

Technische Daten:**Hecht 8680 Kehrmaschine**

EAN: 8595614926461

**HECHT**[®]
made for garden

Antrieb	Benzin	
Motortyp	Einzylinder / 4 Takt / OHV	
Nennleistung	3,8 kW / 5,1 PS	Norm SAE J1940
Max. Motorleistung	4,7 kW / 6,5 PS	
Leerlaufdrehzahl	1800 U/min	
Hubraum (cm ³)	196 cm ³	
Nenndrehzahl Motor	3600 U/min	
Bohrung x Hub	68 x 54 mm	
Elektrodenabstand der Zündkerze	0,7 - 0,8 mm	
Elektrostarter	Ja	230 V - 1260 W
Startmöglichkeiten	Elektrostarter, Seilzugstarter	
Kraftstofftank - Volumen	3,0 l	
Öltank - Volumen	0,6 l	
Arbeitsscheinwerfer	LED	
Radantrieb	Zuschaltbar	
Anzahl der Gänge	6 + 2	6 Vorwärts-, 2 Rückwärtsgänge
Raddurchmesser Hinterrad	13 x 4,1 - 6"	ca. 335 mm
Raddurchmesser Vorderrad	65 mm	
Reifendruck empfohlen	2,0 bar	
Gewicht	80 kg	
Arbeitsbreite	80 cm	
Bürstendurchmesser	350 mm	
Bürstendrehzahl	570 U/min	
Winkelverstellung Bürstenkopf	-45° ; 0° ; +45°	
Länge über Alles	1535 mm	
Breite über Alles	805 mm	
Höhe über Alles	105 mm	

* Brutto-Nennleistung gemäß der Norm SAE J 1940 (Small Engine Power and Torque Rating Procedure)

** Maximale Motorleistung bei 3600 U/min. Nicht erreichbar im Normalbetrieb des Motors.

Generalimport Deutschland und Copyright:

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

Technische Daten:



Hecht 8680 Kehrmachine

EAN: 8595614926461

Schalldruckpegel am Ort des Benutzers	LPA = 76,56 dB (A) ; K = 2,92 dB (A)
Schwingungen	6,21 m/s ² ; K = 1,5 m/s ²
Garrantierter Schalleistungspegel	LWA = 101 dB (A)
Gemessener Schalleistungspegel	LWA = 96,37 dB (A) ; K = 1,66 dB (A)
Betriebsbedingungen	-15°C bis + 32°C
Paketgewicht	86,45 kg
Paketmaße L x B x H	99,5 x 84,5 x 63,5 cm

* Brutto-Nennleistung gemäß der Norm SAE J 1940 (Small Engine Power and Torque Rating Procedure)

** Maximale Motorleistung bei 3600 U/min. Nicht erreichbar im Normalbetrieb des Motors.

Generalimport Deutschland und Copyright:

Hubertus Bäumer GmbH

Brock 7, D-48346 Ostbevern

kontakt@hecht-garten.de
