
Technische Daten:**Hecht 5227 Rasenmähertraktor**

EAN: 8595614920186

Antrieb	Benzin	
Motortyp	Zweizylinder / 4 Takt / OHV	
Motorbezeichnung	Series 8 Professional	44U8 Briggs & Stratton
Nennleistung	17,9 kW / 24,34 PS *	Norm SAE J 1940
Motorleistung bei 3000 U/min	16,1 kW / 21,89 PS	
Hubraum (cm ³)	724 cm ³	
Max. Drehmoment	47,48 Nm	
Nenndrehzahl Motor	3000 U/min +/- 100	
Bohrung x Hub	79,2 x 73,4 mm	
Elektrodenabstand der Zündkerze	0,76 mm	
Kraftstofftank - Volumen	7,5 l	
Öltank - Volumen	1,9 l	
Schnittbreite	102 cm	
Schnitthöhe / Arbeitshöhe	30 - 90 mm	
Anzahl Höheneinstellungen	6	
Messerlänge	2 x 520 mm	
Anzahl Messer	2	
Anzugsdrehmoment Messerschraube	40 Nm	
Max. Messerdrehzahl	3070 U/min	
Fangkorbvolumen	270 l	
Füllstandserkennung	Ja	
Raddurchmesser Vorderrad	15 x 6.00 - 6	
Raddurchmesser Hinterrad	18 x 8.50 - 8	
Reifendruck empfohlen Vorderrad	1,0 bar	
Reifendruck empfohlen Hinterrad	1,2 bar	
Hydrostat	Ja	
Anzahl der Gänge	Hydrostat	

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

Generalimport Deutschland und Copyright:**Hubertus Bäumer GmbH****Brock 7, D-48346 Ostbevern****kontakt@hecht-garten.de**

Technische Daten:



Hecht 5227 Rasenmähertraktor

EAN: 8595614920186

Antriebsgeschwindigkeit Vorwärts	0 - 8,8 km/h	
Antriebsgeschwindigkeit Rückwärts	0 - 3,8 km/h	
Rioschalter	Ja	
Frontscheinwerfer	LED 2 x 8W	
Gewicht netto	230 kg	
Batteriekapazität	18 Ah	
Batteriespannung	12 V	
Schalldruckpegel am Ort des Benutzers	LPA = 81,8 dB (A) ; K = 2,5 dB (A)	
Schwingungen am Lenkrad	2,085 m/s ² ; K = 1,5 m/s ²	
Schwingungen am Körper	3,474 m/s ² ; K = 1,5m/s ²	
Garrantierter Schalleistungspegel	LWA = 100 dB (A)	
Gemessener Schalleistungspegel	LWA = 97,29 dB (A)	
Länge über Alles	2520 mm	1900 mm ohne Fangkorb
Breite über Alles	1080 mm	
Höhe über Alles	1100 mm	
Betriebsbedingungen	0°C bis + 35°C	
Paketgewicht	260 kg	
Paketmaße L/B/H [cm]	198 / 113 / 98	

Generalimport Deutschland und Copyright:

Hubertus Bäumer GmbH

Brock 7, D-48346 Ostbevern

kontakt@hecht-garten.de
