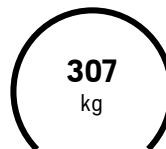


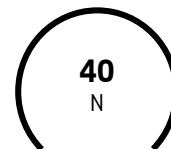
Husqvarna LG 300



SZEROKOŚĆ
PŁYTY



WAGA



SIŁA
ODŚRODKOWA

WARIANT PRODUKTU

REVERSIBLE PLATE LG 300 Hatz | 600 mm | EPA | EL
Nr art.: 967 85 53-03

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 wysokoprężny Hatz 1B30 z rozruchem elektrycznym zmniejsza zużycie paliwa i poziom emisji, a wysokiej jakości podzespoły ograniczają drgania. Urządzenie jest wyposażone w trwałą płytę dolną ze stali Hardox 400.

WSZYSTKIE DANE TECHNICZNE LG 300 (OLEJ NAPĘDOWY)	LG 300 (OLEJ NAPĘDOWY) HATZ 600 MM EPA EL 967 85 53-03	LG 300 HATZ 500 MM MAN 967 85 53-04	LG 300 (OLEJ NAPĘDOWY) HATZ 600 MM EL 967 85 53-06	LG 300 (OLEJ NAPĘDOWY) HATZ 500 MM EL 967 85 53-07
SILNIK				
Model silnika	4-stroke air-cooled	4-stroke air-cooled	4-stroke air-cooled	4-stroke air-cooled
Moc wyjściowa (dane producenta silnika)	5,6 kW	4,2 kW	4,2 kW	4,2 kW
Rodzaj paliwa	Diesel EPA	Diesel	Diesel	Diesel
Rozrusznik	Elektryczny	Ręczny	Elektryczny	Elektryczny
Emisja spalin (CO2 EU V)	587 g/kWh	987 g/kWh	986,79 g/kWh	743 g/kWh
Źródło zasilania	Olej napędowy	Olej napędowy	Olej napędowy	Olej napędowy
SPECYFIKACJE				

WSZYSTKIE DANE TECHNICZNE LG 300 (OLEJ NAPĘDOWY)	LG 300 (OLEJ NAPĘDOWY) HATZ 600 MM EPA EL 967 85 53-03	LG 300 HATZ 500 MM MAN 967 85 53-04	LG 300 (OLEJ NAPĘDOWY) HATZ 600 MM EL 967 85 53-06	LG 300 (OLEJ NAPĘDOWY) HATZ 500 MM EL 967 85 53-07
Siła odśrodkowa	40 N	40 N	40 N	40 N
Prędkość jazdy	25 m/min	25 m/min	25 m/min	25 m/min
Compaction indicator	Brak	Brak	Brak	Brak
WYMIARY				
Szerokość płyty	600 mm	500 mm	600 mm	500 mm
Plate length (mm)	600 mm	-	600 mm	-
Szerokość produktu	600 mm	500 mm	600 mm	500 mm
Waga	307 kg	282 kg	307 kg	302 kg
DŹWIĘK I HAŁAS				
Gwarantowana moc akustyczna	108 dB(A)	105 dB(A)	105 dB(A)	105 dB(A)
Ciśnienie akustyczne przy uchu operatora	93 dB(A)	93 dB(A)	93 dB(A)	93 dB(A)