

2. Het maaidek klaarmaken voor berging:
 - a.) Haal het maaidek van de machine.
 - b.) Reinig de onderkant van het maaidek.
 - c.) Breng op alle onbedekte metalen oppervlakken verf of een dun laagje olie aan om roesten te voorkomen.
3. Reinig de buitenoppervlakken en de motor.
4. Motor voorbereiden op opslag. Raadpleeg de gebruiksaanwijzing van de motor.
5. Verwijder alle vuil of gras van de koelribben van de cilinderkop, het motorhuis en de luchtfilterelementen.
6. Dek het luchtfilter en de uitlaat stevig af met plastic of een ander waterbestendig materiaal om binnendringen van vocht, vuil en insecten te voorkomen.
7. Vet en olie de machine volledig in volgens de voorschriften in het hoofdstuk *Smering*
8. Veeg de machine schoon en breng verf of een roestwerend middel aan op delen met beschadigde of afschilferende verf.
9. Controleer of de accu volledig is geladen en het waterpeil van de accu correct is. De accu gaat langer mee als u ze verwijdert, op een koele en droge plaats bewaart en ongeveer een keer per maand volledig oplaadt. Als u de accu in de machine laat zitten, moet u de minkabel loskoppelen.
10. Tap het brandstofsysteem volledig af of voeg een brandstofstabilisator toe aan het brandstofsysteem. Als u voor een brandstofstabilisator opteert en het brandstofsysteem niet hebt afgetapt, moet u alle veiligheidsvoorschriften en voorzorgsmaatregelen voor berging volgen in deze gebruiksaanwijzing om brand door ontsteking van brandstofdampen te vermijden. Denk eraan dat brandstofdampen zelfs verafgelegen ontstekingsbronnen kunnen bereiken en ontsteken, met ontploffings- en brandgevaar tot gevolg.
N.B.: Als brandstof gedurende langere tijd (30 dagen of meer) ongebruikt blijft staan, kan er een harsachtige neerslag ontstaan die slecht is voor de carburator en motorstoring kan veroorzaken. Voeg om dit te vermijden een brandstofstabilisator toe aan de brandstoftank en laat de motor een paar minuten draaien. U kunt ook alle brandstof aftappen van de machine alvorens ze weg te bergen.

Starten na langdurig opbergen

Alvorens de machine te starten na langdurige opslag, moet u de volgende stappen uitvoeren:

1. Haal eventuele blokken van onder de machine vandaan.
2. Plaats de accu als die werd verwijderd.
3. Haal de bescherming van de uitlaat en het luchtfilter.
4. Vul de brandstoftank met verse brandstof. Raadpleeg de handleiding van de motor voor aanbevelingen.
5. Raadpleeg de gebruiksaanwijzing van de motor en volg alle instructies voor het klaarmaken van de motor na berging.

6. Controleer het oliepeil van het carter en voeg indien nodig de juiste olie toe. Bij verdamping tijdens de opslag moet u de carterolie aftappen en bijvullen.
7. Pomp de banden op tot de juiste spanning. Controleer de vloeistofniveaus.
8. Start de motor en laat hem langzaam draaien. Laat de motor NIET met een hoog toerental draaien onmiddellijk na het starten. Laat de motor alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte draaien.

Onderhoudsschema

ONDERHOUD MACHINE	
Vóór elk gebruik	
Controleer het veiligheidsvergrendelsysteem	
Controleer de remwerking van de zitmaaier	
Controleer de zitmaaier/het maaidek op loszittende onderdelen	
Controleer het peil van de hydraulische olie	
Elke 25 uur	
Reinig het maaidek & controleer/vervang de maaibladen	
De zitmaaier & maaidek smeren	
Controleer de bandenspanning	
Elke 100 uur	
Remtijd van het maaidek controleren	
Maak de batterij en batterijkabels schoon	
Elke 200 uur	
Controleer het peil & filter van de hydraulische olie	

ONDERHOUD VAN DE MOTOR	
Vóór elk gebruik	
Controleer het oliepeil van de motor	
Elke 25 uur	
De koelribben & inlaat controleren/schoonmaken*	
Elke 50 uur	
Controleren/reinigen vonkenvanger**	
Raadpleeg de gebruikshandleiding van de motor	
Onderhoud van het luchtfilter	
Vervangen motorolie & filter	
Controleren/vervangen bougies	
Controleren/vervangen brandstoffilter	

*Vaker bij warm weer (meer dan 30 °C (85 °F)) of in stoffige gebruiksomstandigheden.

**Indien aanwezig, vervangen indien beschadigd.

Technische specificaties

OPMERKING: De technische specificaties zijn correct bij het ter perse gaan en kunnen worden gewijzigd zonder voorafgaande kennisgeving.

MOTOR

Past Op Modellen 5901255, 5901256 & 5901309

25 Bruto HP* Briggs & Stratton Commercial Turf	
Merk	Briggs & Stratton
Model	44T977-0005-G1
Zuigverplaatsing	44.18 Cu. In (724 cc)
Elektrisch circuit	12 Volt, 16 amp. opladen spoel, batterij: 340 startsterkte (bij koude start)
Oliereservoir	2.0 US qt (1.89 L) met filter

Past Op Modellen 5901244 & 5901255

27 Gross HP* Briggs & Stratton Professional Series	
Merk	Briggs & Stratton
Model	44Q777-0146-G1
Zuigverplaatsing	44.18 Cu. In (724 cc)
Elektrisch circuit	12 Volt, 16 amp. opladen spoel, batterij: 340 startsterkte (bij koude start)
Oliereservoir	2.0 US qt (1.89 L) met filter

***Nominiaal vermogen:** De aangegeven totale vermogenssterktes voor afzonderlijke modellen met benzinemotor voldoen aan of overtreffen SAE (Society of Automotive Engineers) code J1940 Small Engine Power & Torque Rating Procedure, en de vermogenssterkte is verkregen en gecorrigeerd volgens SAE J1995. Koppelwaarden zijn afgeleid bij 2600 TPM voor de motoren met een "rpm" aangegeven op het plaatje en 3060 TPM voor alle anderen; paardenkrachtwaarden zijn afgeleid bij 3600 TPM. De grafieken van het bruto vermogen kunt u zien op www.BRIGGSandSTRATTON.COM. Het netto vermogen wordt gemeten met geplaatste uitlaat en lucht filter maar het bruto vermogen wordt gemeten zonder deze onderdelen. Het werkelijke brutomotorvermogen zal hoger zijn dan het netto motorvermogen en wordt o.a. beïnvloed door omgevingsomstandigheden en verschillen tussen de motoren. Gezien de vele verschillende producten waarop onze motoren worden aangebracht zal de benzinemotor mogelijk niet zijn nominale brutovermogen ontwikkelen wanneer hij wordt gebruikt in een door een motor aangedreven machine. Dit verschil wordt veroorzaakt door diverse factoren waaronder, maar niet uitsluitend, de verscheidenheid aan motoronderdelen (lucht filter, uitlaat, turbo, koelen, carburateur, brandstofpomp etc.), toepassings beperkingen, omgevingsomstandigheden (temperatuur, vochtigheid, hoogte) en verschillen tussen motoren. Vanwege productie- en capaciteits beperkingen kan het zijn dat Briggs & Stratton een motor met een hoger nominaal vermogen gebruikt in plaats van de standaardmotor voor deze serie.

CHASSIS

Brandstoftank Inhoud	6 gallons (22.7 L)
Achterwielen	
Bandenmaat	22 X 11 - 10 (Modellen met 48" dek); 20 X 8 - 10 (Modellen met 44" dek)
Bandenspanning	15 psi (1.03 bar)
Voorwielen	

Bandenmaat	11 X 4 - 5
Bandenspanning	25 psi (1,72 bar)

TRANSMISSIES

LH	ZS-KHEF-8T7C-11RX
RH	ZS-GHEF-8T7B-11RX
Type	ZT3400 aandrijfassen
Hydrauliekvloeistof	SAE 20W-50 motorolie
Snelheden @ 3400 rpm	
Vooruit	0-9.5 MPH (0-15.3 km/h) - Modellen met 48" dek; 0-8.6 MPH (0-13.8 km/h) - Modellen met 44" dek
Achteruit	0-5 MPH (0-8 km/h) - Modellen met 48" dek; 0-4 MPH (0-6.4 km/h) - Modellen met 44" dek

AFMETINGEN

	Modellen met 44" dek	Modellen met 48" dek
Totale lengte	80" (203 cm)	
Totale breedte	59" (150 cm) met afvoergoot naar beneden	63" (160 cm) met afvoergoot naar beneden
	47" (119.4 cm) met afvoergoot opgeheven	51" (130 cm) met afvoergoot opgeheven
Hoogte	64-1/2" (164 cm)	65-1/2" (165 cm)
Gewicht (ongeveer.):	920 lbs (417 kg)	942 lbs (427 kg)

Garantieverklaring

Garantieverklaring

BRIGGS & STRATTON GARANTIEBEPALINGEN (januari 2014)

BEPERKTE GARANTIE

Briggs & Stratton garandeert dat tijdens de hieronder gespecificeerde garantieperiode elk onderdeel van een product dat materiaal- en/of productiefouten vertoont, gratis hersteld of vervangen zal worden. Transportkosten voor producten die worden teruggestuurd ter reparatie of vervanging onder deze garantie komen voor rekening van de koper. Deze garantie is geldig voor- en onderhavig aan de onderstaande periodes en voorwaarden. Voor garantieservice kunt u de dichtstbijzijnde erkende servicedealer vinden met behulp van de dealerkaart op ferrismowers.com. De koper moet contact opnemen met de Erkende Service Dealer en het product dan beschikbaar maken voor de Erkende Service Dealer voor inspectie en tests.

Er zijn geen andere expliciete garanties van toepassing. Impliciete garanties, inclusief voor verkoopbaarheid en geschiktheid voor een bepaald doel, zijn beperkt tot de hieronder gespecificeerde garantieperiode of in de wettelijke toegestane mate. Aansprakelijkheid voor incidentele of gevolgschade wordt uitgesloten voorzover dit wettelijk toegestaan is. Bepaalde staten of landen staan geen beperkingen toe over hoe lang een impliciete garantie geldig is en bepaalde staten of landen staan geen uitsluiting of beperking toe voor incidentele of gevolgschade, zodat de hoger vermelde beperking en uitsluiting misschien niet op u van toepassing is. Deze garantie verleent u specifieke wettelijke