



Zagęszczarka Husqvarna LG 504 Hatz

Wersja: LG 504 - 550 mm, rozruch elektryczny,



link do produktu:

https://b2b.axam.net.pl/zageszczarki-husqvarna/2074-2004-zageszczarka-husqvarna-lg-504-hatz.html#wersja-lg_504_550_mm_rozruch_elektryczny

Producent: HUSQVARNA

Nr referencyjny: 967855506

Inne kombinacje produktu:

Wersja

LG 504 - 550 mm, rozruch elektryczny

LG 504 - 700 mm, rozruch manualny

LG 504 - 850 mm, rozruch manualny

LG 504 - 700 mm, rozruch elektryczny

LG 504 - 850 mm, rozruch elektryczny

LG 504 - 550 mm, rozruch elektryczny, wskaźnik zagęszczania

LG 504 - 700 mm, rozruch elektryczny, wskaźnik zagęszczania

LG 504 - 850 mm, rozruch elektryczny, wskaźnik zagęszczania

Informacje

Zagęszczarka Husqvarna LG 504 - 499 kg, Hatz D81Z, szer. płyty: 550/700/850 mm

Opis produktu

Husqvarna LG 504 to wydajna i niezawodna rewersyjna zagęszczarka płytowa, która służy do skutecznego zagęszczania gleby ziarnistej o średniej i dużej głębokości. Stanowi ona wydajną alternatywę/uzupełnienie dla walców w przypadku zagęszczania w ciasnych przestrzeniach. Maszyna jest wyposażona w silnik wysokoprężny Hatz 1D81Z i ma ergonomiczną, łatwą w serwisowaniu konstrukcję.

Specyfikacja techniczna zagęszczarki LG 504:

- Waga: **470/499/513 kg**
- Silnik: **Hatz 1D81Z**
- Paliwo: Diesel
- Moc silnika: **9,2 kW**
- Wymiary płyty [szer.x dł]: **550 mm**
- Wymiary płyty [szer.x dł]: **700 (550 + 2x75) mm**
- Wymiary płyty [szer.x dł]: **850 (550 + 2x150) mm**
- Siła wymuszająca: **65 kN**
- Prędkość: **30 m/min**

Cechy szczególne:

- **Wytrzymałe płyty** - Płyty są wykonane z niezwykle trwałej i odpornej na zużycie stali Hardox 400. Specjalna konstrukcja zapobiega przedostawaniu się kamienia między płytą a ramę.
- **Solidne zabezpieczenie, łatwy transport** - Wytrzymała rama stalowa zabezpiecza silnik i przekładnię. Rama została również wyposażona w ucho do podnoszenia w celu ułatwienia transportu.
- **Łatwa obsługa** - Dźwignia jazdy do przodu/do tyłu i stały uchwyt ułatwiają obsługę na wszystkich powierzchniach. Nie jest wymagane nieustanne pchanie/ciągnięcie maszyny podczas obsługi.
- **Ergonomia i wydajność** - Uchwyt tłumiący drgania umożliwia wydajną pracę przez wiele godzin.