



Zagęszczarka Husqvarna LG 300 Honda

Wersja: LG 300 - 500 mm, rozruch manualny,



link do produktu:

https://axam.net.pl/zageszczarki-husqvarna/2070-4365-zageszczarka-husqvarna-lg-300-honda.html#wersja-lg_300_500_mm_rozruch_manualny

Cena: **28 028,88 zł** netto

Producent: HUSQVARNA

Nr referencyjny: 967855301

Inne kombinacje produktu:

Wersja	cena netto	cena brutto
LG 300 - 500 mm, rozruch manualny	28 028,88 zł	34 475,52 zł
LG 300 - 600 mm, rozruch manualny	28 131,07 zł	34 601,22 zł

Informacje

Zagęszczarka Husqvarna LG 300 - Honda GX270, szer. płyty: 500/600 mm

Opis produktu

Husqvarna LG 300 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 GX270 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 300:

- Waga: **265/270 kg**
- Silnik: **Honda GX270**
- Paliwo: Benzyna bezołowiowa 95 lub 98 okt.
- Moc silnika: **5,3 kW**
- Wymiary płyty [szer.x dł]: **500/600 mm**
- Siła wymuszająca: **40 kN**
- Prędkość: **25 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.
- **Uchwyt o niskim poziomie drgań** - Świetna konstrukcja i wysokiej jakości podzespoły ograniczają poziom drgań i zmęczenie operatora, co gwarantuje bezpieczniejszą, wydajniejszą i przyjemniejszą pracę.