

**Technische Daten:****Hecht 8101 S Kehrmaschine**

Antrieb	Benzin	
Motortyp	Einzylinder / 4 Takt / OHV	
Geräteleistung :	3,6 kW (4,9 PS)	gemäß SAE J1940
Max. Motorleistung:	4,8 kW (6,5 PS)	bei 3600 U/min
Hubraum (cm <sup>3</sup> )	173 cm <sup>3</sup>	
Max. Drehmoment	10 Nm	bei 3060 U/min
Nenn Drehzahl Motor	3000 U/min	
Bohrung x Hub	70 x 45	
Elektrodenabstand der Zündkerze	0,7 - 0,8 mm	
Elektrostarter	Ja	
Kraftstofftank - Volumen	1 l	
Öltank - Volumen	0,6 l	
Anzahl der Gänge	4	
Antriebsgeschwindigkeit R1	2,52 km/h	
Antriebsgeschwindigkeit V1	2,52 km/h	
Antriebsgeschwindigkeit V2	3,6 km/h	
Antriebsgeschwindigkeit V3	4,32 km/h	
Raddurchmesser Hinterrad	13"	
Raddurchmesser Stützrad	9"	
Reifendruck empfohlen	20 PSI (1,4 bar)	
Gewicht	82 kg	
Schalldruckpegel am Ort des Benutzers	LPA = 84,5 dB (A) ; K = 2,5 dB (A)	
Schwingungen links	5,577 m/s <sup>2</sup> ; K = 1,5 m/s <sup>2</sup>	gemäß EN 13019
Schwingungen rechts	7,127 m/s <sup>2</sup> ; K = 1,5 m/s <sup>2</sup>	gemäß EN 13019
Garrantierter Schalleistungspegel	LWA = 98 dB (A)	
Gemessener Schalleistungspegel	LWA = 95,7 dB (A)	

Generalimport Deutschland und Copyright:

**Hubertus Bäumer GmbH****Brock 7, D-48346 Ostbevern****kontakt@hecht-garten.de**

Technische Daten:



## Hecht 8101 S Kehrmachine

Kehrmaschine

Arbeitsbreite 1000 mm

Bürstendurchmesser 350 mm

Werkzeugdrehzahl 180 - 350 U/min

Arbeitsleistung 4320 m<sup>2</sup>/h

Ladegerät

Nennspannung (V) / Frequenz (Hz) 110 - 220 V (AC) / 50 Hz  
Ladegerät

Ausgangsspannung Ladegerät 12 V (DC)

Ausgangsstrom Ladegerät 1 A

Batterie

Batteriekapazität 5 Ah

Batteriespannung 12 V (DC)

Batterie Ladezeit ca. 5 h

Generalimport Deutschland und Copyright:

**Hubertus Bäumer GmbH**

**Brock 7, D-48346 Ostbevern**

**[kontakt@hecht-garten.de](mailto:kontakt@hecht-garten.de)**