



Agregat hydrauliczny JCB Trojan

Wersja: Trojan 20l/min,



link do produktu:

https://axam.net.pl/agregaty-hydrauliczne/1240-475-agregat-hydrauliczny-jcb-trojan.html#/wersja-trojan_20l_min

Producent: JCB

Nr referencyjny: 929/32000

Inne kombinacje produktu:

Wersja

Trojan 20l/min

Trojan 30l/min



Informacje

Agregat hydrauliczny JCB Trojan to agregat przeznaczony do ciężkiej pracy. Jest to niezawodny agregat, który wyposażony jest w silnik benzynowy albo Diesla. Przepływ oleju hydraulicznego występuje w dwóch wersjach wydajności: 20 l/min. oraz 30 l/min.

Opis produktu

Agregat hydrauliczny JCB Trojan to agregat przeznaczony do ciężkiej pracy. Jest to niezawodny agregat, który wyposażony jest w silnik benzynowy albo Diesla. Przepływ oleju hydraulicznego występuje w dwóch wersjach wydajności: 20 l/min. oraz 30 l/min. Dzięki takiej możliwości agregat jest w stanie zapewnić dodatkową moc podczas cięższych robót wyburzeniowych, wiertniczych czy też cięcia. Agregat ten najlepiej współpracuje z wiertarkami, narzędziami tnącymi a także z najcięższymi młotami.

W agregacie Trojan III zamontowano specjalny układ zasysania, który dzięki innowacyjnej budowie chroni przed uszkodzeniem chłodnicy spowodowanymi drganiami.

Do agregatu przymocowano duże terenowe koła oraz specjalny uchwyt, dzięki któremu użytkownik może w łatwy sposób transportować urządzenie. Z kolei otwierana obudowa sprawia, że jest zdecydowanie ułatwiony dostęp do silnika oraz elementów hydraulicznych podczas konserwacji generatora. Dodatkowo w agregacie JCB Trojan III wbudowano prowadnicę, która chroni węże przed uszkodzeniami podczas użytkowania maszyny.

W agregacie JCB Trojan III zaimplementowano silnik **Honda GX 340** o mocy **11KM**, silnik **Honda GX 240** o mocy **13KM** oraz silnik **Yanmar L70AE** o mocy **10KM**. Urządzenie w zależności od zamontowanego silnika odpowiednio waży **76, 86** oraz **103kg**.

JCB Trojan III to ekonomiczny agregat dzięki zastosowanemu systemowi mocy na żądanie. Za sprawą tego układu silnik automatycznie przechodzi do jałowego trybu pracy w momencie zerowego obciążenia. System mocy sprawia, że agregat jest oszczędny a także przyjazny środowisku, ponieważ zmniejsza się zużycie paliwa, silnika oraz poziom hałasu.

Za sprawą regulacji przepływu oleju hydraulicznego w agregacie Trojan III możliwe jest bardzo dokładne sterowanie narzędziami a także możliwa jest praca z narzędziami wymagającymi dużego zapotrzebowania na przepływ oleju.

Specyfikacja techniczna:

- Silnik: **Honda GX390**
- Paliwo: Benzyna
- Moc: **13 KM**
- Klasa EHTMA: **C**
- Przepływ oleju hydraulicznego: **0-20 l/min** lub **0-30 l/min**
- Max. ciśnienie: **138 Bar**
- Waga: **66 kg**
- Wymiary [wys x sze x dł]: **615 x 530 x 720 mm**
- Pojemność zbiornika oleju hydraulicznego: **5 l**
- Pojemność zbiornika paliwa: **6 l**
- Węże zasilające: **7 m**

Zalety:

- Wyjątkowy układ zasysania chroni przed uszkodzeniami chłodnicy wynikającymi z drgań
- Uchwyt znacznie ułatwia przenoszenie
- Dzięki systemowi mocy na żądanie silnik samoczynnie przechodzi do trybu pracy jałowej przy zerowym obciążeniu. Pozwala to zmniejszyć poziom hałasu, zużycie silnika oraz paliwa.

- Otwierana obudowa ułatwia dostęp do silnika i elementów hydraulicznych w celu konserwacji
- Wbudowana prowadnica chroni węże przed uszkodzeniem
- Regulacja przepływu oleju hydraulicznego umożliwia precyzyjne sterowanie narzędziami