocniany wał wertykulatora.

Wał aeracyjny AI-050-032TS, montowany jako element wymienny, przekształca TV 510 w aerator, który skutecznie napowietrza trawnik oraz usuwa filc powstający z rozkładających się resztek trawy, pomagając w utrzymaniu zdrowej murawy.



Wzmocniony wał wertykulatora AI-050-031 TS to drugi opcjonalny wymienny element, przeznaczony do pracy na bardzo zbitych glebach. Jego noże są uchylne, co znacznie zwiększa ich trwałość, chroniąc je przed uszkodzeniami spowodowanymi uderzeniami o kamienie i inne przeszkody.



Specyfikacja techniczna:

- Model Tielburger **TV 510**
- Szerokość: **45 cm**
- Wydajność: **do 1500 m²/h**
- Silnik / Moc: **GX 160 / 4,1 kW (5,6 HP)**

Każde urządzenie przed wysyłką przechodzi u nas w serwisie przegląd zerowy. Przegląd ten jest obowiązkowy jeśli chcemy zachować gwarancję.