

Technische Daten:**Hecht 9542 SQ Schneefräse**

EAN: 8594061749821

Nennleistung	8,7 kW / 11,7 PS*	Norm SAE J 1940
Max. Motorleistung	11 kW / 15 PS **	bei 3600 U/min
Antrieb	Benzin	
Schneefräsentyp	zweistufig	
Hubraum (cm ³)	420 cm ³	
Elektrodenabstand der Zündkerze	0,76 mm	
Bohrung x Hub	90 x 66 mm	
Motortyp	Einzylinder / 4 Takt / OHV	
Kraftstofftank - Volumen	5,5 l	
Öltank - Volumen	1,1 l	
Arbeitsbreite	1060 mm	
Schneckendurchmesser	320 mm	
Arbeitshöhe / Höhe des Schneckengehäuses	510 mm	
Max. Schneckendrehzahl	100 U/min	
Max. Wurfweite	15 m	
Gewicht	143,6 kg	
Raddurchmesser Hinterrad	ca 400 mm	16 x 6,5 - 8"
Radantrieb	Ja	
Anzahl der Gänge	6 + 2	6 Vorwärts- / 2 Rückwärtsgänge
Winkelverstellung Auswurfschacht	180 °	
Elektrostarter	Ja	
LED Licht	Ja	
Griffheizung	Ja	
Schalldruckpegel am Ort des Benutzers	LPA = 86,02 dB (A) ; K = 3 dB (A)	
Schwingungen	5,868 m/s ² ; K = 1,5 m/s ²	
Garrantierter Schalleistungspegel	LWA = 107 db (A)	

* 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 9542 SQ Schneefräse

EAN: 8594061749821

Gemessener Schalleistungspegel	LWA = 105,22 dB (A) ; K = 2,07 dB (A)
Betriebsbedingungen	-15°C bis 0°C
Länge über Alles	1490 mm
Breite über Alles	1150 mm
Höhe über Alles	1100 mm
Paketgewicht	156 kg
Paketmaße L x B x H	116 x 112 x 80 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
