



Kit Penanda Busa

Nombor siri 400000000 dan selepas Multi Pro® 1750, 5800 dan Penyembur Padang WM

No. Model 41249—Nombor Bersiri 317000001 dan Atas

Manual Pengendali

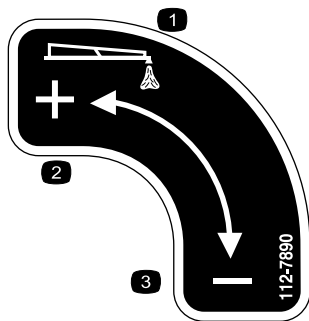
Keselamatan

Perhatian: Tentukan kedudukan sisi kiri dan kanan mesin dari kedudukan pengendalian yang biasa.

Pelekat Keselamatan dan Arah



Pelekat dan arahan keselamatan mudah dilihat oleh pengendali dan terletak berhampiran mana-mana kawasan yang mendatangkan bahaya. Gantikan mana-mana pelekat yang rosak atau hilang.



decal112-7890

112-7890

- | | |
|------------------|--------------|
| 1. Keluaran busa | 3. Kurangkan |
| 2. Tambahkan | |

Persediaan

Alat ganti Lera

Gunakan carta di bawah untuk mengesahkan bahawa semua alat ganti telah dihantar.

Prosedur	Perihalan	Kuantiti	Gunakan
1	Tiada alat ganti diperlukan	—	Sediakan mesin
2	Gelung tetub busa (pukal)	1	Sediakan tetub.



Prosedur	Perihal	Kuantiti	Gunakan
3	Injap pengatur, pelekap penutup	1	Pasang injap kawalan busa.
	Injap pengatur, melekap	1	
	Pelekat (112-7890)	1	
4	Kit kemasan penanda busa (dijual secara berasingan)	1	Pasang kemasan penanda busa dan pendakap.
5	Tiub busa	1	Halakan tiub busa.
	Pengikat kabel	8	
6	Nat pemampatan (biru)	2	Pasang muncung busa.
	Nat pemampatan (putih)	2	
	Pendakap	4	
	Peruang	4	
	Tetapkan skru	4	
	Rod pelekap	2	
	Himpunan muncung busa	2	
7	Tiada alat ganti diperlukan	–	Sambung tiub bahagian galang.

Arahan berasingan untuk memasang kit penanda busa dinyatakan dalam setiap langkah Persediaan, di mana tatacara khusus berbeza daripada 1 mesin ke mesin yang lain. Sila cari tajuk yang merujuk arahan khusus kepada mesin yang anda gunakan sebelum meneruskan dengan setiap langkah Persediaan.

Perhatian: Kit penanda busa ini memerlukan pendakap pelekap yang direka khusus untuk mesin anda. Sebelum memasang kit ini, hubungi peniaga Toro yang dibenarkan untuk mendapatkan Kit Kemasan Penanda Busa untuk mesin anda.

1

Menyediakan Mesin

Tiada Alat Ganti Diperlukan

Prosedur

⚠️ AWAS

Kimia adalah berbahaya dan boleh menyebabkan kecederaan diri.

- Baca arahan pada label kimia sebelum mengendalikan bahan kimia dan ikut semua cadangan pengeluaran dan langkah berjaga-jaga.
- Jauhkan bahan kimia dari kulit anda. Sekiranya tersentuh, basuh bahagian yang terjejas sebersih-bersihnya dengan sabun dan air bersih.
- Pakai gogal dan apa-apa peralatan pelindung yang disyorkan oleh pengilang bahan kimia.

1. Letakkan mesin pada permukaan rata, hidupkan brek parkir dan tutup pam penyembur.
2. Turunkan galang luaran.
3. Matikan kuasa enjin dan keluarkan kunci.
4. Bersihkan penyembur; rujuk kepada Pembersihan Penyembur dalam *Manual Pengendali* mesin.

2

Menyediakan Tetiub

Alat ganti yang diperlukan untuk prosedur ini:

1	Gelung tetiub busa (pukal)
---	----------------------------

Prosedur

1. Ukur panjang tiub dari gelung pukal dan potong seperti dalam jadual yang berkenaan.
Perhatian: Ketepikan tiub yang selebihnya.
2. Pada setiap hujung panjang tiub yang dipotong, alihkan 7 hingga 10 cm sarung hitam untuk mendedahkan tiub biru dan cerah.

Perhatian: Untuk mesin Multi Pro 5000 Series, gunakan hanya bahagian tiub yang cerah untuk pemampat ke gelung tangki.

3

Penyembur Multi Pro 1750

	Tiub Cerah dan Biru	Kuantiti
Tiub busa galang kanan	5.5 m	1
Tiub busa galang kiri	4.9 m	1
Tiub kawalan ketumpatan busa	T/B	T/B
Pemampat ke tiub gelung-balik tangki	92 cm	1

Penyembur Multi Pro 5800

	Tiub Cerah dan Biru	Kuantiti	Tiub Cerah Sahaja	Kuantiti
Tiub busa galang kanan	4.3 m	1	T/B	T/B
Tiub busa galang kiri	4.9 m	1	T/B	T/B
Tiub kawalan ketumpatan busa	4.9 m	1	T/B	T/B
Pemampat ke tiub tangki	T/B	T/B	92 cm	1

Penyembur WM Multi Pro

	Tiub Cerah dan Biru	Kuantiti
Tiub busa galang kanan	5.5 m	1
Tiub busa galang kiri	4.9 m	1
Tiub kawalan ketumpatan busa	T/B	T/B
Pemampat ke tiub gelung-balik tangki	92 cm	1

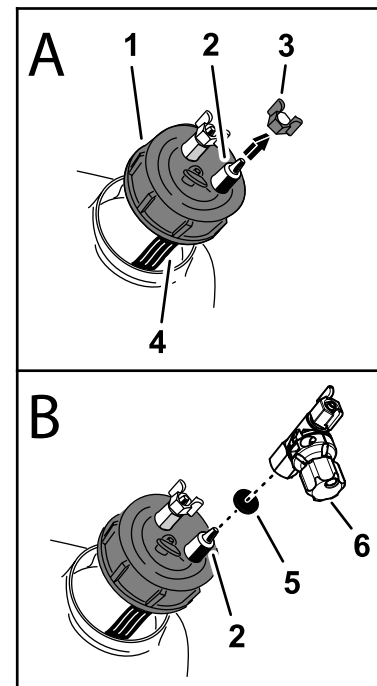
Memasang Injap Kawalan Busa

Alat ganti yang diperlukan untuk prosedur ini:

1	Injap pengatur, pelekap penutup
1	Injap pengatur, melekap
1	Pelekat (112-7890)

Memasang Injap Kawalan Busa Sistem Penyembur Padang 1750 Series dan WM (Workman)

1. Cari penutup tangki hitam di hujung pemasangan tangki penanda busa ([Rajah 1](#)).



Rajah 1

1. Penutup tangki
2. Pemasangan pada penutup tangki (bersambung dengan tiub penapis biru)
3. Nat pemampatan biru
4. Tiub penapis biru (dalam tangki)
5. Gasket
6. Injap pengatur dilekap pada penutup

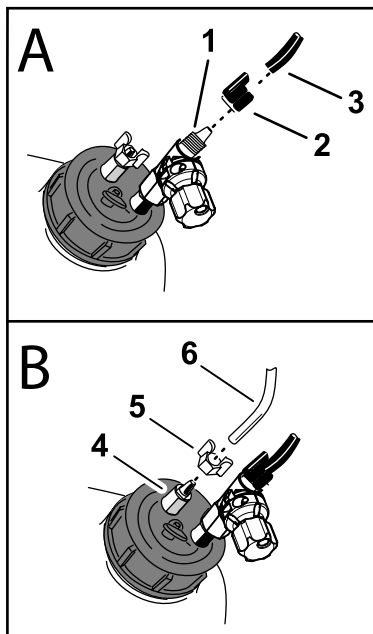
2. Buka skru penutup tangki dan angkatnya dari tangki cukup untuk melihat tiub penapis biru ([Rajah 1](#)).

3. Tanggalkan nat pemampatan biru dari pemasangan pada penutup tangki yang **disambungkan** ke tiub penapis biru di dalam tangki ([Rajah 1](#)).
4. Pasang injap pengatur yang dilekap ke penutup dan gasket ke pemasangan penutup tangki dan letakkan injap seperti yang ditunjukkan dalam [Rajah 1](#).

Memasang Tetiub Gelung-Balik Tangki pada Tangki

Sistem Penyembur Padang Multi Pro1750 Series dan WM (Workman)

1. Pasangkan nat pemampatan biru ([Rajah 2](#)) yang anda tanggalkan dalam langkah 3 daripada [Memasang Injap Kawalan Busa \(halaman 3\)](#) ke tiub biru pemampat ke tiub gelung balik tangki yang anda potong di [2 Menyediakan Tetiub \(halaman 2\)](#).



Rajah 2

g206581

5. Pasang nat pemampatan putih pada tiub cerah pemampat ke tiub gelung balik tangki ([Rajah 2](#)).
6. Pasang tiub yang cerah dan nat putih ke dalam pemasangan penutup dan ketatkan nat pemampatan dengan tangan.

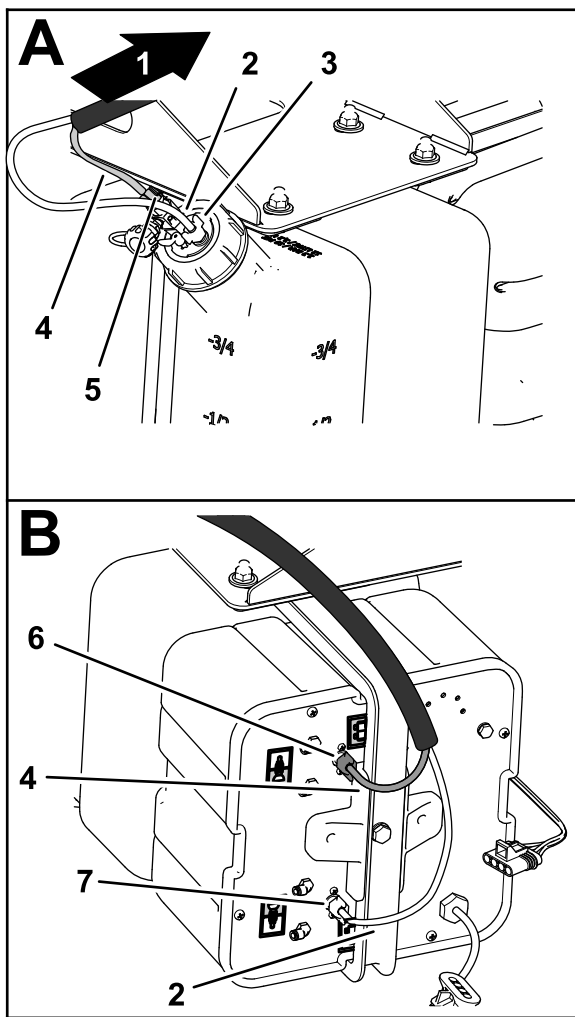
Memasang Tetiub Gelung Balik Tangki pada Pemampat

Sistem Penyembur Padang Multi Pro 1750 Series dan WM (Workman)

1. Halakan pemampat ke tiub 92 cm gelung balik tangki dari penutup ke nat pemampatan di sisi pemampat ([Rajah 3](#)).

- | | |
|--|---|
| 1. Pemasangan (Injap pengatur dilekap penutup) | 4. Pemasangan pada penutup tangki |
| 2. Nat pemampatan biru | 5. Nat pemampatan putih |
| 3. Tiub biru (pemampat ke tiub gelung balik) | 6. Tiub putih (pemampat ke tiub gelung balik) |

2. Pasang tiub biru dan nat biru ke dalam pemasangan injap yang dilekap penutup dan ketatkan nat pemampatan dengan tangan ([Rajah 2](#)).
3. Pasangkan penutup tangki ke leher tangki.
4. Tanggalkan nat pemampatan putih daripada pemasangan pada penutup tangki ([Rajah 2](#)).



Rajah 3

Penyembur Multi Pro WM yang ditunjukkan; Penyembur Multi Pro 1750 adalah sama

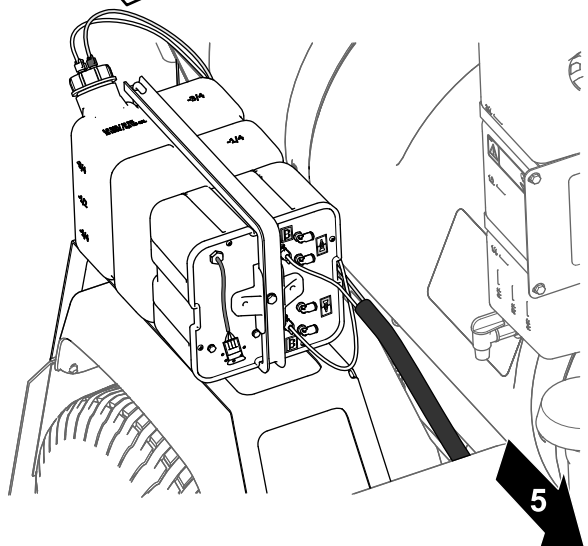
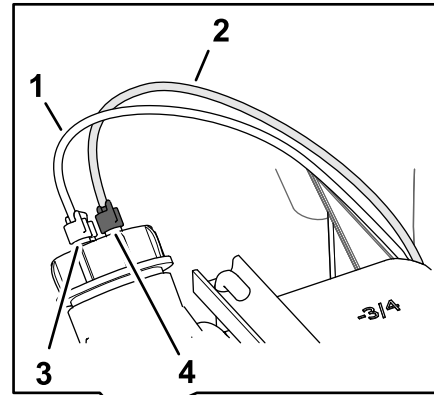
1. Menghala ke pemampat
 2. Tiub cerah—pemampat ke tiub gelung balik tangki 92 cm
 3. Nat pemampatan putih—penutup
 4. Tiub biru—pemampat ke tiub gelung balik tangki 92 cm
 5. Injap pengatur dilekap pada penutup
 6. Nat pemampatan (biru—pasangan pemampat)
 7. Nat pemampatan (putih—pasangan pemampat)
-
2. Tanggalkan nat mampatan putih dan pasang ke tiub yang cerah (**Rajah 3**).
 3. Pasangkan tiub yang cerah dan nat pemampatan putih ke pemasangan di sisi pemampat dan ketatkan nat pemampatan putih dengan tangan (**Rajah 3**).
 4. Tanggalkan nat pemampatan biru dari pemasangan di tepi pemampat (**Rajah 3**).

5. Pasangkan tiub biru dan nat pemampatan biru ke pemasangan di sisi pemampat dan ketatkan nat pemampatan biru dengan tangan (**Rajah 3**).

Menyambungkan Tiub Gelung Balik dan Tiub Ketumpatan Busa pada Tangki dan Pemampat

Penyembur Multi Pro 5800 Series

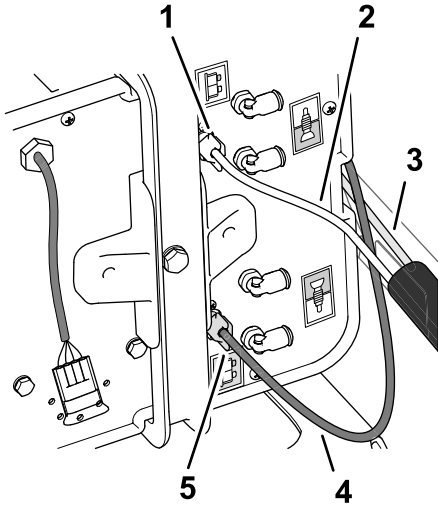
1. Tanggalkan nat pemampatan putih (**Rajah 4**) diketatkan pada penutup tangki dan pasang pada tiub 92 cm yang cerah.



Rajah 4

1. Tiub cerah—92 cm
 2. Tiub cerah—tiub ketumpatan busa 4.9 m
 3. Nat pemampatan (putih—pasangan penutup)
 4. Nat pemampatan (biru—pasangan penutup)
 5. Hadapan mesin
-
2. Pasangkan tiub yang cerah dan nat pemampatan putih ke pemasangan di sisi tangki dan ketatkan nat pemampatan putih dengan tangan (**Rajah 4**).

- Halakan hujung tiub 92 cm yang cerah dari pemasangan penutup ke pemasangan di tepi pemampat dengan nat pemampatan putih (**Rajah 4** dan **Rajah 5**).



Rajah 5

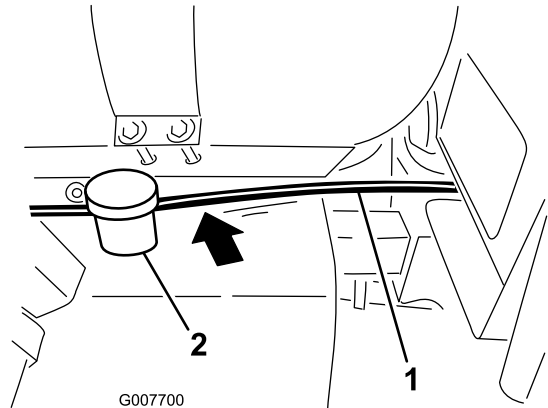
g411623

- | | |
|---|--|
| 1. Nat pemampatan (putih—pasangan pemampat) | 4. Tiub biru—tiub ketumpatan busa 4.9 m |
| 2. Tiub cerah—tiub ketumpatan busa 4.9 m | 5. Nat pemampatan (biru—pasangan pemampat) |
| 3. Tiub cerah—92 cm | |

Menghalakan Tiub Kawalan Ketumpatan Nusa

Penyembur Multi Pro 5800 Series

- Halakan tiub ketumpatan busa 4.9 m ke hadapan dari tangki dan pendakap pemampat (terletak di bawah tangki kimia dan di belakang tangki bahan api) di sepanjang saluran bingkai mesin dan ke arah kawasan di bawah tempat duduk (**Rajah 6**).



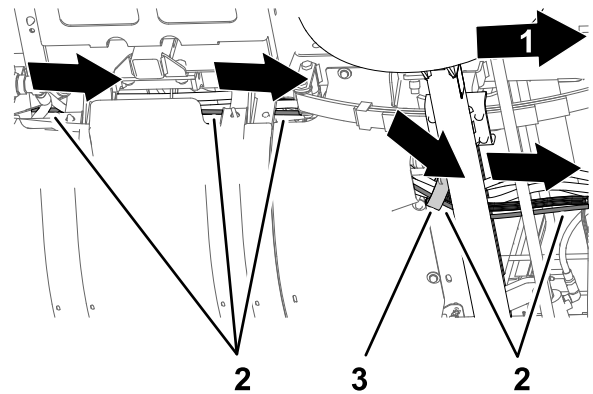
G007700

g007700

Rajah 6

- | | |
|--------------|---------------------|
| 1. Tiub busa | 2. Tangki bahan api |
|--------------|---------------------|

- Angkat tempat duduk tersebut dan terus halakan tiub di sepanjang abah-abah dawai mesin, melalui pengapit sokongan dan di bawah plat lantai (**Rajah 7**).



g195758

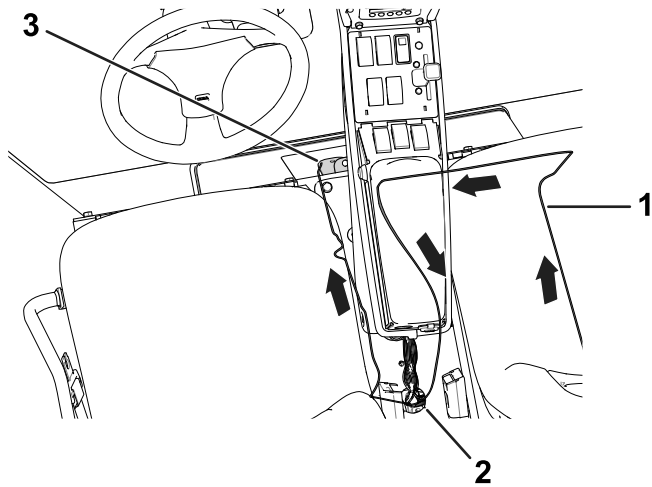
Rajah 7

Penyembur Multi Pro 5800 ditunjukkan

- | | |
|-------------------------|----------------------|
| 1. Hadapan mesin | 3. Pengapit sokongan |
| 2. Pasangan tiub 14.9 m | |

- Halakan tiub ke pelepas injap.
 - Penyembur untuk model tahun 2015 dan yang lebih awal:**
Halakan tiub di sepanjang abah-abah dawai sedia ada melalui bukaan konsol (**Rajah 9**).

Perhatian: Buka konsol adalah di bawah pelekap injap.



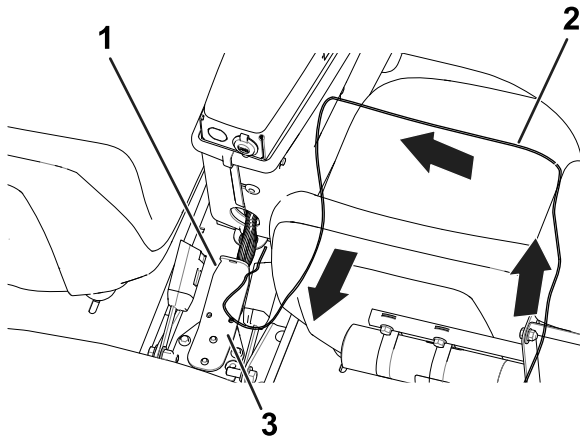
Rajah 8

g206084

1. Pasangan tiub 14.9 m
2. Buka konsol
3. Pelekap injap

• **Penyembur untuk model tahun 2016 dan yang lebih awal:**

Halakan tiub sepanjang abah-abah dawai sedia ada melalui buka konsol dan ke hadapan tapak tempat duduk ([Rajah 8](#)).



Rajah 9

g206083

1. Buka konsol (di bawah pelekap injap)
2. Pasangan tiub 14.9 m
3. Pelekap injap

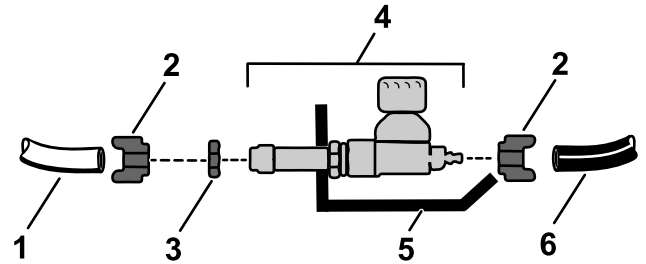
4. Pasang tiub kepada abah-abah dawai yang sedia ada dengan pengikat kabel ([Rajah 9](#) atau [Rajah 8](#)).

Memasang Tiub Ketumpatan Buih dan Injap Kawalan Busa

Penyembur Multi Pro 5000 Series

1. Longgarkan dan tanggalkan nat pemampatan dari badan injap ([Rajah 10](#)).

Perhatian: Kekalkan dan sisihkan nat pemampatan.



Rajah 10

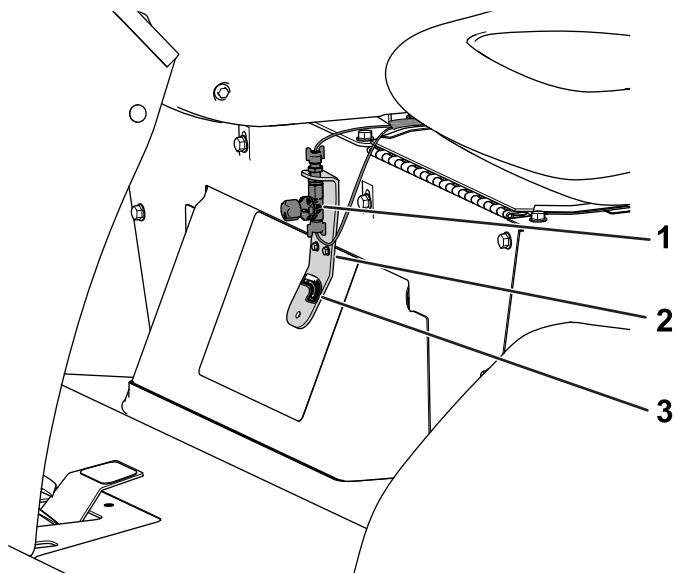
g206568

1. Tiub putih
2. Nat pemampatan
3. Nat tersekat
4. Badan injap
5. Pelekap injap
6. Tiub biru

2. Longgarkan dan tanggalkan nat tersekat dari injap ([Rajah 10](#)).

Perhatian: Kekalkan dan sisihkan nat tersekat.

3. Gunakan nat tersekat yang telah dikeluarkan sebelum ini untuk pasang injap ke pelekap injap gunung ([Rajah 10](#)).
4. Masukkan tiub biru dan tiub putih ke dalam nat pemampatan ([Rajah 10](#)).
5. Pasang tiub biru dan putih ke injap dengan menskrukan nat pemampatan ke injap ([Rajah 10](#)).
6. Pasang pelekut seperti yang ditunjukkan dalam [Rajah 11](#) atau [Rajah 12](#).



Rajah 11

Model Multi Pro 5800 tahun 2015 dan lebih awal

1. Injap
2. Pelekap injap
3. Pelekat 112-7890

g206499

4

Memasang Kit Kemasan Penanda Busa dan Pendakap

Alat ganti yang diperlukan untuk prosedur ini:

1	Kit kemasan penanda busa (dijual secara berasingan)
---	---

Lihat arahan pemasangan yang disertakan dengan kit kemasan penanda busa.

5

Menghalakan Tiub Busa

Alat ganti yang diperlukan untuk prosedur ini:

1	Tiub busa
8	Pengikat kabel

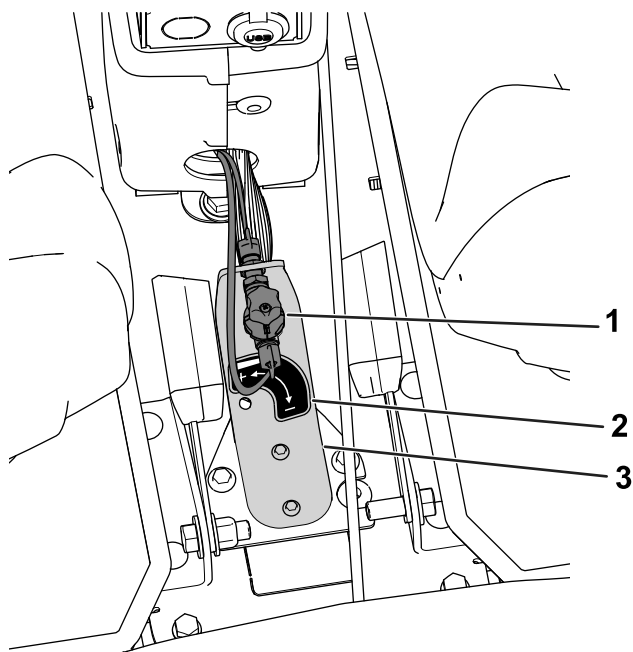
Menghalakan Tiub Busa ke Galang

1. Pasang tiub busa ke galang.

Perhatian: Pasang tiub yang pendek ke galang di sisi yang sama dengan pendakap; pasang tiub yang lebih panjang untuk galang di bahagian bertentangan dengan pendakap.

- A. Di galang kanan, pasang tiub busa sepanjang sisi belakang tiang sokongan atas ([Rajah 13](#)).

Penting: Tiub busa akan tersepit apabila galang berada dalam kedudukan pengangkutan "X" jika dipasang di sisi yang salah.

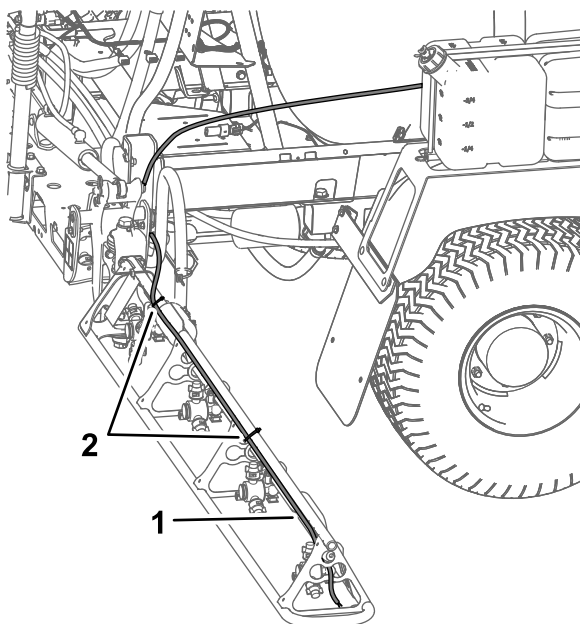


Rajah 12

Model Multi Pro 5800 tahun 2016 dan seterusnya

1. Injap
2. Pelekat 112-7890
3. Pelekap injap

g206522



Rajah 13

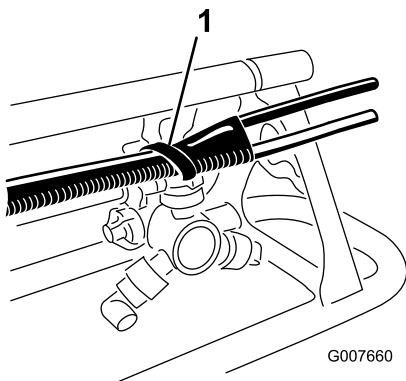
Multi Pro 5000 Series ditunjukkan

1. Tiub busa pada galang kanan
2. Pengikat kabel

- B. Jajarkan hujung tiub dengan hujung tiang sokongan atas.

Perhatian: Gunakan pengikat kabel untuk memasang tiub busa ke pendakap menggunakan lubang dalam pendakap ([Rajah 14](#)).

Perhatian: Tinggal lebih tiub kecil di hujung galang untuk membolehkan galang itu dipanjangkan.

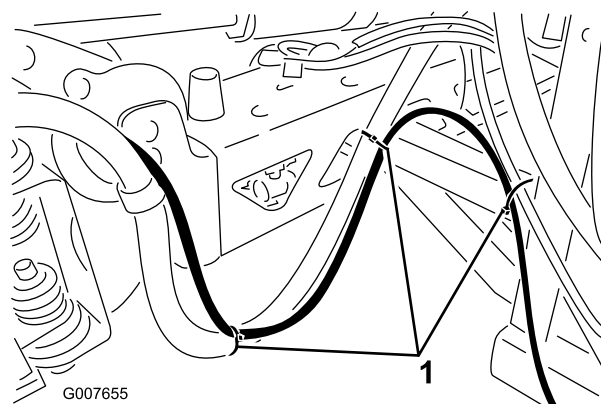


Rajah 14

1. Pengikat kabel

- C. Terus halakan tiub di sepanjang tiub bekalan galang sedia ada.

Perhatian: Gunakan pengikat untuk memasang tiub ke pendakap di kedudukan yang ditunjukkan dalam [Rajah 15](#).



Rajah 15

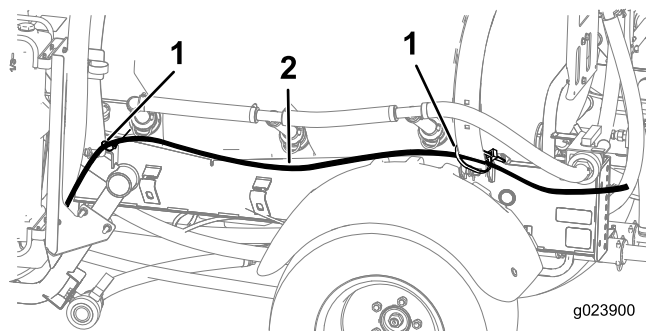
1. Pengikat kabel

- D. Ulangi proses untuk galang kiri, tetapi halakan tiub di sepanjang bahagian hadapan tiang sokongan atas.

Penting: Tiub busa akan tersepit apabila galang berada dalam kedudukan pengangkutan "X" jika dipasang di sisi yang salah.

2. Halakan 2 tiub busa daripada galang ke hadapan ke sisi mesin dengan pendakap pelekap ([Rajah 16](#)).

Penting: Jangan halakan tiub ke tempat ia akan tersepit atau ditarik keluar dari tempatnya.



Rajah 16

Penyembur Multi Pro 1750

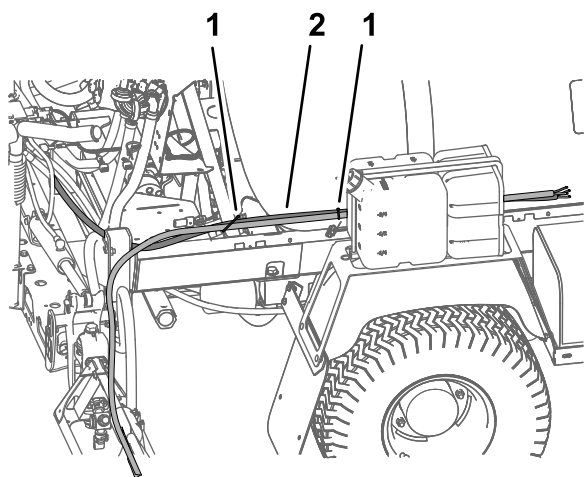
1. Pengikat kabel
2. Tiub

6

Memasang Muncung Busa

Alat ganti yang diperlukan untuk prosedur ini:

2	Nat pemampatan (biru)
2	Nat pemampatan (putih)
4	Pendakap
4	Peruang
4	Tetapkan skru
2	Rod pelekap
2	Himpunan muncung busa

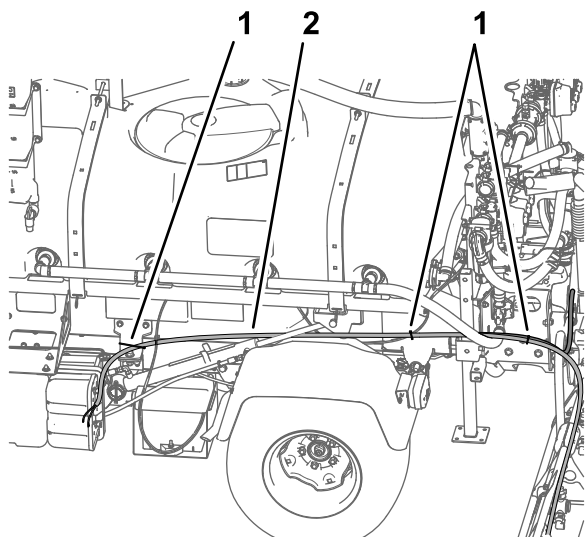


g197028

Rajah 17

Penyembur Multi Pro 5800

1. Pengikat kabel
2. Tiub



g196997

Rajah 18

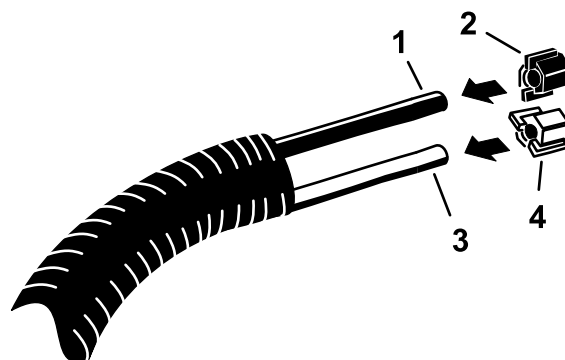
Penyembur Multi Pro WM

1. Pengikat kabel
2. Tiub

3. Gunakan ikatan dawai yang disediakan untuk mengukuhkan tiub busa ke abah-abah pendawaian atau tiub bekalan galang.

Memasang Nat Pemampatan

1. Pasang nat pemampatan biru ke tiub biru (bendalir) ([Rajah 19](#)).



g196925

Rajah 19

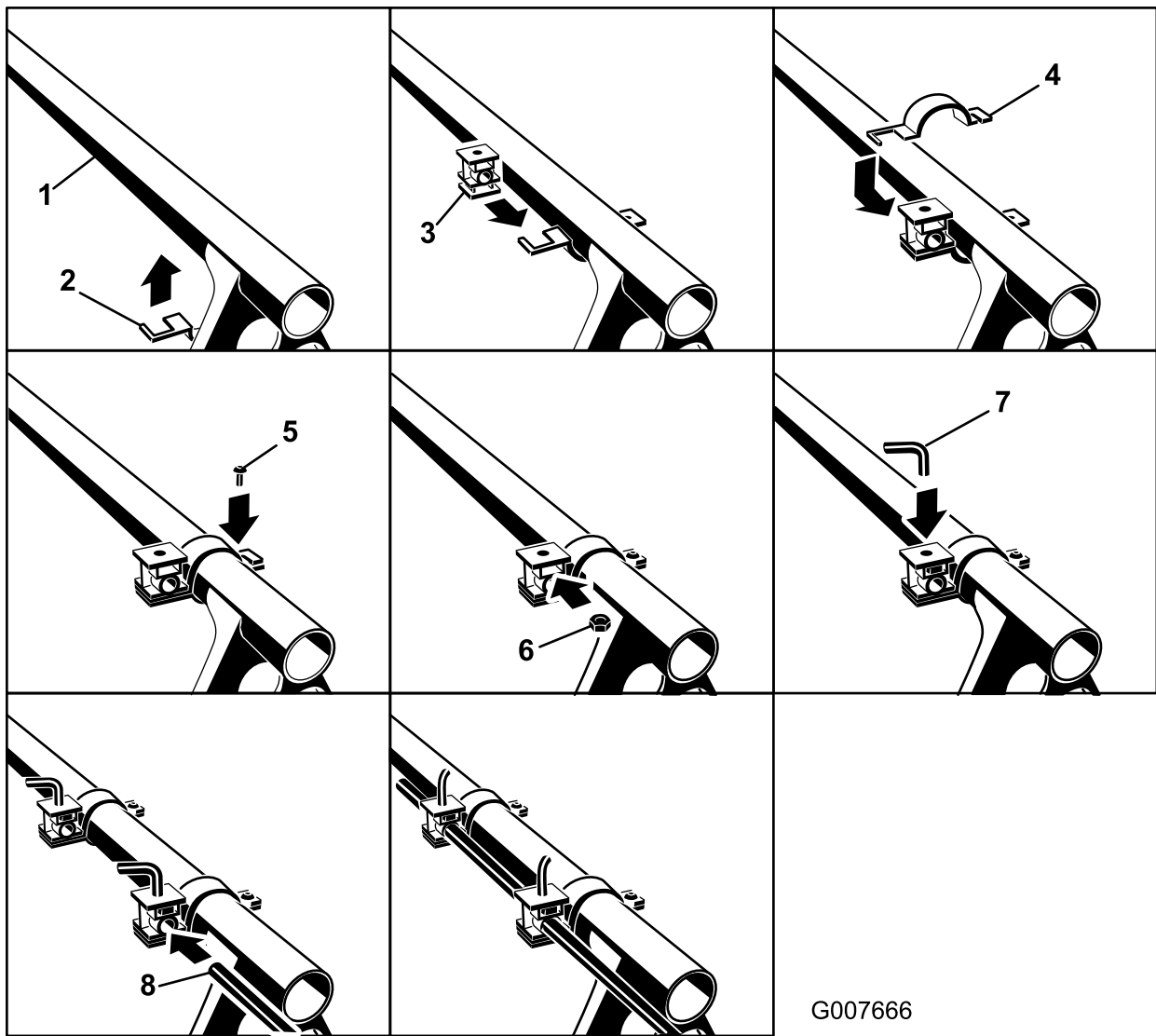
1. Tiub biru
2. Nat pemampatan biru
3. Tiub yang cerah
4. Nat pemampatan putih

2. Pasang nat pemampatan putih ke tiub cerah (udara) ([Rajah 19](#)).
3. Ulangi langkah 1 dan 2 untuk tiub busa galang di bahagian sebelah mesin.

Memasang Pendakap

1. Cari pendakap pelekap muncung busa dan peruang.
2. Pasang pendakap pertama 7 hingga 10 cm dari hujung tiub galang atas.
3. Pasang pendakap dan peruang seperti yang ditunjukkan ([Rajah 20](#)).

Perhatian: Pasang kedua-dua set pengapit pendakap pada bahagian belakang tiub galang atas.



Rajah 20

G007666

g007666

- | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------|------------------|
| 1. Tiub galang atas | 3. Peruang (perhatikan orientasi) | 5. Skru pengapit | 7. Tetapkan skru |
| 2. Bahagian bawah pengapit pendakap | 4. Bahagian bawah pengapit pendakap | 6. Nat peruang | 8. Rod pelekap |

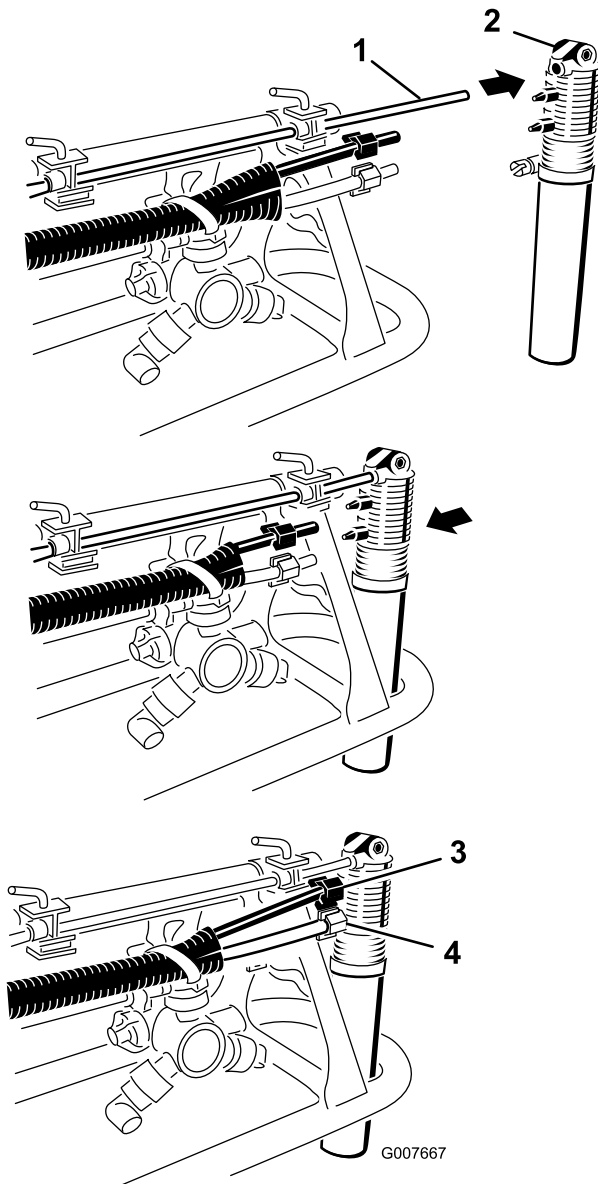
4. Pasang pemasangan pendakap kedua 7 hingga 10 cm di dalam pendakap pertama.
5. Pasang satu set skru di lubang atas setiap peruang.
6. Pasang rod pelekap, dengan hujung gelugur keluar ke dalam lubang di peruang.

Perhatian: Gunakan set skru untuk mengukuhkan rod dalam kedudukan yang dikehendaki.

7. Ulangi langkah 2 hingga 6 untuk galang di sisi lain mesin.

Memasang Muncung Busa

1. Cari muncung busa di bahagian longgar dan pasang muncung ke rod pelepas seperti yang ditunjukkan ([Rajah 21](#)).



Rajah 21

- | | |
|---------------------------|--|
| 1. Hujung gelugur mandrel | 3. Tiub biru dan nat pemampatan biru |
| 2. Muncung busa | 4. Tiub cerah dan nat pemampatan putih |
-
2. Sambungkan tiub biru ke cangkuk atas dan tiub yang cerah ke cangkuk bawah.
 3. Ikatkan tiub dengan nat pemampatan yang anda pasang pada [Memasang Nat Pemampatan \(halaman 10\)](#).
 4. Ulangi langkah 1 hingga 3 untuk galang di sisi lain mesin.

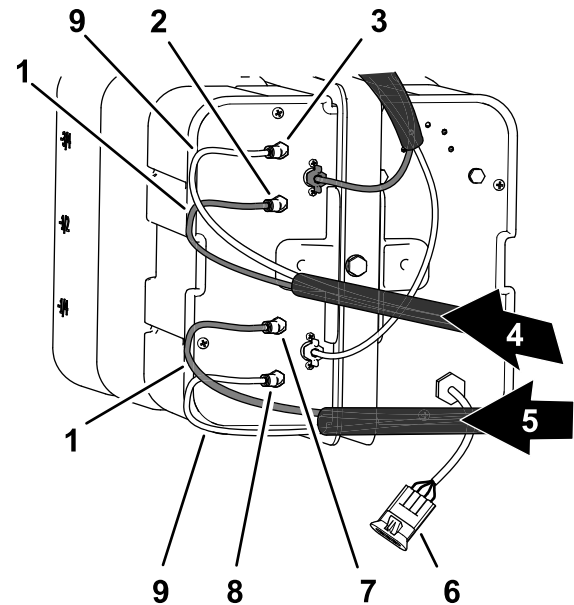
7

Menyambungkan Tiub Galang di Pemampat

Tiada Alat Ganti Diperlukan

Prosedur

1. Halakan tiub busa untuk galang yang betul seperti yang ditunjukkan dalam [Rajah 22](#).



Rajah 22

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1. Tiub biru | 6. Penyambung elektrik |
| 2. Pemasangan cecair (galang kiri) | 7. Pemasangan udara (galang kanan) |
| 3. Pemasangan udara (galang kiri) | 8. Pemasangan cecair (galang kanan) |
| 4. Tiub busa (galang kiri)—Multi Pro 1750 dan WM Multi Pro Series 4.9 m atau Multi Pro 5800 Series 4.9 m | 9. Tiub yang cerah |
| 5. Tiub busa (galang kanan)—Multi Pro 1750 dan WM Multi Pro Series 5.5 m atau Multi Pro 5800 Series 4.3 m | |
-
2. Masukkan tiub yang cerah ke dalam pemasangan udara di plat pemampat sisi ([Rajah 22](#)).
 3. Masukkan tiub biru ke dalam pemasangan cecair di plat pemampat sisi ([Rajah 22](#)).

4. Halakan tiub busa untuk galang kiri seperti yang ditunjukkan dalam [Rajah 22](#).
5. Masukkan tiub yang cerah ke dalam pemasangan udara di plat pemampat sisi ([Rajah 22](#)).
6. Masukkan tiub biru ke dalam pemasangan cecair di plat pemampat sisi ([Rajah 22](#)).

Pengendalian

Menggunakan Kawalan

Suis galang kanan—Suis ini mengaktifkan pemampat, menghasilkan aliran air dan udara ke bahagian galang kanan.

Suis galang kiri—Suis ini mengaktifkan pemampat, menghasilkan aliran air dan udara ke bahagian galang kiri.

Perhatian: Anda boleh menggugurkan busa serentak dari kedua-dua bahagian galang.

Tanda penunjuk—Tanda ini terletak di sisi tangki; ia menunjukkan tahap larutan dalam tangki.

Injap pelarasan pengatur busa—Injap ini mengawal konsisten larutan busa. Melaraskan injap, membuka atau menutup, mengawal jumlah larutan sabun yang dihantar ke muncung busa. Meningkatkan aliran menghasilkan busa yang lebih besar dan jatuh lebih banyak; menurunkan hasil aliran menghasilkan busa yang lebih kecil dan jatuh lebih sedikit.

Perhatian: Gunakan busa dengan konsisten penanda berair boleh membantu pada hari berangin.

Tekanan pelega tekanan—Tarik tab merah pada penutup tangki ke arah luar untuk melegakan tekanan dalam tangki.

Mengisi Tangki dan Melaraskan Ketumpatan Busa

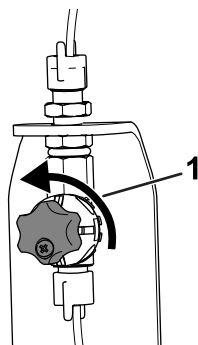
Penting: Siram sistem dengan air bersih selepas setiap penggunaan, terutamanya selepas menggunakan air liat. Jangan gunakan minyak pelincir, gris atau produk petroleum lain pada pemasangan motor pemampat.

1. Pastikan suis Hidup/Mati pemampat busa berada pada kedudukan OFF (Mati).
2. Tarik tab merah pelega tekanan dan tanggalkan penutup hitam daripada tangki.
3. Tuang jumlah air yang betul ke dalam tangki dan kemudian tambah kepekatan busa melalui bukaan di bahagian atas tangki mengikut arahan pengeluar.

Penting: Tahap pH yang melampau (kekerasan atau kelembutan) air akan menjejaskan jumlah kepekatan busa yang diperlukan.

4. Pasang penutup pada tangki dan ketatkannya dengan tangan.

5. Untuk operasi awal, buka injap pelarasan ketumpatan busa $\frac{1}{8}$ hingga $\frac{1}{4}$ melawan arah jam (**Rajah 23**).



Rajah 23

g207605

1. $\frac{1}{4}$ dibuka

6. Mula operasi sistem penandaan dan buat corak ujian di atas tanah.

Perhatian: Apabila anda mula-mula memulakan sistem penandaan, biarkan 1 hingga 2 minit untuk busa mengalir melalui garisan.

7. Laraskan injap pelarasan ketumpatan busa untuk mendapatkan konsisten dan semburan yang dikehendaki seperti biasa.

Perhatian: Jika anda biarkan busa di barisan untuk lebih daripada 2 jam, ia mungkin menjadi berair. Sebelum beroperasi selepas berehat selama 2 jam atau lebih lama, hidupkan mesin selama 1 hingga 2 minit untuk mengeluarkan air yang berlebihan.

Sekiranya busa di dalam mesin sangat berair, lakukan yang berikut:

- A. Tutup injap pelarasan ketumpatan busa sepenuhnya.
- B. Kendalikannya selama 2 minit.
- C. Tunggu 1 minit dan kemudian semak konsisten busa.
- D. Laraskan busa untuk mencapai konsisten yang diingini.

Penyelenggaraan

Sedia untuk sejukkan

1. Alihkan kenderaan ke permukaan rata, letakkan brek parkir, hentikan pam dan matikan enjin.
 2. Pada penutup tangki, tarik keluar tab pelega tekanan merah.
 3. Tanggalkan penutup tangki dari tangki.
 4. Tanggalkan pin rambut yang mengunci tali dan tangki pada pemampat.
 5. Kosongkan tangki yang diisi sabun dan cecair.
 6. Pasangkan tangki pada pemampat menggunakan tali dan pin rambut.
 7. Pasangkan penutup pada tangki dan ketatkan penutup.
 8. Mulakan pemampat penanda busa dan jalankan setiap muncung penanda busa selama 5 minit.
- Perhatian:** Ini mengeluarkan larutan dari solenoid dan menghalang kerosakan daripada pembekuan.
9. Matikan pemampat penanda busa dan keluarkan kunci dari suis kunci.
 10. Nyahpasang muncung busa dan gantikan span busa.

Penyimpanan

1. Gerakkan kenderaan ke permukaan paras, letakkan brek parkir, hentikan pam, matikan enjin dan keluarkan kunci.
2. Legakan tekanan di dalam tangki dengan membuka penutup pengisi tangki, pasang penutup pengisi tangki dan ketatkan dengan tangan.
3. Putuskan sambungan tiub udara dan cecair daripada tangki.

Perhatian: Gantikan tiub udara dan cecair bersama-sama dengan pengganding tetiub yang dibekalkan.

4. Nyahpasang muncung busa dan gantikan span busa.
5. Kosongkan tangki daripada semua sabun dan cecair untuk mengelakkan kerosakan tangki akibat pembekuan.

Notis Privasi EEA/UK

Penggunaan Maklumat Peribadi Anda oleh Toro

The Toro Company ("Toro") menghormati privasi anda. Apabila anda membeli produk kami, kami boleh mengumpulkan maklumat peribadi tertentu tentang anda, sama ada daripada anda secara langsung atau melalui syarikat atau penjual Toro setempat anda. Toro menggunakan maklumat ini untuk memenuhi kewajipan kontraktual - seperti untuk mendaftarkan waranti anda, memproses tuntutan waranti anda atau untuk menghubungi anda sekiranya panggil balik produk - dan untuk tujuan perniagaan yang sah seperti - untuk mengukur kepuasan pelanggan, menambah baik produk kami atau memberi anda maklumat produk yang mungkin anda berminat. Toro boleh berkongsi maklumat anda dengan anak syarikat, gabungan, penjual kami atau rakan perniagaan yang lain berhubung dengan aktiviti ini. Kami juga mungkin mendedahkan maklumat peribadi apabila diperlukan oleh undang-undang atau berhubung dengan penjualan, pembelian atau penggabungan perniagaan. Kami tidak akan menjual maklumat peribadi anda kepada mana-mana syarikat lain untuk tujuan pemasaran.

Penyimpanan Maklumat Peribadi Anda

Toro akan menyimpan maklumat peribadi anda selama diperlukan untuk tujuan di atas dan mengikut keperluan perundangan. Untuk mendapatkan maklumat lanjut tentang tempoh penyimpanan yang berkenaan, sila hubungi legal@toro.com.

Komitmen Toro kepada Keselamatan

Maklumat peribadi anda mungkin diproses di AS atau negara lain yang mungkin mengenakan undang-undang perlindungan data yang kurang ketat berbanding dengan negara mastautin anda. Apabila kami memindahkan maklumat anda keluar dari negara mastautin anda, kami akan mengambil langkah yang sah di sisi undang-undang untuk memastikan langkah perlindungan yang sewajarnya disediakan untuk melindungi maklumat anda dan memastikan maklumat anda dikendalikan dengan selamat.

Akses dan Pembetulan

Anda mungkin berhak untuk membetulkan atau menyemak data peribadi anda, membantah atau mengehadkan pemprosesan data anda. Untuk berbuat demikian, sila hubungi kami melalui e-mel di legal@toro.com. Jika anda mempunyai kebimbangan terhadap cara Toro mengendalikan maklumat anda, kami menggalakkan anda mengutarakan ini terus dengan kami. Sila ambil perhatian bahawa penduduk Eropah berhak untuk membuat aduan kepada Pihak Berkuasa Perlindungan Data anda.