



Zagęszczarka Husqvarna LG 164 Honda



link do produktu:

<https://axam.net.pl/zageszczarki-husqvarna/2066-zageszczarka-husqvarna-lg-164.html>

Cena: **23 838,23 zł** netto

Producent: HUSQVARNA

Nr referencyjny: 967855601

Informacje

Zagęszczarka Husqvarna LG 164 - 148 kg, Honda GX160, szer. płyty: 450 mm

Opis produktu

Husqvarna LG 164 to kompaktowa, lekka i wydajna rewersyjna zagęszczarka płytowa, którą opracowano z myślą o mniej wymagających zadaniach, takich jak praca na podjazdach i parkingach, przy domach prywatnych i przy wąskich rowach. Maszyna ta idealnie sprawdza się w przypadku cieńszego podłoża z makadamu, które wymaga szybkiej, płynnej pracy. Silnik benzynowy Honda GX160 zmniejsza zużycie paliwa i poziom emisji, a wysokiej jakości podzespoły ograniczają drgania. Urządzenie jest wyposażone w trwałą płytę dolną ze stali Hardox 400.

Specyfikacja techniczna zagęszczarki LG 164:

- Model silnika: **Honda GX160**
- Moc wyjściowa (dane producenta silnika): **3,6 kW**
- Rodzaj napędu: **Spalinowy**
- Rozrusznik: **Ręczny**
- Emisja spalin (CO2 EU V): **757 g/kWh**
- Siła odśrodkowa: **28 kN**
- Prędkość jazdy: **22 m/min**
- Szerokość płyty: **450 mm**
- Szerokość produktu: **450 mm**
- Waga: **157 kg**
- Waga brutto: **193 kg**
- Gwarantowana moc akustyczna: **108 dB(A)**
- Ciśnienie akustyczne przy uchu operatora: **82 dB(A)**

Cechy szczególne:

- **Wytrzymałe płyty** - Płyty są wykonane z niezwykle trwałej i odpornej na zużycie stali Hardox 400. Specjalna konstrukcja zapobiega przedostawaniu się kamienia między płytę 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.
- **Uchwyt o niskim poziomie drgań** - Świetna konstrukcja i wysokiej jakości podzespoły ograniczają poziom drgań i zmęczenie operatora, co gwarantuje bezpieczniejszą, wydajniejszą i przyjemniejszą pracę.