



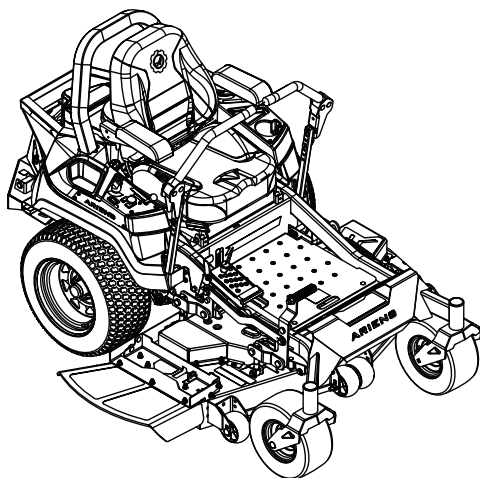
Apex

ARIENS®

- ⒺⓃ Operator's Manual
- ⒸⓏ Návod k obsluze
- ⒹⒺ Betriebsanleitung
- ⒹⓀ Instruktionsbog
- ⒺⓈ Lea el Manual del operador
- ⒻⒾ Käyttäjän käsikirja
- ⒻⓇ Manuel de l'opérateur
- ⒻⓉ Manuale d'uso
- ⒼⓁ Gebruikershandleiding
- ⒼⓃ Brukerhåndbok
- ⒼⓁ Instrukcja obsługi
- ⒼⓉ Manual do Operador
- ⒻⓇⓁ Руководство оператора
- ⒻⓀ Návod na obsluhu
- ⒻⓈ Instruktionsbok
- ⒻⓇ Kullanıcı Kılavuzu

Models

- 991324 – Apex 48
Side Discharge
(SN A0401429 +)
- 991325 – Apex 48
Rear Discharge
(SN A0401429 +)
- 991326 – Apex 52
Side Discharge
(SN A0401098 +)
- 991327 – Apex 52
Rear Discharge
(SN A0401155 +)





ARIENS | CO

**Manufacturer:**

Ariens Company Ltd.

Address:

Ariens Company Limited,
Great Haseley, Oxford
OX44 7PF
United Kingdom

EC DECLARATION OF CONFORMITY ISSUED BY THE MANUFACTURER – ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ, VYDANÉ VÝROBCEM – VOM HERSTELLER HERAUSGEGEBENE EGKONFORM-ITÄTSEKRLÄRUNG– OVERENSSTEMMELSESCERTIFIKAT FOR MODELLER, UDSTEDT AF FABRIKANTEN – DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE EMITIDA POR EL FABRICANTE – TOOTJA VÄLJASTATUD EC-VASTAVUSDEKLARATSIOON – VALMISTAJAN ANTAMA EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS – DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE ÉMISE PAR LE FABRICANT – EZ IZJAVA O SUKLADNOSTI KOJU DAJE PROIZVOĐAČ – DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE DEL PRODOTTO RILA SCIATA DAL PRODUTTORE – EK GAMINTOJO ATITIKTIES DEKLARACIJA – EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA, KURU IZDOD RAŽOTĀJS – EG- CONFORMITEITSVERKLARING, UITGEGEVEN DOOR DE FABRIKANT – EF-SAMSVARSERKLÆRING FRA PRODUSENTEN – DEKLARACJA ZGODNOOECI Z PRZEPISAMI EC WYDANA PRZEZ PRODUCENTA – CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO MODELO EMITIDO PELO FABRICANTE – СОСТАВЛЕННОЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ И НОРМАМ ЕС – ES-IZJAVA O SKLADNOSTI, KI JO JE IZDAL PROIZVAJALEC – ES VYHLÁŠENIE O ZHODE, VYDANÉ VÝROBCOM – EG-DEKLARATIONEN OM ÖVERENSSTÄMMELSE UTFÄRDAD AV TILLVERKAREN – ÜRETİCİ TARAFINDAN DÜZENLENEN EC UYGUNLUK BEYANI

We the undersigned, AriensCo, certify that: My, nížepodepsaní, AriensCo, prohlašujeme, že: Der Unterzeichnete, AriensCo, bescheinigt, dass: Undertegnede, AriensCo, attesterer, at: Nosotros, los abajo firmantes, AriensCo, certificamos que: Meie, allakirjutanud, ETTEVÕTE ARIENS, kinnitame, et: Allekirjoittanut, AriensCo, vakuuttaa, että: Nous, soussignés AriensCo, certifions que: Mi, dolje potpisani, AriensCo, potvrđujemo da: La sottoscritta società AriensCo certifica che: Mes, žemiau pasirašiusieji, „ARIENS“ kompanija, patvirtiname, jog: Mēs, zemāk parakstījušies, AriensCo, apliecinām, ka: Wij, de ondergetekenden, AriensCo, verklaren dat: Undertegnede, AriensCo, bekrefter at: My, níže podpisani, AriensCo, oświadczamy, że: Nós, abaixo assinados, certificamos em nome da AriensCo, que: Мы (фирма ARIENS), нижеподписавшиеся, настоящим заявляем, что: Spodaj podpisani AriensCo potrjujemo, da je: My, spoločnosť AriensCo vyhlasujeme, že: Undertecknad, AriensCo, intygar att: Biz alтта imzası bulunan, AriensCo olarak tasdik

Type: Typ: Type: Tipo:
Tüüp: Tyyppi: Type: Tipo:
Type: Tip: Type: Tips: Typ:
Tipas: Tipo: Тип: Tip: Typ: Typ:
Tip:

Riding Rotary Lawn Mower – Samojízdná Sekačka – Aufsitz-Sichelmäher – Havetraktor med roterende knive – Tractor cortacésped giratorio – Rotor-murtraktor – Puutarhatraktori Pyörivällä Leikkukyksiköllä – Tondeuse à gazon autoportée rotative – Samohodna rotaciona kosilica za travu – Trattorino con unità di taglio rotativa – Savaeigē žoliapjovē – Braucošais rotējošais zāles plāvējs – Rijdende roterende grasmaaier – Plentraktor med rotorklipper – Samobieźna rotacyjna kosiarka trawnikowa – Tractor cortador de relva – езда Косилка роторная – Sedeźna vrtljiva kosilnica – Jazdecké rotačná kosačka na trávu – Sittrotorgräsklippare – Döner biçme makinesi sürme

Trade Name: Obchodní název: Handelsbezeichnung: Firmanavn: Nombre comercial: Kaubamärk:
Kauppanimi: Appellation commerciale: Trgovački naziv: Nome commerciale: Prekės pavadinimas: Komerčiālais nosaukums: Handelsnaam: Handelsnavn: Nazwa handlowa: Nome da Marca: Название фирмы: Trgovsko ime: Názov výrobu: Handelsbeteckning: Ticaret Unvan:

Ariens


Model, Model Name, Serial Number: Model, název modelu, výrobní číslo: Modell, Modellname und Seriennummer: Model, Modelnavn, Seriennummer: Modelo, Nombre, Nº de Serie: Mudel, Mudel, Seerianumber: Malli, mallin nimi, sarjanumero: Modèle, nom du modèle, numéro de série: Model, Naziv modela, Serijski broj: Modello, Nome modello, Numero di serie: Modelis, Modelio pavadinimas, Serijos numeris: Modelis, Modeļa nosaukums, Sērijas numurs: Model, Model Naam, Volgnummer: Modell, modellnavn, serienummer: Model, nazwa modelu, numer seryjny: Modelo, Nome do Modelo, Número de Série: Модель, наименование модели, серийный номер: Model, Ime modela, Serijska številka: Model, názov modelu, výrobné číslo: Modell, modellnamn, serienummer: Model, Model Adı, Seri Numarası:

915340	991317	991325
915341	991318	991326
915334	991320	991327
991313	991321	991323
991314	991322	915338
991315	991323	915342
991316	991324	915343

Cutting Width: Pracovní záběr: Schnittbreite: Klippebredde: Anchura de corte: Lõikelaius:
Leikkuleveys: Largeur de coupe: Širina reza: Pjovimo plotis: Larghezza: Griešanas platums:
Maabreedte: Atbilst: Klippebredde: Szerokość cięcia: Largura de corte: Ширина скашивания:
Širna košnje: Širka kosenia: Klippbredd: Kesme Genişliđi:

915340: 106.7 cm	991317: 122 cm
915342: 106.7cm	915338: 86.4 cm
991316: 122 cm	915339: 106.7 cm
915334: 132 cm	991322: 152.4 cm
915341: 132 cm	991323: 152.4 cm
915343: 132cm	991324: 122cm
991318: 132 cm	991325: 122cm
991313: 132 cm	991326: 132 cm
991315: 132 cm	991327: 132 cm
991314: 152.4 cm	

Conforms to: Odpovídá normě: mit den Anforderungen der folgenden Richtlinien übereinstimmt: Er i overensstemmelse med: Cumple con: Vastab: Täyttää seuraavat vaatimukset: Est conforme à: U sukladnosti s: È conforme a: Atitinka: Voldoet aan: Er i samsvar med: Jest zgodny z: De acordo com: Соответствует: v skladu z: Je v zhode s: Överensstämmer med: Uyğundur: 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU - 2015/863/EU, 2000/14/EC, Annex VI - 2005/88/EC
EN ISO 5395-1: 2013 + A1: 2018, EN ISO 5395-3: 2013 + A1: 2017 + A2: 2018
EN ISO 14982: 2009, EN ISO 3744:2010, EN IEC 63000:2018

<p>Notified Body – Pověřená osoba – Benachrichtigte Körperschaft – Bemyndiget organ – Organismo notificado – Teavitatud asutus – Entité notifiée – Organisme notifié – Obaviješteno tijelo – Organismo notificato – Registruota instancija –Pieteiktā iestāde – Aangemelde instantie – Teknisk kontrollorgan – Organ zaświadcujący – Organismo Certificador – Уполномоченным органом – Priglašeni organ – Notifikovaný Orgán – Anmält organ – Onaylanmış Kuruluş</p>	<p>Notified Body 00905 Intertek Deutschland GmbH Stangenstr. 1 70771 Leinfelden- Echterdingen Germany</p>	
<p>Representative Measured Sound Power Level (L_{wa}) – Representativní hodnota změřené hladiny akustického výkonu (L_{wa}) – Repräsentativer gemessener Geräuschpegel (L_{wa}) – Näitlik mõõdetud helivõimsuse tase (L_{wa}) – Repräsentativt, målt støjfeffektniveau (L_{wa}) – Nivel de potencia acústica representativo medido (L_{wa}) – Tyypillinen mitattu äänitehotaso (L_{wa}) – Niveau de puissance acoustique représentatif mesuré (L_{wa}) – Repräsentativna izmjerena razina snage zvuka (L_{wa}) – Livello di potenza sonora rappresentativo rilevato (L_{wa}) – Repräsentatīvais izmērtais skaņas jaudas līmenis (L_{wa}) – Būdingas išmatuotas garso galios lygis (L_{wa}) – Representatief gemeten geluidsniveau (L_{wa}) – Representativt målt lydeffektivitv (L_{wa}) – Zmierzony reprezentatywny poziom mocy akustycznej (L_{wa}) – Nivel de Potência de Som Medido Representativo (L_{wa}) – Репрезентативный измеренный уровень звуковой мощности (L_{wa}) – Tipična izmjerena raven zvočne moči (L_{wa}) – Charakteristická zmeraná hladina akustického výkonu (L_{wa}) – Representativ uppmätt ljudnivå (L_{wa}) – Örnek Ölçülmüş Ses Güç Seviyesi (L_{wa})</p>	<p>Guaranteed Sound Power Level (L_{wa}) – Zaručovaná hodnota hladiny akustického výkonu (L_{wa}) – Garantierter Geräuschpegel (L_{wa}) – Garanteret støjfeffektniveau (L_{wa}) – Nivel de potencia acústica garantizado (L_{wa}) – Tagatud mõõdetud helivõimsuse tase (L_{wa}) – Taattu äänitehotaso (L_{wa}) – Niveau de puissance acoustique garanti (L_{wa}) – Zajamčena razina snage zvuka (L_{wa}) – Livello di potenza sonora garantito (L_{wa}) – Garantuotas garso galios lygis (L_{wa}) – Garantētais skaņas jaudas līmenis (L_{wa}) – Gegarandeerd geluidsniveau (L_{wa}) – Garantert lydeffektivitv (L_{wa}) – Gwarantowany reprezentatywny poziom mocy akustycznej (L_{wa}) – Nivel de Potência de Som Medido Garantido (L_{wa}) – Гарантированный уровень звуковой мощности (L_{wa}) – Zajamčena raven zvočne moči (L_{wa}) – Zaručená hladina akustického výkonu (L_{wa}) – Garantierad uppmätt ljudnivå (L_{wa}) – Garanti Edilmiş Ses Güç Seviyesi (L_{wa})</p>	
<p>915340: 99 dBA 991313: 104 dBA 991314: 104 dBA 915334: 104 dBA 991315: 104 dBA 991317: 104 dBA 915341: 104 dBA 991316: 104 dBA 991318: 104 dBA 915338: 99 dBA 915339: 99 dBA 991322: 104 dBA 915343: 104 dBA 915342: 99 dBA 991323: 104 dBA 991326: 104 dBA 991327: 104 dBA</p>	<p>915340: 100 dBA 991313: 105 dBA 991314: 105 dBA 915334: 105 dBA 991315: 105 dBA 991317: 105 dBA 915341: 105 dBA 991316: 105 dBA 991318: 105 dBA 915338: 100 dBA 915339: 100 dBA 991320: 105 dBA 991326: 105 dBA 991324: 105 dBA 991321: 105 dBA 915341: 105 dBA 991325: 105 dBA 991322: 105 dBA 915343: 105 dBA 991327: 105 dBA 991323: 105 dBA</p>	
<p>Engine Power (Kw @ RPM): Výkon motoru při regulovaných otáčkách (Kw při ot./min): Motorleistung (kW bei U/Min): Motoreffekt (Kw @ RPM): Potencia del motor (Kw a RPM): Mootori võimsus (Kw @ RPM): Enimmäisteho (Kw @ RPM): Puissance moteur (Kw au régime max.): Snaga motora (kW pri o/min): Potenza max. del motore (Kw a giri/min.): Variklio galia (Kw @ RPM): Dzinēja jauda (Kw pie apgriezieniem minūtē): Motor Vermogen (Kw @ RPM): Motoreffekt (Kw @ RPM): Moc silnika (Kw przy obr./min): Potência (Kw @ RPM): Мощность двигателя (кВт при об/мин): Моц моторја (kW pri vrt./min.): Výkon motora (Kw @ RPM) (Kw / ot./min.): Motoreffekt (Kw @ varvtal): Motor Gücü (Kw @ RPM):</p>	<p>915340: 13.9 @ 2600 991320: 16.2 @ 3100 915334: 15.1 @ 3100 991321: 16.2 @ 3100 915341: 15.1 @ 3100 991322: 16.2 @ 3100 991313: 14.7 @ 2850 991323: 16.2 @ 3100 991315: 14.7 @ 2850 991324: 15.5 @ 3250 991316: 15.5 @ 3250 991325: 15.5 @ 3250 991317: 15.5 @ 3250 991326: 14.7 @ 2850 991318: 14.7 @ 2850 991327: 14.7 @ 2850 991314: 16.2 @ 3100 915342: 13.9 @ 2600 915338: 11.8 @ 2600 915343: 15.1 @ 3100 915339: 11.8 @ 2600</p>	<p>SAE J1349</p>
<p>Authorised Representative/Zplnomocněný zástupce/ Bevollmächtigter Vertreter/Autoriseret repræsentant/ Representante autorizado/Valtuutettu edustaja/Représentant autorisé/Rappresentante autorizzato/Geautoriseerd vertegenwoordiger/Autoriseret representant/Autoryzowany przedstawiciel/ Representante autorizado/Уполномоченный представитель/ Splnomocnený zástupca/Auktoriserad representant/Yetkili Temsilci</p>	<p>Authorized to Compile the Technical File / Oprávněný vytvořit technickou dokumentaci / Zur Anlage der technischen Akte ermächtigt / Autoriseret til at compilere den tekniske fil / Autorizado para compilar los archivos técnicos / Volitatud tehnilisi dokumente koostama / Valtuutettu laatimaan teknisen tiedoston / Autorisé à remplir la fiche technique / Ovlaštena osoba za pripremu tehničke arhive / Autorizzato alla compilazione del fascicolo tecnico / Įgaliotas sudaryti techninį failą / Pilnvarots sastādīt tehnisko lietu / Geautoriseerd om het technische bestand samen te stellen / Autoriseret til å produsere den tekniske filen / Uprawniony do przygotowania dokumentacji technicznej / Autorizado a Compilar o Ficheiro Técnico / Уполномочен на составление технического файла / Pooblaščenec za pripravo tehnične dokumentacije / Oprávněný na zostavenie súboru technickej dokumentácie / Auktoriserad att kompilera den tekniska filen / Teknik Dosyayı Derlemeye Yetkili</p>	
<p>Martin Green Eurolink Europe Compliance Limited Dublin D02 AY86 Ireland</p>	<p> 25.03.2022</p> <p>Signature – Podpis – Unterschrift– Underskrift Firma – Allkiri – Allekirjoitus – Signature – Potpis – Firma – Parašas – Paraksts – Handtekening – Signatur – Podpis – Assinatura – Подпись – Podpis – Namnteckning – Imza</p> <p>Date – Datum – Datum – Dato – Fecha – Kuupäev – Päivämäärä – Date – Data – Datum – Data – Datums – Datum – Dato – Data – Data – дата – Datum –Dátum – Datum – Tarihi</p>	
<p>Darren Spencer Vice President EMEA and Asia AriensCo Great Haseley Oxford OX44 7PF United Kingdom</p>		



ARIENS | CO

Manufacturer:

Ariens Company Ltd.

Address:

Ariens Company Limited,
Great Haseley, Oxford
OX44 7PF
United Kingdom

UK DECLARATION OF CONFORMITY ISSUED BY THE MANUFACTURER

We the undersigned, AriensCo, certify that:

Type: Riding Rotary Lawn Mower

Trade Name: Ariens

Model, Model Name, Serial Number:

915336 ARIENS IKON XD FR651 42 DECK
915335 ARIENS IKON XD FR691 52 DECK
991312 ARIENS APEX KAW FR691 52" DECK
991315 ARIENS APEX KAW FR691 52" DECK
991316 ARIENS APEX KAW FR691 48" DECK
991317 ARIENS APEX KAW FR691 48" RD DECK
991324 ARIENS APEX KAW 48" SIDE DISCHARGE
991325 ARIENS APEX KAW 48" REAR DISCHARGE
991326 ARIENS APEX KAW 52" SIDE DISCHARGE
991327 ARIENS APEX KAW 52" REAR DISCHARGE
991314 ARIENS ZENITH KAW FX730 60" DECK
991320 ARIENS ZENITH KAW FX730 52" SD DECK
991321 ARIENS ZENITH KAW FX730 52" RD DECK
991322 ARIENS ZENITH KAW FX730 60" SD DECK
991323 ARIENS ZENITH KAW FX730 60" RD DECK
915338 ARIENS EDGE 34" DECK
915339 ARIENS EDGE 42" DECK
915340 ARIENS IKON XD FR651 42 DECK

Cutting Width:

915336: 106.7 cm	991316: 122 cm	991324 : 122 cm	991314: 152.4 cm	991323 : 152.4 cm	915338: 86.4 cm
915335: 132 cm	991317: 122 cm	991325 : 122 cm	991320 : 132 cm		915339: 106.7 cm
991312: 132 cm	991318: 132 cm	991326 : 132 cm	991321 : 132 cm		915340: 106.7 cm
991315: 132 cm	991322: 152.4 cm	991327 : 132 cm	991322 : 152.4 cm		915341: 132 cm

Conforms to:

Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 (SI2008/1597), Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 (SI 2016/1091), The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 (SI 2012/3032), Noise Emission in the Environment by Equipment for Use Outdoors Regulations 2001

BS EN ISO 5395-1: 2013 + A1: 2018, BS EN ISO 5395-3: 2013 + A1: 2017 + A2: 2018

BS EN ISO 14982: 2009, BS EN ISO 3744:2010, BS EN IEC 63000:2018

Notified Body:

Intertek Research & Performance Testing,
 Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes
 MK5 8NL

Representative Measured Sound Power Level (L_{wa})

Guaranteed Sound Power Level (L_{wa})

915336: 99 dBA	991316: 104 dBA	991314: 104 dBA	991314: 105 dBA	991316: 105 dBA	915336: 100 dBA
915335: 104 dBA	991317: 104 dBA	915338: 99 dBA	915335: 105 dBA	991317: 105 dBA	915338: 100 dBA
991312: 104 dBA	991318: 104 dBA	915339: 99 dBA	991312: 105 dBA	991318: 105 dBA	915339: 100 dBA
991315: 104 dBA	991322: 104 dBA	991321: 104 dBA	991315: 105 dBA	991322: 105 dBA	
915340: 100 dBA	991320: 104 dBA		915340: 100 dBA	991320: 105 dBA	
915341: 105 dBA	991321: 104 dBA		915341: 105 dBA	991321: 105 dBA	
			991324: 105 dBA	991323: 105 dBA	
			991325: 105 dBA		
			991326: 105 dBA		
			991327: 105 dBA		

Engine Power (Kw @ RPM):
 SAE J1349

915336: 13.9 @ 2600	991314: 16.2 @ 3100	991321: 16.2 @ 3100
915335: 15.1 @ 3100	915338: 11.8 @ 2600	991323: 16.2 @ 3100
991312: 14.7 @ 2850	915339: 11.8 @ 2600	991324: 15.5 @ 3250
991315: 14.7 @ 2850	991322: 16.2 @ 3100	991325: 15.5 @ 3250
991316: 15.5 @ 3250	915340: 13.9 @ 2600	991326: 14.7 @ 2850
991317: 15.5 @ 3250	915341: 15.1 @ 3100	991327: 14.7 @ 2850
991318: 14.7 @ 2850	991320 : 16.2 @3100	

Darren Spencer
 Vice President EMEA and Asia
 AriensCo
 Great Haseley
 Oxford OX44 7PF
 United Kingdom



Date: 15.12.2021

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

VÄLKOMMEN	1	Reservdelar	15
Registrera din produkt!	1	Tim-/Junderhållsmätare	15
SÄKERHET	2	Kontrollera säkerhetsspärrsystemet . . .	16
Arbetsmetoder och lagar	2	Kontrollera parkeringsbromsen	16
Nödvändig förutbildning	2	Kontrollera motoroljan	16
Säkerhetssymbol	2	Kontrollera däcktrycket	17
Säkerhetsförmaningar	2	Kontrollera fästanordningarna	17
Säkerhetsdekaler	3	Smörj maskinen	17
Säkerhetsanvisningar	6	Kontroll av klipparbladen	17
REGLAGE OCH FUNKTIONER	9	Batteriservice	18
Tändningsnyckel	10	Kontroll av klipparremmar	19
Gasreglage	10	Kontrollera hydraulsystemet	20
Krafttuttagsknapp	10	SERVICE & JUSTERINGAR	21
Timmätare	10	Justering av säte	21
Klipphöjdsjusteringssystem	10	Justera styrspakar	21
Frikopplingsspak för transportlås	11	Justera maskinen så att den kör rakt	22
Däcklyftpedal	11	Justera transmissionsaxlarna	23
Sättesjusteringsspak	11	Elservice	24
Parkeringsbromsspak	11	Byta klipparremmar	24
Säkerhetsspärrsystem	11	Byta transmissionsdrivremmen	27
Styrspakar	11	Vända kopplingsbromsskivorna	28
Transmissionsaxelshuntspakar	11	Justera lyfthjulen	29
Lyfthjul	11	Justera parkeringsbromsspak	29
ANVÄNDNING	12	Demontering och montering av klippardäck	29
Nödstopp	12	Nivellering och justering av klippardäckets lutning	30
Innan du kör	12	FELSÖKNING	33
Starta motorn	12	FÖRVARING	35
Köra enheten	13	Korttidsförvaring	35
Stanna motorn	13	Långtidsförvaring	35
Flytta maskinen manuellt	13	Göra i ordning bränsle inför säsongstart	35
Transportera maskinen	14	TILLBEHÖR	35
Frikoppla transportlåset	14	SPECIFIKATIONER	36
UNDERHÅLL	14		
Serviceposition	14		
Underhållsschema	15		

Gratulationer till ditt köp och välkommen till Ariens-amiljen! Alla maskiner i Ariens modellutbud är konstruerade för långlivade och ööverträffade prestanda. Vi är övertygade om att din maskin kommer att tillhöra din familj under många år framåt.

Har du frågor eller behöver du hjälp?

www.ariens.com/en-eu

En reservdelslista till din maskin kan laddas ned utan kostnad eller köpas på www.ariens.com/en-eu.

REGISTRERA DIN PRODUKT!

Det är mycket viktigt att du registrerar din produkt vid köpet. Produktregistreringen aktiverar garantin och upprättar en kommunikationslänk från AriensCo.

Lokalisera modell- och serienummerdekalen som sitter på din enhet och registrera dessa nummer online på www.ariens.com/en-eu. Var dekalen sitter framgår av Bild 1.

Uppmärksamma att återförsäljaren kan ha registrerat produkten för den ursprunglige köparen.

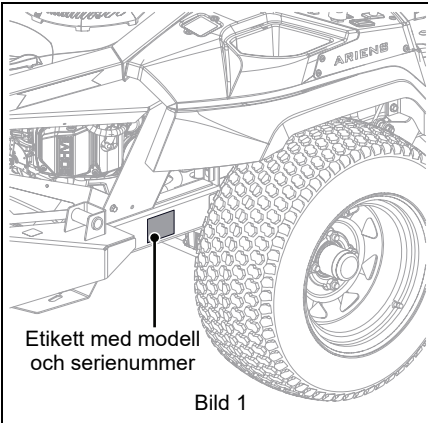


Bild 1

Skriv modellnumret här.

Skriv serienumret här.

HANDBÖCKER

Läs hela dokumentationen som följde med maskinen noggrant innan du tar den i bruk och innan du utför service på den. Här finns säkerhetsföreskrifter och viktig information om reglagen på maskinen.

För motorn på maskinen finns en särskild handbok. Se motorhandboken beträffande servicerekommendationer. Vänd dig motortillverkaren om du behöver en ny handbok.

Din återförsäljare måste gå igenom den viktiga information som ges i handboken tillsammans med dig innan eller vid leveransen av den här enheten. Det är ditt ansvar att läsa och förstå alla säkerhetsföreskrifter och anvisningar i handböckerna. Kontakta närmaste Ariens-återförsäljare för att få hjälp om du inte förstår eller har svårigheter att följa anvisningarna. Hitta närmaste Ariens-återförsäljare på www.ariens.com/en-eu.

FRISKRIVNING

Ariens förbehåller sig rätten att när som helst dra tillbaka, ändra och införa förbättringar på sina produkter utan att detta meddelas särskilt. Beskrivningar och data i handboken gällande när den trycktes. Utrustning som beskrivs i handboken kan vara extra tillbehör. Vissa bilder gäller eventuellt inte för din maskin.

SÄKERHET

Studera säkerhetsföreskrifterna och följ dem noggrant. Om de här föreskrifterna inte iaktas kan det leda till att du förlorar kontrollen över maskinen, allvariga kroppsskador eller döden för dig eller åskådare eller leda till skada på egendom eller maskinen.

ARBETSMETODER OCH LAGAR

Vidta vanliga och allmänna arbetarskyddsåtgärder. Lär dig gällande lagar och regler. Använd alltid de metoder som anvisas i handboken.

NÖDVÄNDIG FÖRARUTBILDNING



Läs och förstå hela instruktionsboken och dekalerna på anläggning. Den här information är för din säkerhet och för en korrekt användning av utrustningen.

Försummelse att följa de här instruktionerna och varningarna kan leda till döden eller allvarig skada. Om du köpt den här produkten från en Ariens-återförsäljare kan återförsäljaren ge dig en utbildning.

Lär känna alla reglage sitter och hur funktionerna på anläggningen används på ett säkert sätt. Detta gäller alla operatörer. Om du lånar, hyr ut eller säljer den här produkten till andra, ska du överlämna alla handböcker till dem.

Om du har frågor, kontakta vår kundsupport på +44 1844 278800 eller kontakta oss genom www.ariens.com/en-eu. Efter att du läst instruktionsboken och dekalerna på maskinen och du fortfarande har tvivel om hur produkten används på ett säkert sätt ska utrustningen inte användas.



VARNING: UNDVİK SKADOR. Maskinen kan klippa av händer och fötter och kasta omkring föremål. Om säkerhetsinstruktionerna i handböckerna och på dekalerna inte följs, kan det resultera i svåra skador eller död.

SÄKERHETSSYMBOL



Detta är säkerhetssymbolen. Den betyder:

- **OBSERVERA!**
- **DET HANDLAR OM DIN SÄKERHET!**

När du ser denna symbol:

- **VAR UPPMÄRKSAM!**
- **RESPEKTERA MEDDELANDETS INNEHÅLL!**

SÄKERHETS FÖRMÄNINGAR

Varningsymbolerna ovan och varningsrutorna nedan används på dekalerna och i denna handbok. Läs och förstå alla säkerhetsmeddelanden.

1. Fara



FARA: ÖVERHÄNGANDE RISKFYLLD SITUATION! Om den inte undviks, **RESULTERAR** den i dödsfall eller svåra personskador.

2. Varning



VARNING: POTENTIELLT RISKFYLLD SITUATION! Om den inte undviks, **KAN DEN RESULTERA** i dödsfall eller svåra personskador.

3. Var försiktig



VAR FÖRSIKTIG: POTENTIELLT RISKFYLLD SITUATION! Om den inte undviks, **KAN DEN RESULTERA** i dödsfall eller svåra personskador. Den kan också användas som varning för osäkra arbetsmetoder.

4. Meddelande

MEDDELANDE: Ger information eller procedurer som anses viktiga men inte riskfyllda. Om de inte iaktas kan det leda till materiella skador.

5. Viktigt

VIKTIGT: Anger en allmän information som kräver en speciell uppmärksamhet.

SÄKERHETSDEKALER

Säkerhetsdekaler på din maskin är visuella påminnelser om den viktiga säkerhetsinformationen i handboken. Läs och förstå alla meddelanden på maskinen och de måste följas noga. Säkerhetsdekaler på maskinen förklaras nedan.

Ersätt ALLTID saknade och skadade säkerhetsdekaler. Artikelnummer för dekaler finns i reservdelshandboken för maskinen och kan beställas från din återförsäljare.

Se Bild 2 beträffande placering av säkerhetsdekaler.

Placering av säkerhetsdekaler

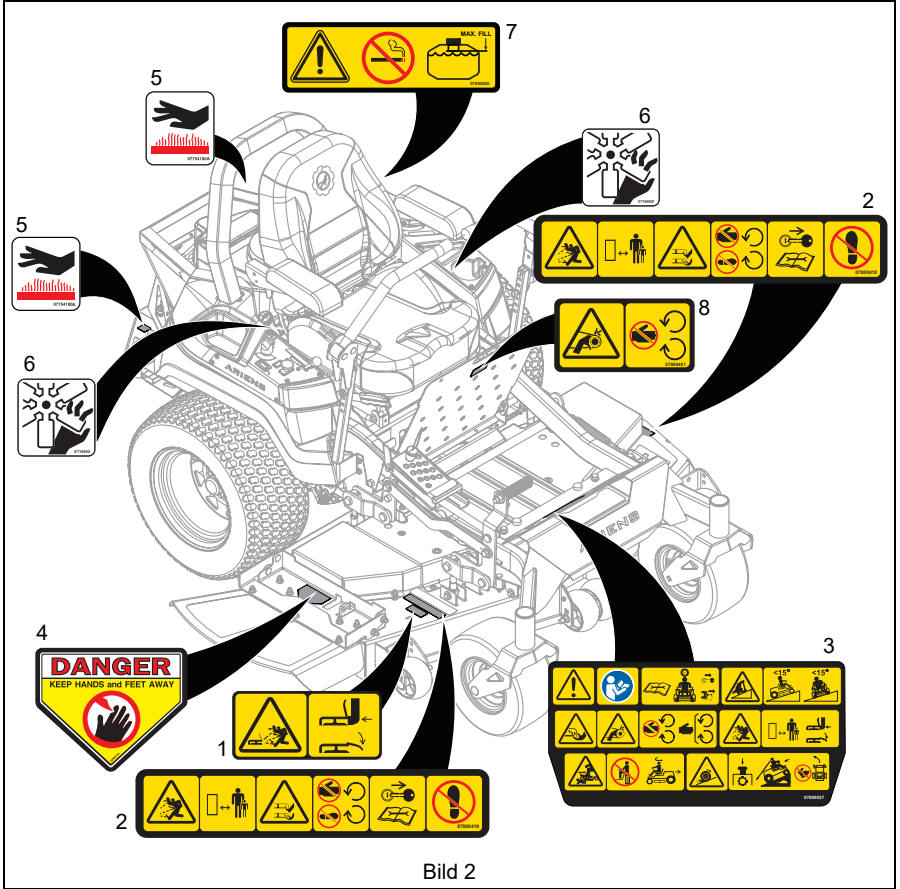


Bild 2

Beskrivning av säkerhetsdekalen

1. FARA!



Varning för utkastade föremål - Använd **ALDRIG** maskinen utan att utkastarkåpan är på plats. Föremål som kastas ut kan orsaka person- och materiella skador.



Använd **INTE** klipparen om inte skydden sitter i arbetsläge eller om uppsamlaren inte är monterad.

2. FARA!



Varning för utkastade föremål - Rikta **ALDRIG** utmatningen mot personer, djur eller egendom. Föremål som kastas ut kan orsaka person- och materiella skador.



Risk för amputation - Stick **ALDRIG** in händer eller fötter under klippaggregatet eller skyddade områden.



Stäng av motorn, ta ur nyckeln och läs instruktionsboken innan maskinen servas eller justeringar utförs på maskinen.



Håll barn och andra personer på säkert avstånd när maskinen används.



Håll alltid fötter och händer borta från alla delar som roterar eller är i rörelse.



Gå och stå **INTE** i detta område.

3. FARA!



FARA!



Läs och förstå hela instruktionsboken innan du startar maskinen.

3. Amputationsrisk



Stoppa **INTE** in händerna i närheten av de roterande knivbladen för att undvika risken för amputation.



Stoppa **INTE** in händerna i närheten av remmar i rörelse för att undvika risken för amputation.



Håll alltid händerna på avstånd från alla roterande eller rörliga delar.

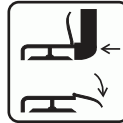


Se till att alla skydd och sköldar är på plats.

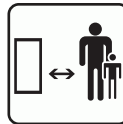
3. Varning för utkastade föremål



Varning för utkastade föremål - Rikta **ALDRIG** utmatningen mot personer, djur eller egendom. Föremål som kastas ut kan orsaka person- och materiella skador.



Använd **INTE** klipparen om inte skydden sitter i arbetsläge eller om uppsamlaren inte är monterad.



Håll barn och andra personer på säkert avstånd när maskinen används.

3. Vältrisk



Undvik att vältningsrisken.



Kör **INTE** i sluttningar med mer än 15° lutning.



Kör **INTE** i sluttningar med mer än 15° lutning.

3. Fara vid service



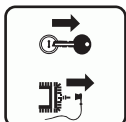
Gör följande innan service utförs på maskinen:



Läs användarmanualen innan service eller justeringar utförs på maskinen.



Dra åt handbromsen.



Ta ur nyckeln och ta ur tändstiftet innan service eller justeringar utförs på maskinen.

3. Risk för åskådare



Använd **INTE** maskinen i närheten av åskådare.



Ta **INTE** med passagerare.

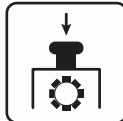


Titta bakåt när du backar.

3. Risk för drivningsproblem



Gör följande vid problem med drivningen:



Koppla ur kraftuttaget.



Kör saktare för sluttningen.



Försök **INTE** vända eller öka hastigheten.

4. FARA!



Håll **ALLTID** händer och fötter borta från utkastaren.

5. VARMA DELAR!



Vidrör **INTE** delar som kan vara varma efter körning. Låt **ALLTID** delarna svalna.

6. ROTERANDE DELAR!



UNDTVIK SKADOR. Håll avstånd till roterande delar.

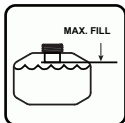
7. FARA!



FARA!



Rökning förbjuden.



VIKTIGT: Överfyll INTE.
Fyll tanken till under nederdelen av påfyllningshalsen.

WARNING: En överfyllning kan orsaka allvarlig skada på luftningssystemet!

- Fyll **ALDRIG** tanken om motorn är igång, varm eller maskinen står inomhus. Fyll **ALDRIG** på för mycket bränsle.
- Sätt tillbaka tanklocket ordentligt och torka upp utspillt bränsle.

8. FARA!



Stoppa **INTE** in händerna i närheten av remmar i rörelse för att undvika risken för amputation.



Håll alltid händerna på avstånd från alla roterande eller rörliga delar.

SÄKERHETSANVISNINGAR

De följande säkerhetsanvisningarna grundar sig på de specifikationer B71.1 från American National Standards Institute och ISO 5395 som gällde vid tillverkningen.

Säkra arbetsmetoder med åkgräsclippare

Maskinen kan klippa av händer och fötter och kasta omkring föremål om den används på fel sätt. Följs inte anvisningarna kan de leda till svåra skador eller död. Använd gräsclipparen enbart för de ändamål som beskrivs i bruksanvisningen. Annan användning kan leda till svåra skador eller död.

Allmän information

Läs, förstå och följ alla anvisningar i handboken och på maskin, motor och redskap innan du startar den.

Låt endast ansvarsfulla vuxna som är utbildade och känner till instruktionerna och fysiskt kapabla köra maskinen.

Kör **INTE** med passagerare och håll människor och sällskapsdjur bort från arbetsområdet.

Kör **INTE** maskinen om du fysiskt eller mentalt försvagad, är trött, sjuk eller påverkad av droger eller alkohol.

Följ tillverkarens rekommendation för hjulvikter eller motvikter.

Vidrör **INTE** delar som kan vara varma. Låt delarna svalna.

Förberedelser före körning

Kontrollera före användning att: inga dekaler och skydd saknas eller är skadade, att säkerhetsspärrsystemet fungerar rätt och att gräsuppsamlarna inte är slitna. Byt ut eller reparera efter behov.

Rensa bort föremål från arbetsområdet, föremål som kan kastas omkring eller hindra arbetet.

Se till att inte människor, särskilt inte småbarn, befinner sig inom arbetsområdet. Stäng av motor och redskap om någon kommer in på arbetsområdet

Använd **INTE** maskinen utan att hela gräsuppsamlaren, utsläppskanalen och övriga skyddsanordningar sitter på plats och fungerar. Kontrollera ofta om det finns tecken på skador, slitage och sprickor och byt ut efter behov.

Mixtra ALDRIG med säkerhetsanordningarna. Kontrollera deras funktion regelbundet. Hindra eller minska ALDRIG funktionen av säkerhetsanordningarna.
Kontrollera parkeringsbromsfunktionen regelbundet. Justera och utför service efter behov.
Bär lämplig skyddsutrustning som skyddsglasögon, hörselskydd och rejäla skor. ANVÄND INTE maskinen barfota eller med sandaler.

Körning

Felaktig användning av en motordriven utrustning kan orsaka allvarliga skador eller döden för operatören eller kringstående. Sätt dig in i:

- Hur de olika reglagen manövreras
- Hur de olika reglagen fungerar
- Hur man STANNAR i en nödsituation
- Broms- och styregenskaper
- Väन्द्रadie och frigång

Om föraren av maskinen inte kan läsa instruktionsboken, åligger det ägaren att förklara instruktionerna för föraren.

När man släpper säkerhetshandtaget stannar motorn och klipparbladet inom tre sekunder. Kontrollera handtagsfunktionen ofta. Koppla bort tändkabeln och låt undersöka och reparera maskinen vid en auktoriserad verkstad handtaget inte fungerar.

Kör motorn endast i välventilerade utrymmen. Avgaserna innehåller kolmonoxid, ett luktlöst dödligt gift.

Använd maskinen endast i dagsljus eller med god konstgjord belysning.

Undvik hål, spår, kullar, stenar och andra risker. Ojämnt underlag kan få maskinen att välta eller få föraren ur balans, att tappa fotfästet och/eller kontrollen över klipparen.

Håll händer och fötter på avstånd borta från roterande delar och för INTE in dem under maskinen. Håll dig alltid på avstånd från utkastaröppningen.

Undvik hala underlag. Se ALLTID till att ha ett säkert fotfäste.

Stäng av motorn innan gräsuppsamlaren tas av eller utkastet rensas.

Rikta ALDRIG utkastet mot någon person. Undvik att rikta utkastet mot väggar och hinder. Material kan studsas tillbaka mot föraren. Stanna blad(en) när du kör över grusgångar. Klipp INTE in på vägar eller tvärs över trottoarer.

Lämna ALDRIG en maskin i gång obevakad. Parkera ALLTID på plan mark, koppla bort redskapet, dra åt parkeringsbromsen, stanna motorn och ta ur nyckeln (i förekommande fall) innan du lämnar förarsätet.

Klipp INTE bakåt om det inte är absolut nödvändigt. Titta ALLTID ner och bakåt innan och under backning.

Blixt kan orsaka allvarlig skada eller döden. Använd INTE maskinen om ser en blixt eller hör åska i närheten. Sök skydd.

Om du stöter emot ett främmande föremål, stanna och kontrollera maskinen. Reparera om nödvändigt innan omstart.

Kontrollera ALLTID att det finns utrymmet uppåt och åt sidorna, innan arbetet påbörjas. Tänk på att klipparaggregatet kan vara bredare än spårvidden.

Gäller barn

Tragiska olyckor kan inträffa om föraren inte är medveten om att barn finns i närheten. Barn lockas ofta av maskinen och klippningen. Räkna ALDRIG med att barn finns kvar där du senast såg dem.

Håll barnen borta från gräsklippningsområdet. Se till att någon annan vuxen än föraren övervakar dem.

Låt inte barn åka med, inte ens med kniven (knivarna) avstängda. De kan ramlas av och skadas allvarligt eller störa säker körning av maskinen. Barn som fått åka med tidigare kan plötsligt dyka upp igen för att få åka igen och bli överkörda eller påbackade av maskinen.

Låt INTE barn under 18 år köra någon motordriven utrustning för utomhusbruk.

Slutningar

Slutningar är en huvudfaktor för olyckor. Körning i slutningar kräver extra försiktighet. Klipp INTE i slutningar om du känner dig osäker. Använd parkeringsbromsen för nödstopp.

Kör INTE i slutningar med mer än 15 graders lutning.

Kör inte närmare än 1.2 meter (4 fot) från avsatser. Kör inte närmare än 1.2 meter (4 fot) från dammar och andra vattendrag. Huvudriskerna vid körning i sluttningar är förlust av kontroll och/eller vältning.
Klipp rakt upp och ned i sluttningar, inte tvärs över. Var försiktig när du byter körriktning i sluttningar. Var försiktig vid klippning intill avsatser.
Undvik klippning av vått gräs. Vått underlag kan orsaka slirning och förlust av kontrollen.
Kör INTE maskinen om det finns risk för slirning, dålig styrförmåga eller dålig stabilitet. Däcken kan slira även om hjulen är stannade.
Låt alltid växeln ligga in när du kör utför sluttningar. Frirulla inte utför.
Undvik start och stopp i sluttningar. Undvik plötsliga hastighets- och riktningförändringar. Sväng sakta och gradvis.
Var extra försiktig vid körning med gräsuppsamlare och andra redskap. De kan påverka maskinens stabilitet.

Brand och bränsle

Släck cigaretter, cigarrer, pipor och övriga gnistkällor.
Använd endast en godkänd bensindunk.
Skruva ALDRIG av tanklocket eller fyll på bränsle när motorn är igång eller är varm.
Fyll INTE på bränsle inomhus eller slutna utrymmen.
Förvara ALDRIG maskinen eller bensindunken och fyll inte på bränsle där det finns en öppen låga, gnista eller tändlåga som på en vatten- eller rumsvärmare eller andra apparater.
Om bränsle spills ut, försök INTE att starta motorn utan flytta undan maskinen från spillområdet och undvik att skapa någon antändningskälla tills att bränsleångorna försvunnit.
Håll maskinen fri från gräs, löv och annat skräp. Torka av olja eller oljespill och avlägsna skräp som blötts ned med bränsle. Låt maskinen svalna innan den ställs undan.
Var extra försiktig med bensin och andra bränslen. De är brandfarliga och ångorna är explosiva.

Transport

Kör maskinen på en fullbreddsramp vid lastning och lossning för transport. Säkra med lämpliga spännband.

Bogsering

Följ tillverkarens rekommenderade viktgränser för traktordragna maskiner och dragning i sluttningar.

Vältningsskydd

Vältningsskyddet är en inbyggd säkerhetsanordning. Ta inte bort och förändra inte vältningsskyddet

Ha vältningsskyddet uppfällt och låst och använd säkerhetsbältet vid körning av maskinen.

Fäll ner vältningsskyddet bara när det är absolut nödvändigt. Ha inte säkerhetsbältet fastspänt när vältningsskyddet är nedfällt. **DET FINNS INGET SKYDD MOT RULLNING NÄR VÄLTNINGSSKYDDET ÄR NEDFÄLLT.**

Kontrollera vältningsskyddet och säkerhetsbältet ofta. Byt ut vältningsskyddet om det är skadat. Reparera inte och förändra inte skyddet

Service

Håll maskinen i gott skick. Byt ut slitna eller skadade delar.

Var försiktigt vid service av knivarna. Linda om knivarna eller bär handskar. Byt ut skadade knivar. Reparera INTE och förändra INTE knivarna.

Koppla bort tändkablar och minuspolkabeln från batteriet innan reparationer inleds.

Använd endast redskap som rekommenderas av AriensCo som är lämpliga för din användning och kan användas på säkert sätt i din tillämpning.

En användning av icke-originalreservdelar eller tillbehör kan negativt påverka maskinens funktion och säkerhet.

Ändra INTE regulatorns inställningar och rusa inte motorn.

REGLAGE OCH FUNKTIONER

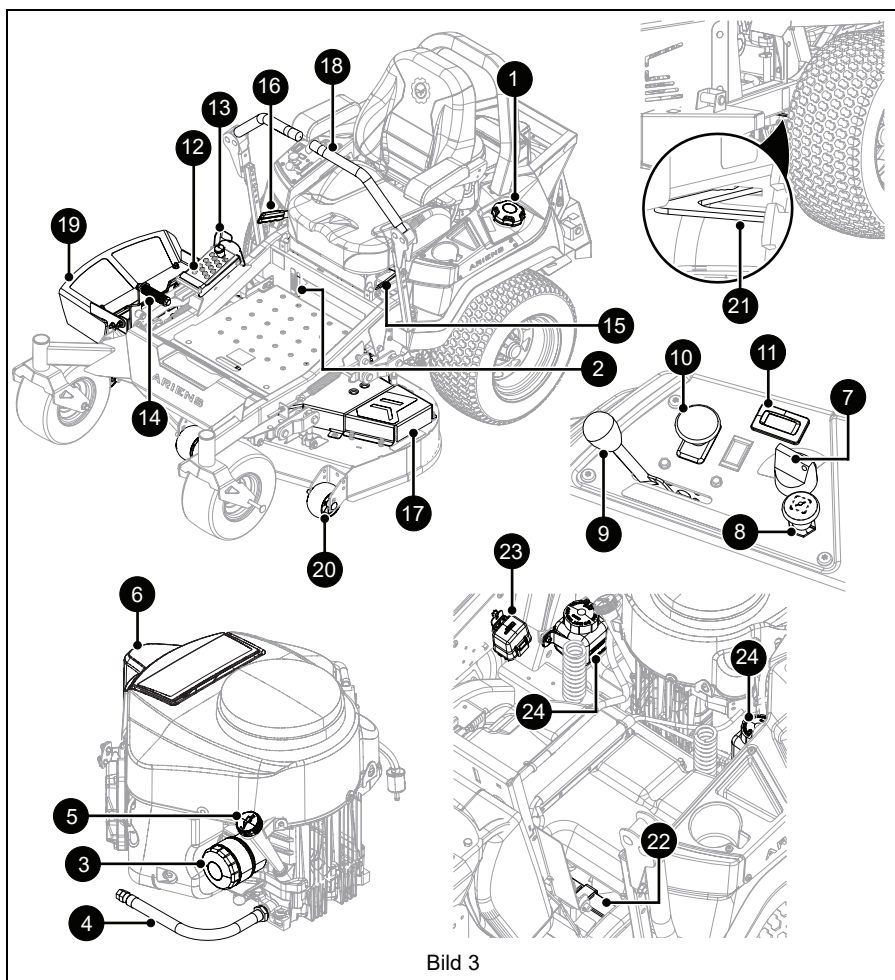


Bild 3

- | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------------|
| 1. Bränsletank och tanklock | 14. Däcklyftpedal |
| 2. Bränslenivåfönster | 15. Sätjusteringsspak |
| 3. Oljefilter | 16. Parkeringsbromsspak |
| 4. Oljeavtappning | 17. Remkäpa (3) |
| 5. Oljesticka | 18. Styrspak (2) |
| 6. Luftfilter | 19. Utkastarkäpa (Modeller 991324, 991326) |
| 7. Tändningsnyckel | 20. Lyfthjul (6) |
| 8. Chokreglage | 21. Transmissionsaxelshuntspak (2) |
| 9. Gasreglage | 22. Batteri (under sätet) |
| 10. Kraftuttagsknapp | 23. Säkringsbox |
| 11. Timmätare | 24. Hydrauloljaexpansionstank (2) |
| 12. Klipphöjdsjusteringssystem | |
| 13. Frikopplingsspak för transportlås | |



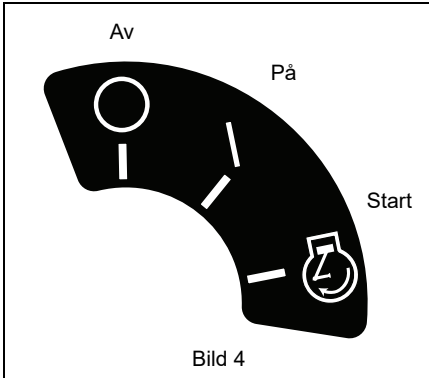
VARNING: UNDVIK SKADOR. Studera avsnittet *Säkerhet* innan du fortsätter.

Se Bild 3 gällande placering av alla reglage och funktioner.

TÄNDINGSNYCKEL

Se Bild 4.

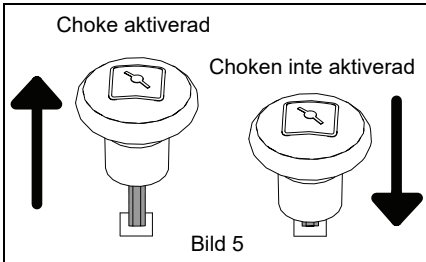
Styr strömmatningen till motorn. Nyckeln kan inte tas ur när den står i körläge.



CHOKEREGGLAGE

Se Bild 5.

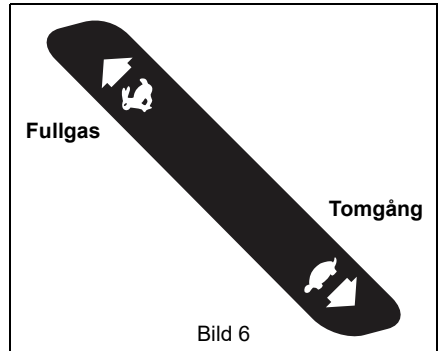
Styr luftflödet till motorn.



GASREGLAGE

Se Bild 6.

Reglerar motorns varvtal.



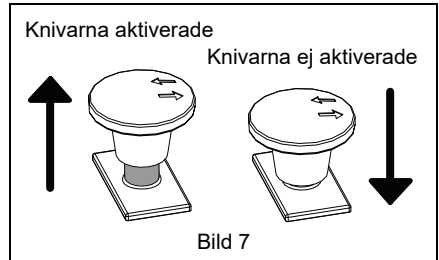
KRAFTUTTAGSKNAPP

Se Bild 7.

Styr kraftmatningen till klipparbladen. Motorn går inte att starta när kraftuttaget är inkopplat.



VARNING: UNDVIK SKADOR. Knivarna stannar inte *omedelbart* när kraftuttagsknappen tryckts ned till läge urkopplat.



TIMMÄTARE

Visar tiden för enskilda jobb, servicevarningar och rekommenderade serviceintervall.

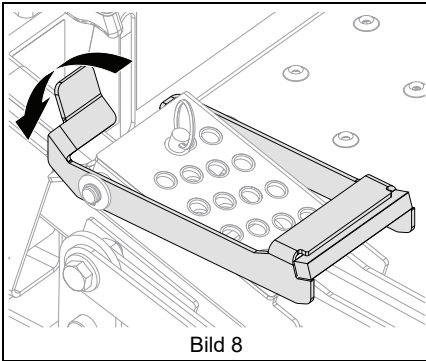
KLIPPHÖJDSJUSTERINGSSYSTEM

Ställer in klipphöjden.

FRIKOPPLINGSSPAK FÖR TRANSPORTLÅS

Se Bild 8.

Frikopplar däckets från transportlåsposition.



DÄCKLYFTPEDAL

Höjer upp klippardäcket för att ändra klipphöjdsinställningen.

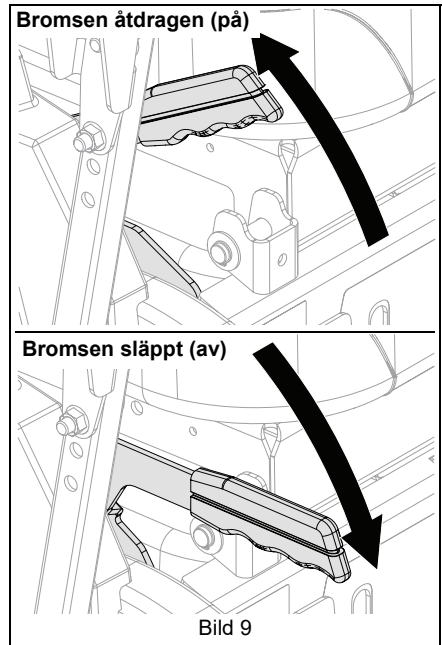
SÄTESJUSTERINGSSPAK

Låser upp sätet så att föraren kan flytta det framåt eller bakåt och låsa det i önskat läge.

PARKERINGSBROMSSPAK

Se Bild 9.

Styr handbromsen. Motorn går inte att starta när bromsen inte är åtdragen.



SÄKERHETSSPÄRRSYSTEM

Övervakar samarbetet mellan olika funktioner på maskinen för förarens säkerhet.

STYRSPAKAR

Styr maskinens riktning och hastighet. Stanna maskinen genom att ställa båda styrspakarna i neutralläget.

TRANSMISSIONSAXELSHUNTS-PAKAR

Aktiverar och avaktiverar transmissionsaxlarna så att maskinen kan flyttas med motorn avstängd.

LYFTHJUL

Ser till så att klippaggregatet inte tar i marken och skalperar gräsmattan när man kör över en förhöjning.

ANVÄNDNING



VARNING: UNDVIK SKADOR. Studera avsnittet *Säkerhet* innan du fortsätter.

VIKTIGT: Vänster, höger, fram, eller bak på maskinen avser riktningar sedda från förarplatsen vid körning framåt.

NÖDSTOPP

1. Ställ styrspakarna i neutralläge.
2. Dra åt handbromsen.
3. Tryck ned kraftuttagsknappen till läge urkopplat.
4. Vrid tändningsnyckeln till stopp och ta ur nyckeln.

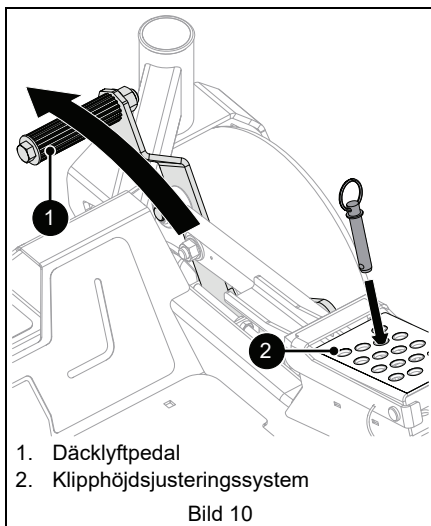
INNAN DU KÖR

VIKTIGT: Registrera din produkt!
Se *Registrera din produkt!* på sidan 1.

1. Kontrollera bränslenivån och fyll på vid behov.

VIKTIGT: Använd färskt, blyfritt bränsle med oktantal minst 87. Använd INTE E85 blandbränsle. Motorn kan inte köras på E20/E30/E85. Högsta rekommenderade etanolinblandning är 10 %. Ariens rekommenderar att tillsätta en bränslestabilisator av hög kvalitet i allt bränsle. Se *Korttidsförvaring* på sidan 35.

2. Kontrollera oljenivån i motorn och fyll på mera vid behov. Se motorhandboken.
3. Kontrollera luftrenaren. Se motorhandboken.
4. Kontrollera att säkerhetsspärssystemet fungerar genom att genomföra proverna i *Kontrollera säkerhetsspärssystemet* på sidan 16. Kontakta din Ariens-återförsäljare om maskinen inte klarar någon av testerna.
5. Ställ in klipphöjden. Se Bild 10.
 - a. Tryck gräsklippparlyftpedalen framåt tills transportlåset kopplar i.
 - b. Sätt i justeringstappen genom önskad inställning i klipphöjdsjusteringssystemet.
 - c. Tryck gräsklippparlyftpedalen något framåt, frikoppla transportlåset och släpp sakta pedalen tills den får kontakt med justeringstappen och stoppar.



STARTA MOTORN

1. Tryck ned kraftuttagsknappen till läge urkopplat.
2. Ställ styrspakarna i neutralläge.
3. Dra åt handbromsen.
4. Dra upp chokereglaget till läge stängd om motorn är kall. Öppna choken om motorn är varm.
5. Ställ gasreglaget i tomgångsläge.
6. Sätt i tändningsnyckeln och vrid till start. Släpp nyckeln när motorn startar.

MEDELANDE: Kör inte startmotorn mer än 10 sekunder per startförsök eftersom den i så fall kan skadas. Låt maskinen kallna i en minut mellan startförsöken om motorn inte startar.

7. Vänta några sekunder efter att motorn startat innan choken öppnas om den varit stängd.

VIKTIGT: Se till att choken är helt öppen. Motorn går inte rent med choken delvis stängd.


KÖRA ENHETEN

1. Frikoppla parkeringsbromsen.
2. Flytta gasreglaget till läge FAST.

VIKTIGT: Remmen kan överdrivet slitas ut om kraftuttagets knapp kopplas med gasspaken inställd lägre än det snabba läget. Använd ALLTID det snabba läget när kraftuttaget kopplas.


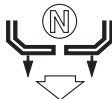


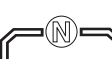
3. Dra upp kraftuttagsknappen till läge inkopplat.

VIKTIGT: Koppla aldrig in kraftuttaget om klipparen är igensatt med gräs eller annat material. Elkopplingen kan i så fall skadas.



VARNING: UNDVIK SKADOR. Rör styrspakarna sakta och kör med lågt gaspådrag tills du lärt dig att köra maskinen.

4. Rör styrspakarna och börja klippa.


Körriktning	Spakposition
Framåt	Tryck båda spakarna framåt från neutralläge. 
Bakåt	Tryck båda spakarna bakåt från neutralläge. 
Svänga höger	Tryck vänster spak lägre framåt än den högra. 
Svänga vänster	Tryck höger spak lägre framåt än den vänstra. 
Stopp	Släpp tillbaka styrspakarna till neutralläget. 

VIKTIGT: Skarpa svängar kan slita på och skada gräsmattan. Se till att båda hjulen roterar i skarpa svängar. Sväng INTE så att innerhjulet står helt stilla. Minsta svängradien fås när innerhjulet går sakta baklänges och ytterhjulet sakta framlänges.

Så här fås bästa klippresultat

- Klipp gräset när det är torrt.
- Håll klipparbladet vasst.
- Se till att klippaggregatet är riktigt i jämnhöjd.
- Justera lyfthjulen så att gräsmattan inte skalperas.
- Ställ inte in för låg klipp höjd. Klipp två gånger om gräset är väldigt långt.
- Kör inte för snabbt.
- Kör med motorn på fullgas.
- Klipp bara en tredjedel av gräslängden per klippning vid mullning. Klipp aldrig mer än 2.5 cm (1") per omgång.
- Släpp ut gräsklippen på redan klippta ytor.
- Variera klippmönstret med varje klippning.
- Låt inte gräsklipp ansamlas inuti klippardäcket. Rengör efter varje användning.

STANNA MOTORN



VARNING: UNDVIK SKADOR. Vänta tills alla rörliga delar har stannat innan du lämnar förarpositionen.

1. Ställ styrspakarna i neutralläge och vrid utåt.
2. Dra åt handbromsen.
3. Tryck ned kraftuttagsknappen till läge urkopplat.
4. Ställ gasreglaget i tomgångsläge.
5. Vrid tändningsnyckeln till stopp och ta ur nyckeln.

FLYTTA MASKINEN MANUELLT

Shunta transmissionsaxlarna så att maskinen kan flyttas med motorn avstängd.

VIKTIGT: Det finns en transmissionsaxelhuntspak på varje sida på maskinen. Se till att båda spakarna är endera helt i främre läget eller helt i bakre läget.

1. Stäng av motorn, ta ur nyckeln och vänta tills alla rörliga delar har stannat och varma delar svalnat. Se *Stanna motorn* på sidan 13.
2. Dra båda transmissionsaxelhuntspakarna till shuntläget. Se Bild 11.

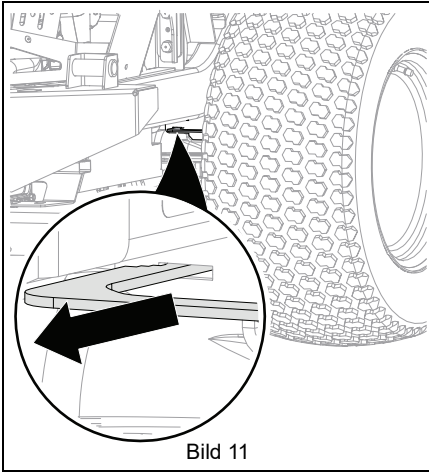


Bild 11

3. Frikoppla parkeringsbromsen och flytta den till önskad plats.
4. Dra åt handbromsen.
5. Ställ tillbaka transmissionsaxelshuntpakarna i arbetsläget. Se Bild 12.

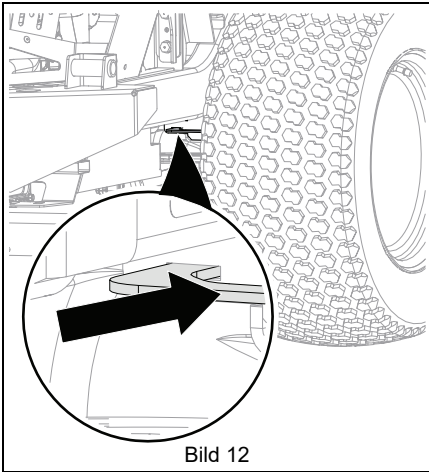


Bild 12

TRANSPORTERA MASKINEN

1. Tryck däcklyftpedalen helt framåt för att koppla in transportlåset. Släpp pedalen.
2. Flytta maskinen till transportfordonet.
3. Stäng av motorn, dra åt parkeringsbromsen och ta nyckeln från tändningen.
4. Spänn fast gräsklipparens chassi i transportfordonet.

MEDDELANDE: Surra **ALDRIG** fast maskinen i stänger eller länkar som kan skadas.

FRIKOPPLA TRANSPORTLÅSET

1. Tryck däcklyftpedalen framåt och lyfttransportlåsets frikopplingspak.
2. För sakta tillbaka gräsklipparlyftpedalen till viloläget.

UNDERHÅLL



VARNING: UNDVIK SKADOR. Studera avsnittet *Säkerhet* innan du fortsätter.

Korrekt underhåll kan förlänga maskinens livslängd. *Underhållsschema* på sidan 15 visar rekommenderat serviceschema.

Din Ariens-återförsäljare utför den service och de justeringar som behövs för att hålla din maskin i perfekt skick. Vänd dig till en av motortillverkaren auktoriserad verkstad om motorn behöver service.

Vissa arbetsförhållanden (tung belastning, höga temperaturer, dammiga förhållanden eller skräp i luften) kan kräva mer tätare serviceåtgärder.

Se underhållsinstruktionerna i motormanualen för mer information.

SERVICEPOSITION

Se Bild 13.

1. Placera maskinen på ett plant och jämnt underlag.
2. Stäng av motorn, ta ur nyckeln och vänta tills alla rörliga delar har stannat och varma delar svalnat.
3. Dra åt handbromsen.
4. Placera klossar vid hjulen. Spänn fast och kläm fast maskinen på lyften om sådan används.
5. Ställ styrspakarna i neutralläge och vrid utåt.
6. Vrid sätet framåt.

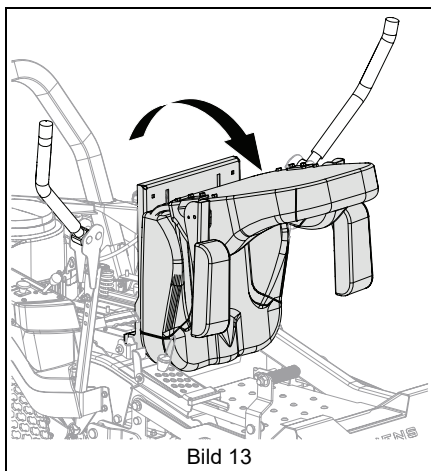


Bild 13

UNDERHÅLLSCHEMA

Serviceåtgärd	Varje användning	Var 25:e timme	Var 50:e timme	Var 100:e timme	Var 400:e timme
Kontrollera säkerhetsspärrsystemet	•				
Kontrollera hydraulsystemet	•				
Kontrollera parkeringsbromsen	•				
Kontrollera motoroljan *	•				
Byt motorolja *					
Kontrollera däcktrycket	•				
Kontroll av klipparbladen	•				
Kontrollera batteriet		•			
Rengör batteriet		•			
Kontrollera luftfiltret *			•		
Kontrollera fästanningarna			•		
Smörj maskinen			•		
Rengör motorns kylsystem *				•	
Kontrollera remmarna				•	
Byt hydraulolja och filter **					•

* Instruktioner finns i motorhandboken.
 ** Efter de 75 första drifttimmarna.

RESERVDELAR

Kontakta din Ariens-återförsäljare om du behöver reservdelar.

Beskrivning	Antal	Art. nr.
Transmissionsaxelns drivrem	1	07225600
Klipparrem – Vänster (Modeller 991324, 991325)	1	07200815
Klipparrem – Höger (Modeller 991324, 991325)	1	07200805
Klipparrem – Vänster (Modeller 991326, 991327)	1	07200816
Klipparrem – Höger (Modeller 991326, 991327)	1	07200806
Klipparblad (Modeller 991324, 991325)	3	00450200
Klipparblad (Modeller 991326, 991327)	3	03253800
Sätsebrytare	1	02754100
Hydraulolja – 32 oz (1 Qt.)	AR	00057100
Hydrauloljefilter	2	21545100
Bränslefilter	1	21548101
Motoroljefilter	1	21548100
Luftfilter	1	21548000
Bränslestabilisator – 118 ml (4 oz.)	AR	04730400
Relä	1	04438400

TIM- /UNDERHÅLLSMÄTARE

Endast modeller med timmätare

Timmätaren mäter motorns gångtid och kan inte nollställas.

Modeller med underhållsmätare

Se Bild 14.

När nyckeln står i läge till visas timmätaren. Växla mellan de olika lägena med funktionsknappen.

Timmätare: Mäter motorns gångtid tills den nollställs. Välj TMR1-funktionen med funktionsknappen och håll sedan inne funktionsknappen i tre sekunder så nollställs timmätaren.

VIKTIGT: Vrid tändningsnyckeln i läge från när maskinen inte används. Vissa mätare kan räkna timmar när nyckeln står i läge på även om motorn är avstängd. Detta resulterar i felaktiga underhållsintervall.

Servicevarningar: Räkner ner tiden tills service krävs och "Now" visas när det är dags för service. Serviceintervall räknas för:

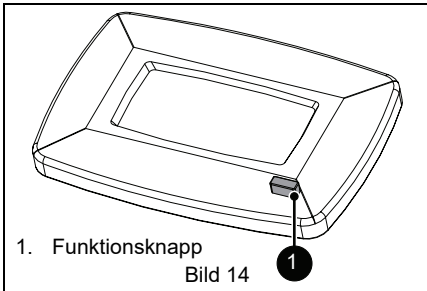
- Byte av motorolja och motoroljefilter (CHG OIL)
- Byte av hydraulolja och hydrauloljefilter (CHG H OIL)
- Service av luftfilter (SVC AIRFILTER)

Förinställda serviceintervall i mätaren är:

- Hydraulolja och hydrauloljefilter: Efter de första 75 drifttimmarna och sedan var 400:e timme
- Motorolja och filter: Efter de första 25 drifttimmarna och sedan var 100:e timme
- Luftfilter: Var 100:e drifttimme

MEDELANDE: Förinställda serviceintervall för motorolja är rekommenderade normala intervall. Olika motortillverkares rekommendationer kan variera.

Välj servicevarningsfunktionen med funktionsknappen och håll sedan inne funktionsknappen i tre sekunder så nollställs servicemeddelandet.



KONTROLLERA SÄKERHETSSPÄRRSYSTEMET

Kontrollera säkerhetsspärrsystemet genom att utföra nedanstående tester. Kontakta din Ariens-återförsäljare om något av testerna inte går igenom.

Test	Styrspakar	Krafttuttag	Handbroms	Resultat
Startspärr				
1	Neutral	Av	På	Motorn startar.
2	Fram, Neutral, Back	På	På eller Av	Motorn startar inte.
3	Fram, Neutral, Back	På eller Av	Av	Motorn startar inte.
Körspärr (motorn igång)				
4 *	Fram, Neutral, Back	På	På eller Av	Motor stannar.
5 *	Fram, Neutral, Back	På eller Av	Av	Motor stannar.
* När föraren reser sig upp från sätet.				

KONTROLLERA PARKERINGSBROMSEN

1. Placera maskinen på ett plant och jämnt underlag.
2. Ställ styrspakarna i neutralläget.
3. Dra åt handbromsen.
4. Stanna motorn och vänta tills alla rörliga delar har stannat och varma delar svalnat.
5. Shunta transmissionsaxlarna. Se *Flytta maskinen manuellt* på sidan 13.
6. Skjut maskinen framåt.
 - Om maskinen inte rör sig framåt behövs inte några justeringar göras.
 - Justera bromsspaken om det går lätt att skjuta maskinen framåt.

KONTROLLERA MOTOROLJAN

MEDELANDE: Oljenivån i motorn måste hållas på rätt nivå, annars kan motorn skadas. Se motorhandboken.

KONTROLLERA DÄCKTRYCKET

Se *Specifikationer* på sidan 36 för information om rekommenderat däcktryck.



VARNING: UNDVIK SKADOR. Explosiv separation av däck och fälgdelar är möjlig.

- Pumpa INTE däcken till högre ringtryck än rekommenderat.
- Pumpa INTE däcken med kompressor, använd handpump.
- Stå INTE framför hjulet när du pumpar däck. Använd ett klämmestycke och en så lång förlängningsslang att du kan stå vid sidan om.
- Montera INTE däck utan rätt utrustning och erfarenhet att utföra jobbet.

KONTROLLERA FÄSTANORDNINGARNA

Kontrollera om några fästeanordningar har lossnat eller saknas.

SMÖRJ MASKINEN

1. Applicera olja på alla ledpunkter och stiftanslutningar.

Smörj sätet

Se Bild 15.

1. Placera maskinen i serviceläge. Se *Serviceposition* på sidan 14.
2. Stryk på fett på sätesskenorna genom spåren under sätet.

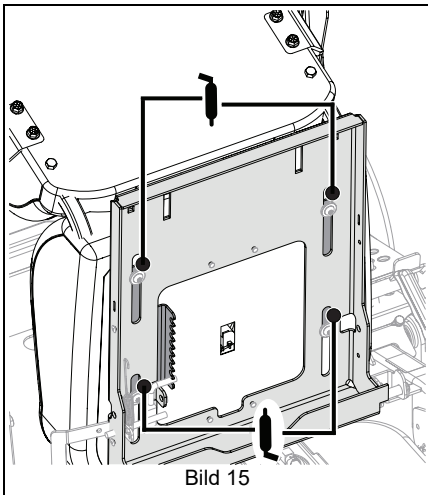


Bild 15

3. Tippa tillbaka sätet till köräge och dra sätet framåt och bakåt så att fettet sprids längs skenorna.

KONTROLL AV KLIPPARBLADEN

Kontrollera klipparbladet för slitage. Byt ut eller slipa efter behov.



VAR FÖRSIKTIG: UNDVIK SKADOR. Bär kraftiga handskar som skydd när du arbetar med klipparbladen.

Vrider du på en kniv roterar också de andra.

Demontering av knivblad

1. Stäng av motorn, ta ur nyckeln och vänta tills alla rörliga delar har stannat och varma delar svalnat.
2. Lossa tändstiftskablarna.
3. Skruva bort skruvarna som fäster bladen på spindlarna och ta bort bladen. Spara delarna för återmontering. Se Bild 16.

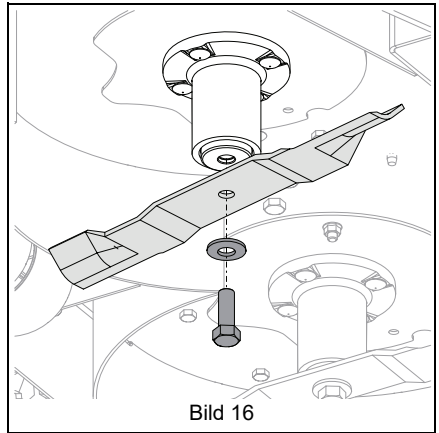


Bild 16

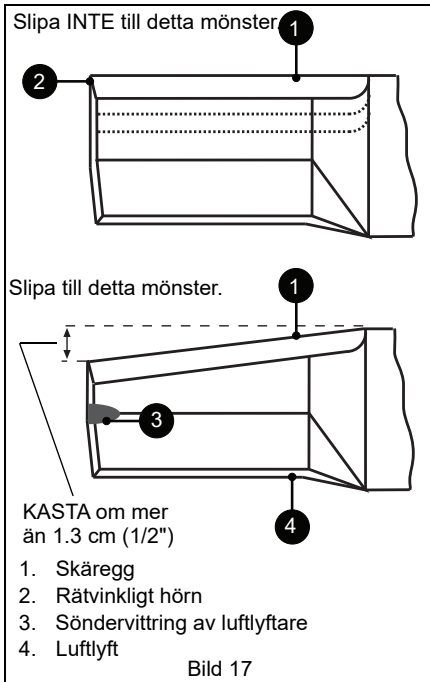
Slipa blad



VAR FÖRSIKTIG: Slipa INTE bladen medan de sitter på maskinen.

1. Demontering av knivblad.
Kassera bladet om:
 - Mer än 1.3 cm (1/2") metall har slipats/slitits bort.
 - Luftlyftarna är eroderade.
 - Bladet är böjt eller trasigt.

2. Fila eller slipa bort lika mycket på eggarna tills bladet är vasst. Ändra INTE eggens vinkel och runda inte hörnet på bladet. Se Bild 17.



VAR FÖRSIKTIG: Obalanserade blad orsakar vibrationer och skador på maskinen. Balansera bladen innan de monteras på maskinen.
Svetsa och rikta **ALDRIG** blad.

3. Kontrollera bladets balans genom att trä upp det på en skruv. Slipa den tunga änden tills klipparbladet balanserar om det inte står horisontellt.

Montera knivbladen

Se Bild 16.

1. Montera knivbladen igen och fäst med de ursprungliga fästordningarna. Momentdra till 156 N•m – 217 N•m (115 lb-ft – 160 lb-ft).

BATTERISERVICE



VARNING: Batteripoler, anslutningar och tillbehör innehåller bly och blyblandningar, kemikalier som i staten Kalifornien konstaterats orsaka cancer och reproduktionsstörningar. Tvätta händerna efter hantering.

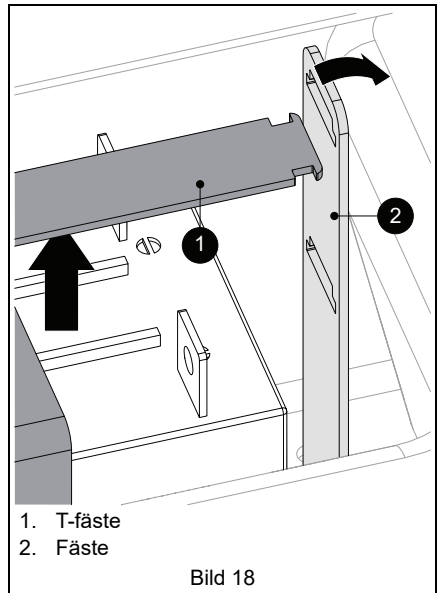
Ta av batteriet

Ta av det fabriksmonterade batteriet

1. Placera maskinen i serviceläge. Se *Serviceposition* på sidan 14.
2. Lossa först minuskabeln och sedan pluskabeln från batteriet.

Se Bild 18.

3. Lossa sexkantsmuttern som håller fast det högra fästet i ramen.
4. Ta av T-fästet från det nedre spåret i fästet.
5. Ta av batteriet.



Ta av U1-batteriet

1. Placera maskinen i serviceläge. Se *Serviceposition* på sidan 14.
2. Lossa först minuskabeln och sedan pluskabeln från batteriet.
3. Lossa sexkantsmuttern som håller fast det högra fästet i ramen.

4. Ta av T-fästet från de övre spåren spåret i fästena. Spara för återmontering.
5. Ta av batteriet.

Rengör batteriet

1. Rengör batteripoler och ändarna på batterikablarna med stålborste.
2. Stryk på dielektriskt fett eller vaselin på polerna.

Montera batteriet



VAR FÖRSIKTIG: Tillåt INTE direkt metallkontakt över batteripolerna.

Montera fabriksmonterat batteri

1. Sätt tillbaka pluskabeln och därefter minuskabeln.
2. Sätt i T-fästet genom de nedre spåren i fästena.
3. Dra åt sexkantmuttern som håller fast höger fäste i ramen.
4. Fäll tillbaka sätet till arbetsläge

Montera U1-batteri

1. Sätt tillbaka pluskabeln och därefter minuskabeln.
2. Sätt i T-fästet genom de övre spåren i fästena.

Se Bild 19.

3. Dra åt sexkantmuttern som håller fast höger fäste i ramen.
4. Fäll tillbaka sätet till arbetsläge.

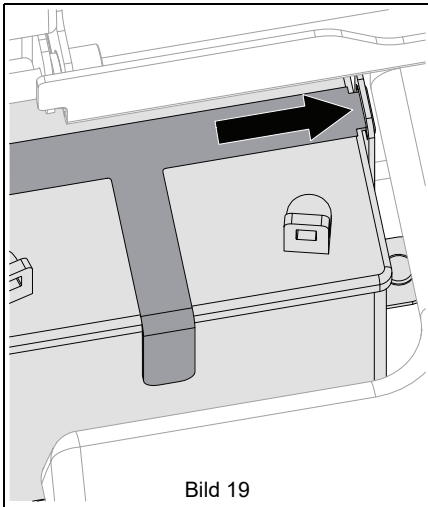


Bild 19

Ladda batteriet

Mät batterispänningen med en voltmeter. Ladda batteriet om spänningen är lägre än 11 volt.

MEDELANDE: Snabbladda INTE. Snabbladdning skadar eller förstör batteriet. Använd ENDAST en automatisk laddare avsedd för ditt batteri.

MEDELANDE: Följ alltid anvisningarna på batteriet eller från batteritillverkaren. Batteritillverkaren kan bistå med utförlig information om hur batteriet ska laddas.

1. Ta bort batteriet från maskinen. Se *Ta av batteriet* på sidan 18.
2. Placera batteriet på arbetsbänk eller i ett annat väl ventilerat utrymme.
3. Anslut laddarens plusledning till pluspolen på batteriet.
4. Anslut laddarens minusledning till minuspolen på batteriet.
5. Ladda batteriet enligt batteritillverkarens anvisningar.
6. Installera batteriet. Se *Montera batteriet* på sidan 19.

Starta med startbatteri

Ariens rekommenderar inte att starta maskinen med startbatteri. Start med startkablar kan skada motorn och systemkomponenter. Se motorhandboken för mer information.

KONTROLL AV KLIPPARREMMAR

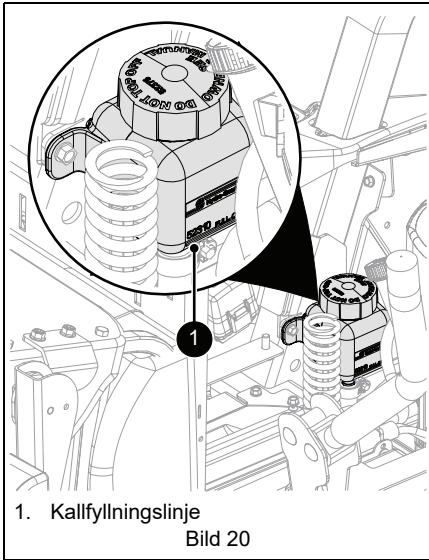
Kontrollera om remmarna är slitna och byt ut efter behov.

KONTROLLERA HYDRAULSYSTEMET

Kontrollera hydrauloljenivån

1. Placera maskinen i serviceläge.
Se *Serviceposition* på sidan 14.
2. Kontrollera oljenivån i expansionstankarna.
Oljan ska nå upp till kallfyllningslinjen.
Se Bild 20.

VIKTIGT: Motorn ska vara kall när man kontrollerar den ursprungliga oljenivån.



3. Kör motorn i en minut och kontrollera oljenivåerna igen.
4. Fyll på hydraulolja vid behov.
 - a. Ta av locken till expansionstanken.
 - b. Fyll expansionstankarna med 15W-50 syntetisk motorolja tills oljan når upp till kallfyllningslinjen. Se Bild 20.
 - c. Sätt på locken till expansionstanken igen.

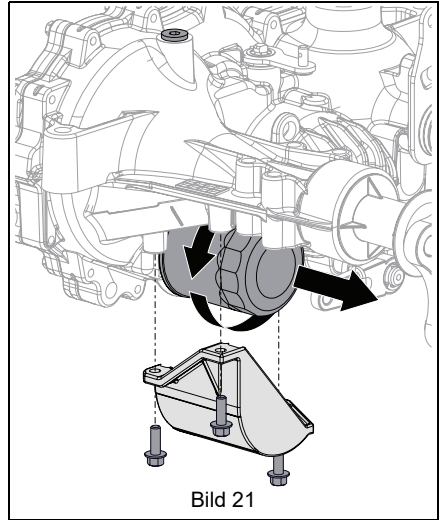
Byt hydraulolja och hydrauloljefilter

1. Kör maskinen i några minuter så att hydrauloljan värms upp.
2. Stanna motorn, ta ur nyckeln och vänta tills alla rörliga delar har stannat och varma delar svalnat.
3. Ställ en behållare under oljefiltret för att samla upp den använda oljan.

Se Bild 21.

4. Ta bort filterskyddet och oljefiltret från transmissionsaxeln.

5. Ta av avtappnings-/påfyllningspluggen från påfyllningsöppningen och låt all olja rinna ur transmissionsaxeln.



6. Torka rent filtermonteringsytan.
7. Smörj gummipackningen på det nya oljefiltret med ren hydraulolja.
8. Skruva på filtret på filterhuset tills det ligger an. Dra sedan åt filtret ytterligare 3/4 varv.
9. Sätt tillbaka filterskyddet och dra åt med 7.3 N•m (65 lb-in). Dra INTE åt för hårt.
10. Fyll på 15W-50 syntetisk motorolja tills oljan syns i botten av påfyllningsöppningen (1892.7 mL [64 fl. ounces] per transmissionsaxel).
11. Sätt tillbaka avtappnings-/påfyllningspluggen och dra åt med 20.3 N•m (180 lb-in).
12. Fyll på hydraulolja i expansionstanken tills oljan når kallfyllningslinjen.
13. Upprepa stegen 3 – 12 för den andra transmissionsaxeln.
14. Avlufta hydraulsystemet. Se *Avlufta hydraulsystemet* på sidan 20.

Avlufta hydraulsystemet

Avlufta hydraulsystemet efter att oljan har tappats ur eller filtret har bytts.



VARNING: UNDVIK SKADOR. Denna justering kräver att motorn startas. Var extremt försiktig och undvik kontakt med rörliga delar och varma ytor. Kontrollera att den bakre delen av maskinen har tillräckligt stöd och står säkert innan motorn startas.

1. Parkera maskinen mot en vägg eller lägg klossar under hjulen.
2. Frikoppla parkeringsbromsen.
3. Ställ maskinen på block så att hjulen inte rör vid marken.
4. Shunta transmissionsaxlarna. Se *Flytta maskinen manuellt* på sidan 13.
5. Starta motorn och flytta långsamt styrspakarna till framåt och bakåt fem eller sex gånger.
6. Ställ tillbaka transmissionsaxelshuntspakarna i arbetsläget. Se *Flytta maskinen manuellt* på sidan 13.
7. Flytta långsamt styrspakarna till framåt och bakåt fem eller sex gånger.
8. Stäng av motorn, sänk ner maskinen på marken och kontrollera oljenivån. Fyll på olja vid behov.
9. Upprepa stegen 1 – 8 tills transmissionsaxlarna arbetar jämnt framåt och bakåt vid normala hastigheter utan oljud.

SERVICE & JUSTERINGAR



VARNING: UNDVIK SKADOR. Studera avsnittet *Säkerhet* innan du fortsätter.

JUSTERING AV SÄTE

Se Bild 22.

1. Dra upp sätesinställningsarmen så att sätet frigörs.
2. Flytta sätet till önskad position.
3. Släpp sätesinställningsspaken så att sätet låses på plats.

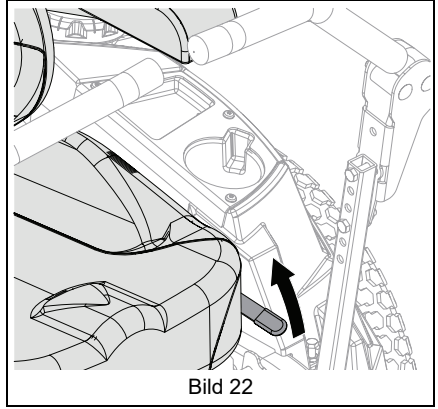


Bild 22

JUSTERA STYRSPAKAR

Höjjustering

Styrspakens höjd kan justeras för förarens komfort.

Se Bild 23.

1. Stäng av motorn, ta ur nyckeln och vänta tills alla rörliga delar har stannat och varma delar svalnat.
2. Skruva av styrspakarnas fästansordningar och ta av styrspaken från den nedre reglagearmen.
3. Placera styrspaken i önskad höjd och rikta upp den mot den nedre styrarmen. Säkra med de ursprungliga fästansordningarna.

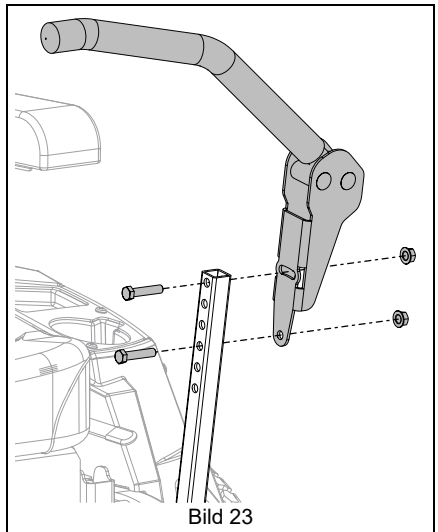
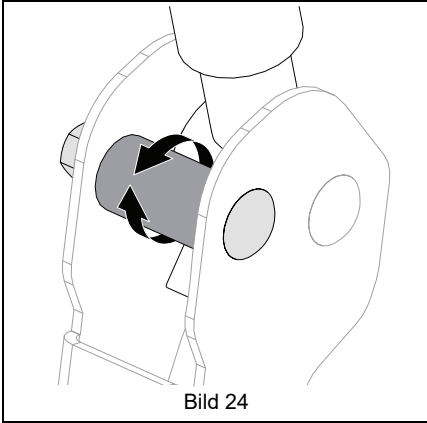


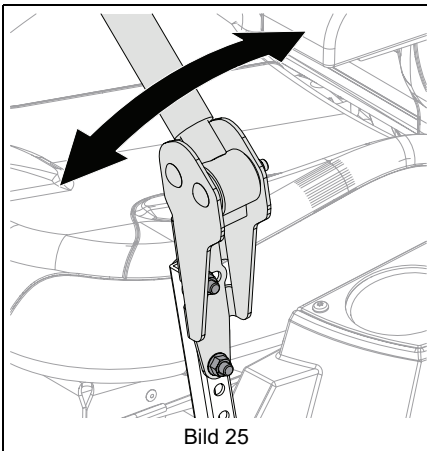
Bild 23

4. Justera styrspakens position. Se *Justera styrspakar* på sidan 21.
5. Vrid excenterdistansen så att spakarna är på samma höjd och har ett avstånd på 1.3 cm – 2.5 cm (1/2" – 1") mellan spakarnas ändar. Se Bild 24.



Om det är mer än 3.2 mm (1/8") mellan den horisontella uppriktningen av styrspakarna ska spakarna riktas upp.

6. Stäng av motorn, ta ur nyckeln och vänta tills alla rörliga delar har stannat och varma delar svalnat.
7. Dra åt handbromsen.
8. Lossa fästianordningarna, rikta upp spakarna och dra åt fästianordningarna. Se Bild 25.



Justera framåtläget

Styrspakens framåtläge kan justeras för förarens komfort.

1. Stäng av motorn, ta ur nyckeln och vänta tills alla rörliga delar har stannat och varma delar svalnat.
2. Lossa fästianordningarna på styrspakarna.
3. Ställ styrspakarna i önskad position:
 - Tryck försiktigt spakarna framåt för större avstånd till föraren.
 - Dra försiktigt spakarna bakåt för kortare avstånd till föraren.
4. Dra åt skruvarna.

JUSTERA MASKINEN SÅ ATT DEN KÖR RAKT

Justera däcktrycket

1. Placera maskinen i serviceläge. Se *Serviceposition* på sidan 14.
2. Kontrollera däcktrycket. Justera vid behov till rekommenderade tryck. Se *Specifikationer* på sidan 36.
3. Kontrollera hjulspåren.
 - Om maskinen inte kör rakt, öka däcktrycket på drivhjulen på den sida som den styr mot.

VIKTIGT: Överskrid INTE maximala däcktrycket som anges på däcksidan.

- Om inte spårningen korrigeras genom att öka däcktrycket ska begränsningsskruvarna justeras enligt nedan.

Justera begränsningsskruvarna

Se Bild 26.

Begränsningsskruvarna kan justeras för att öka eller minska drivhjulets varvtal. För att justera:

1. Lossa låsmuttern.
 - Vrid begränsningsskruven moturs för att öka maximalt varvtal på drivhjulet på den sidan.
 - Vrid begränsningsskruven medurs för att minska maximalt varvtal på drivhjulet på den sidan.
2. Dra åt låsmuttern.

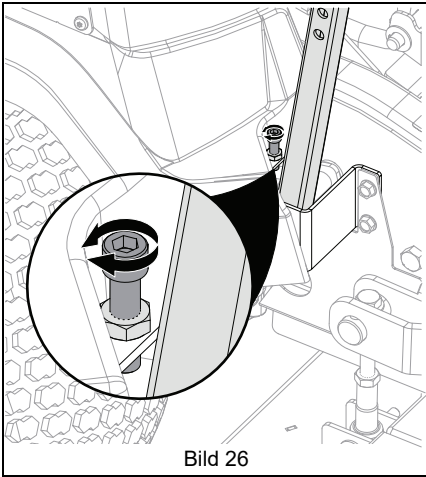


Bild 26

3. Justera styrspakarna. Se *Justera styrspakar* på sidan 21.

JUSTERA TRANSMISSIONSAXLARN

Kontrollera för överdriven krypkörning



WARNING: UNDVIK SKADOR. Denna justering kräver att motorn startas. Var extremt försiktig och undvik kontakt med rörliga delar och varma ytor. Kontrollera att den bakre delen av maskinen har tillräckligt stöd och står säkert innan motorn startas.

1. Kör maskinen minst fem minuter så att hydraulsystemet värms upp.
2. Stäng av motorn och dra åt parkeringsbromsen.
3. Kontrollera framhjulen och palla upp maskinen så att inget av drivhjulen rör vid marken.
4. Ta av drivhjulen.
5. Starta motorn, ställ gasspaken i snabbt läge och frikoppla parkeringsbromsen.
6. Ställ styrspakarna framåt och bakåt fem eller sex gånger och ställ sedan tillbaka spakarna i neutralläget.
7. Kontrollera om naven roterar.
 - Om de bara roterar lite, stäng av motorn, sätt på hjulen igen och sänk ner maskinen till marken.
 - Om de roterar mycket, justera neutralläget enligt anvisningarna nedan.

VIKTIGT: Momentdra hjulbultarna till 81.3 N•m – 122.0 N•m (60 lb-ft – 90 lb-ft).

Justera neutralläget

Om hjulnavet roterar för mycket efter kontroll för överdriven krypkörning, justera neutralläget.

1. Lossa återgång till neutral-skraven på transmissionsaxeln. Se Bild 27.

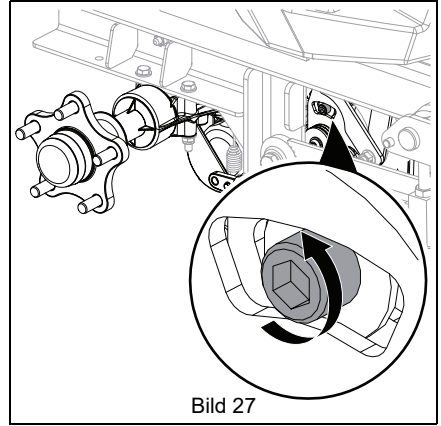


Bild 27

2. Vrid sakta transmissionsaxelns reglagearm i motsatt riktning mot navets rotation tills navet stannar. Se Bild 28.

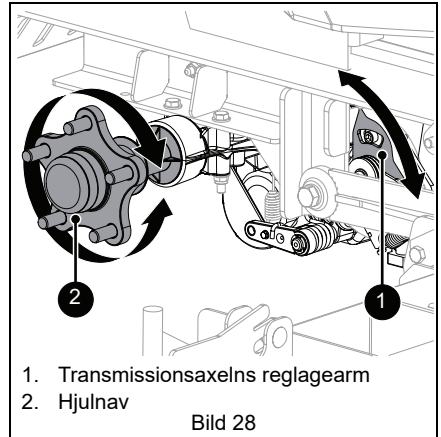


Bild 28

1. Transmissionsaxelns reglagearm
 2. Hjulnav
3. Håll transmissionsaxelns reglagearm i position och dra åt återgång-till-neutral-skraven.
 4. Starta motorn, ställ gasspaken i snabbt läge och frikoppla parkeringsbromsen.
 5. Ställ styrspakarna framåt och bakåt fem eller sex gånger och ställ sedan tillbaka spakarna i neutralläget.

6. Kontrollera om hjulnaven roterar.

- Om de bara roterar lite, stäng av motorn, sätt på hjulen igen, återgå till arbetsposition och gå vidare till *Justera parkeringsbromsspak* på sidan 29.
- Om de roterar mycket, upprepa stegen 1 – 6.

VIKTIGT: Momentdra hjulbultarna till 81.3 N•m – 122.0 N•m (60 lb-ft – 90 lb-ft).

ELSERVICE

Se Bild 29.

Byta säkring

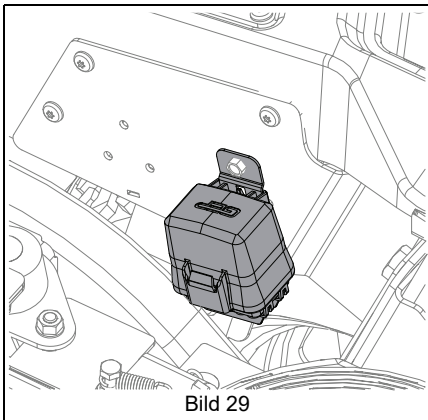
MEDDELANDE: Byt alltid säkring till en säkring med samma amperetal för att undvika att skada kretsen. Fastställ orsaken till elfelet och reparera det innan trasiga elkomponenter byts ut.

1. Placera maskinen i serviceläge.
Se *Serviceposition* på sidan 14.
2. Ta ur den defekta säkringen.
3. Fastställ orsaken till att säkringen löste ut och reparera felet.
4. Sätt i ny säkring.

Byta relä

MEDDELANDE: Reläerna kan bytas. Använd endast reservdelar av hög kvalitet. Se *Reservdelar* på sidan 15.

1. Placera maskinen i serviceläge.
Se *Serviceposition* på sidan 14.
2. Ta bort det defekta reläet.
3. Fastställ orsaken till att reläet löste ut och reparera felet.
4. Sätt i nytt relä.



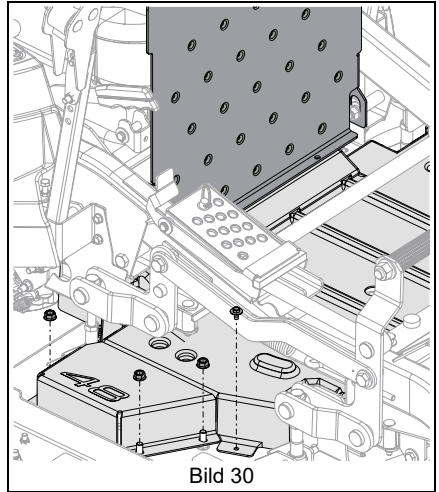
BYTA KLIPPARREMMAR



VAR FÖRSIKTIG: Skadade eller slitna remmar kan orsaka personskador och/eller skada på maskinen. Kontrollera ofta remmarna för kraftigt slitage och sprickor.

Ta av kraftuttagsremmen

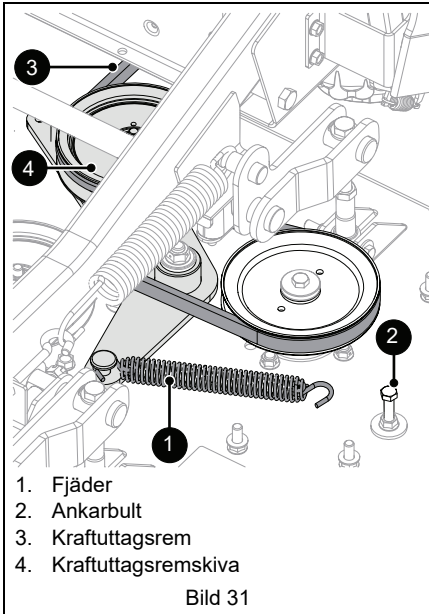
1. Placera maskinen i serviceläge.
Se *Serviceposition* på sidan 14.
2. Placera klippardäcket på lägsta klipphöjd.
3. Ta av fästena som håller fast remkåporna på däcket och ta av remkåporna.
Se Bild 30.



VAR FÖRSIKTIG: Var försiktig när tomgångsarmens spänning frigörs. Håll kroppsdelarna på avstånd från tomgångsskivorna när detta arbete utförs.

Se Bild 31.

4. Ta försiktigt av fjäderkroken från ankarskraven för att frigöra spänningen från remskivan.
5. Ta av kraftuttagsremmen.



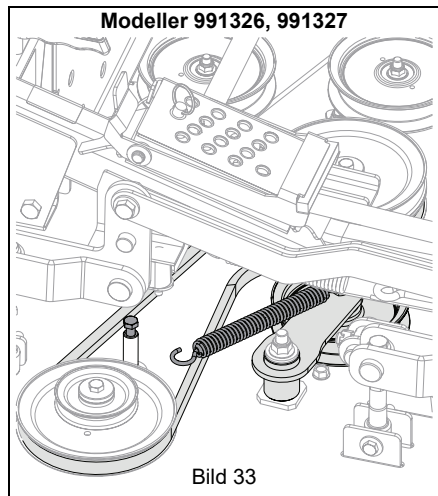
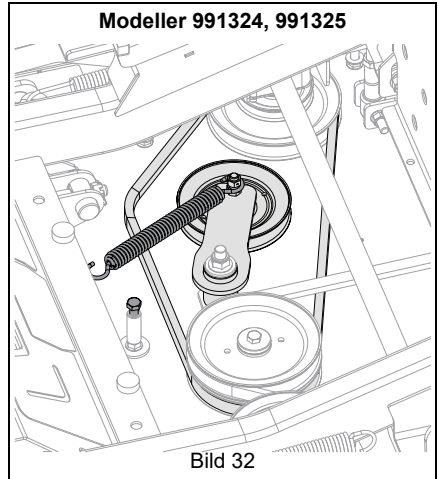
Ta av klipparens drivrem

1. Ta av kraftuttagsremmen. Se *Ta av kraftuttagsremmen* på sidan 24.



Se Bild 32 och Bild 33.

2. Ta försiktigt av fjäderkroken från ankarskruven för att frigöra spänningen från remskivan.
3. Ta av klipparens drivrem.



Sätt på klipparens drivrem

Se Bild 34 och Bild 35.

1. Sätt på klipparens drivrem runt det nedre spåret i den delade remskivan mitt i klippardäcket och runt det nedre spåret på höger spindelremskiva.
2. Sätt tillbaka kroken till tomgångsarmen runt ankarbulten för att späna remmen.

Modeller 991324, 991325

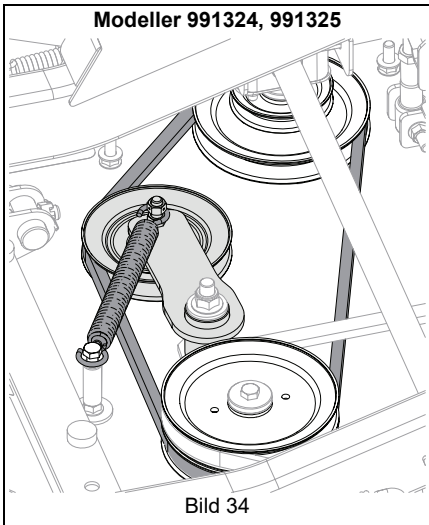


Bild 34

Modeller 991326, 991327

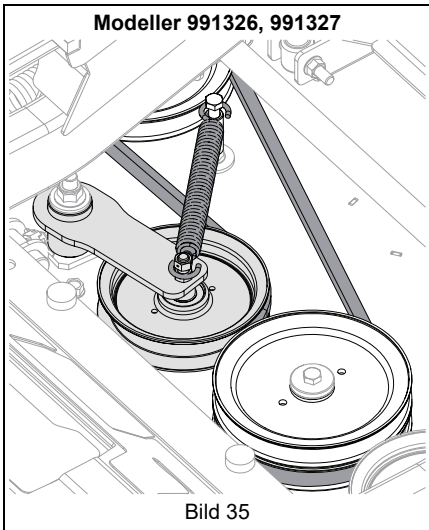


Bild 35

VIKTIGT: Kontrollera att remmen är spänd och har riktats upp i alla remskivor.

Installera kraftuttagsremmen

VIKTIGT: Drivremmen MÅSTE installeras före kraftuttagsremmen.

1. Sätt på kraftuttagsremmen runt kopplingsblockskivan bak på maskinen.

Se Bild 36.

2. Sätt på kraftuttagsremmen runt det övre spåret i den delade remskivan mitt i klippardäcket och runt vänster spindelremskiva.
3. Rikta upp remmen med remskivorna.
4. Sätt tillbaka kroken till tomgångsarmen runt ankarbulnen för att späna remmen.

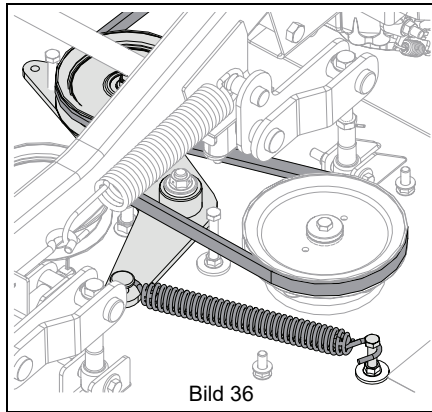


Bild 36

VIKTIGT: Kontrollera att remmen är spänd och har riktats upp i alla remskivor.
Se Bild 37.

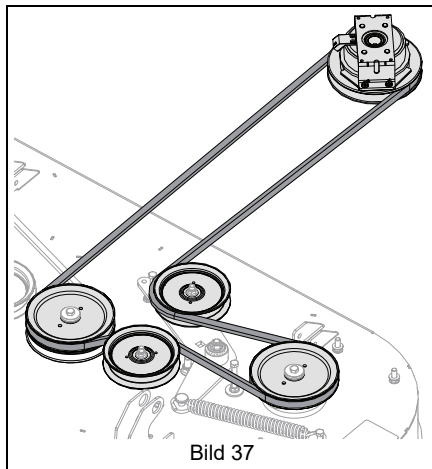


Bild 37

5. Sätt tillbaka remkåporna och fäst med de ursprungliga fästordningarna.

BYTA TRANSMISSIONSDRIVREM MEN

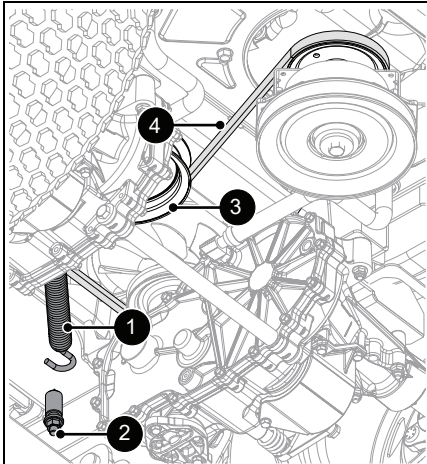
Byta transmissionsdrivremmen

1. Placera maskinen i serviceläge.
Se *Serviceposition* på sidan 14.
2. Ta av krafttuttagsremmen från kopplingen.
Se *Ta av krafttuttagsremmen* på sidan 24.



VAR FÖRSIKTIG: Var försiktig när tomgångsarmens spänning frigörs. Håll kroppsdelarna på avstånd från tomgångsskivorna när detta arbete utförs.

3. Ta sakta av fjäderkroken från ankerskraven under maskinen för att frigöra spänningen från remskivan.
Se Bild 38.



1. Fjäder
2. Ankarbult
3. Transmissionsaxelns mellandrev
4. Transmissionsaxelns drivrem

Bild 38

Se Bild 39.

4. Ta av fästånordningarna som håller fast kopplingens stoppfäste i ramen och ta av fästet.

MEDELANDE: Klipp INTE av buntbandet.

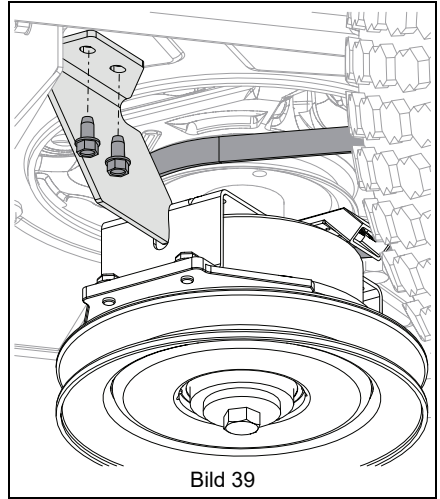


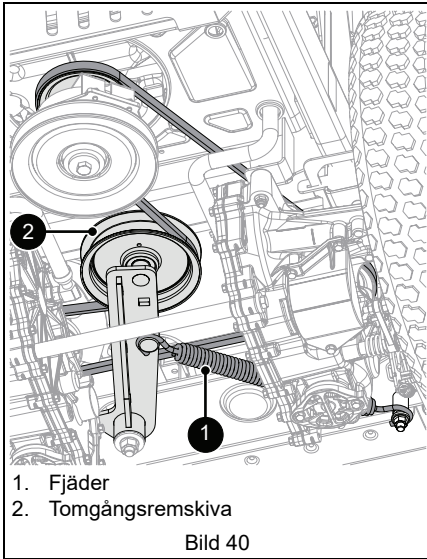
Bild 39

5. Ta av transmissionsaxeldrivremmen från drivsystemet i följande ordning:
 - a. Från höger transmissionsaxels blockskiva.
 - b. Från vänster transmissionsaxels blockskiva.
 - c. Från kopplingens blockskiva.

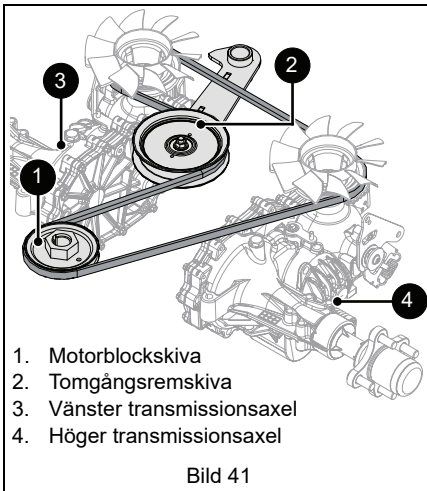
Sätt på transmissionsaxelns drivrem

Se Bild 40.

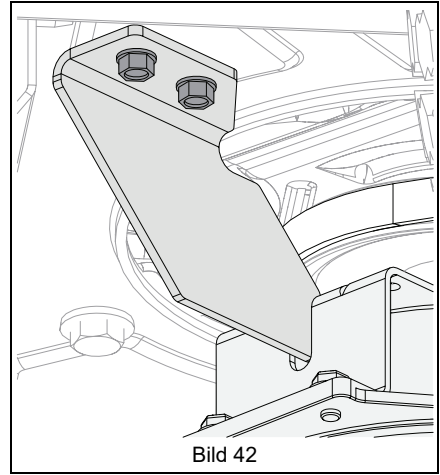
1. Sätt på transmissionsaxelns drivrem på drivsystemet i följande ordning:
 - a. Runt kopplingens blockskiva.
 - b. Runt vänster transmissionsaxels blockskiva.
 - c. Runt höger transmissionsaxels blockskiva.
2. Rikta upp remmen med remskivan.
3. Sätt tillbaka tomgångsarmens krok på ankarbulten. Kontrollera att remmen är spänd och har riktats upp i alla remskivor.



VIKTIGT: Kontrollera att remmen är spänd och har riktats upp i alla remskivor.
Se Bild 41.



4. Sätt tillbaka kopplingens stoppfäste och fäst med de ursprungliga fästianordningarna. Se Bild 42.

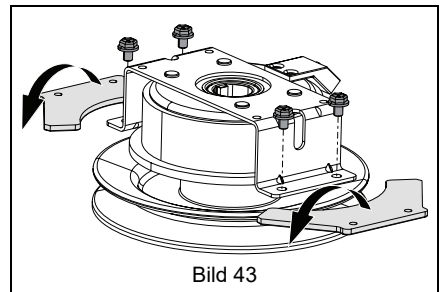


5. Sätt tillbaka kraftuttagsremmen.
Se *Installera kraftuttagsremmen* på sidan 26.

VÄNDA KOPPLINGSBROMSSKIVORNA

Se Bild 43.

1. Ta av fästianordningarna som håller fast bromsskivorna på kopplingsfästet. Spara för återmontering.
2. Vänd bromsskivorna och sätt fast på kopplingsfästet med de ursprungliga fästianordningarna.



JUSTERA LYFTHJULEN

Se Bild 44.

Lyfthjulen är inställda på fabrik för normal klipp höjd, men kan justeras för höga eller låga klippförhållanden. Kontrollera att alla hjulen är inställda på samma höjd.

1. Placera maskinen i serviceläge.
Se *Serviceposition* på sidan 14.
2. Ta av fästnordningarna som håller fast lyfthjulen i klippdäcket och ta av hjulen.
3. Placera hjulen efter behov:
 - Vid mycket hög klipp höjd ska lyfthjulen ställas in på lägsta positionen på fästet.
 - Vid mycket låg klipp höjd ska lyfthjulen ställas in på högsta positionen på fästet.
4. Säkra med de ursprungliga fästnordningarna.

VIKTIGT: Alla lyfthjulen **MÅSTE** vara inställda på samma höjd.

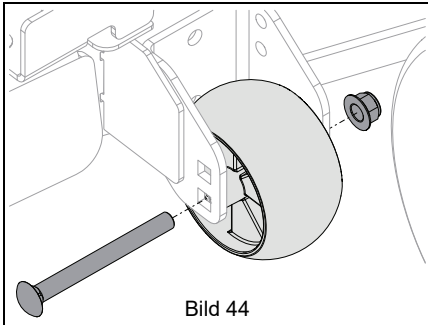
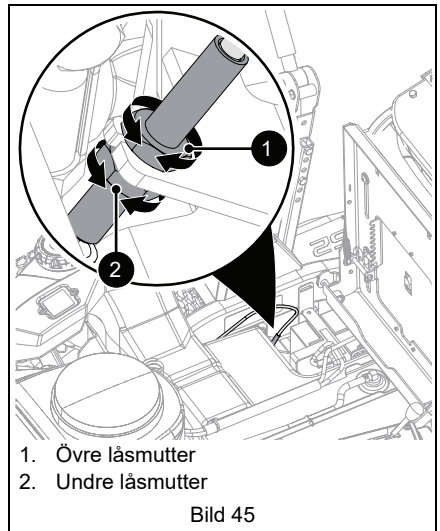


Bild 44

JUSTERA PARKERINGSBROMSSPAK

Se Bild 45.

1. Placera maskinen i serviceläge.
Se *Serviceposition* på sidan 14.
2. Lossa låsmutterna på vajerjusterhylsan.
3. Justera vajerns spänning.
 - Öka spakens respons genom att lossa den över låsmuttern och dra åt den nedre låsmuttern tills båda låsmutterna är tätt åtdragna mot vajerfästet.
 - Minska spakens känslighet genom att lossa den nedre låsmuttern och dra åt den övre låsmuttern tills båda låsmutterna är tätt åtdragna mot vajerfästet.
4. Kontrollera parkeringsbromsen och justera vid behov. Se *Kontrollera parkeringsbromsen* på sidan 16.



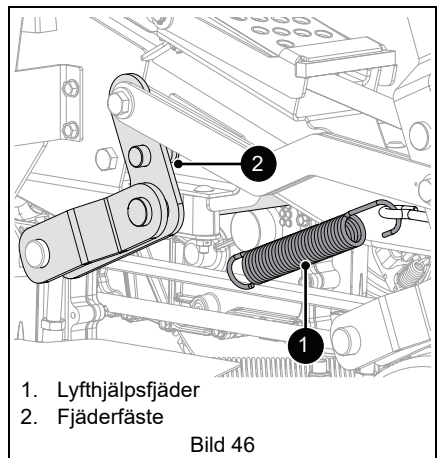
1. Övre låsmutter
2. Undre låsmutter

Bild 45

DEMONTERING OCH MONTERING AV KLIPPADÄCK

Demontera däcket

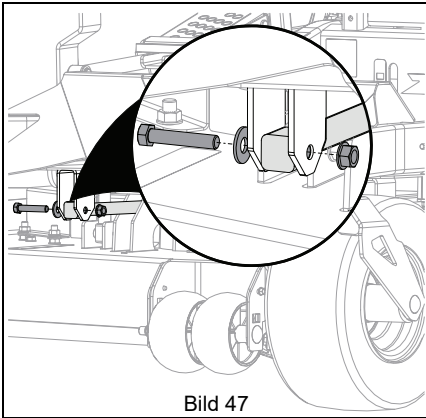
1. Placera maskinen i serviceläge.
Se *Serviceposition* på sidan 14.
2. Ställ klippaggregatet på lägsta klipp höjd.
3. Lägg stöd, t.ex. träblock, under klippdäcket.
4. Ta av kraftuttagsremmen. Se *Ta av kraftuttagsremmen* på sidan 24.
5. Koppla sakta från lyfthjälpsfjädrarna från fjäderfästet på vardera sida av klippdäcket. Se Bild 46.



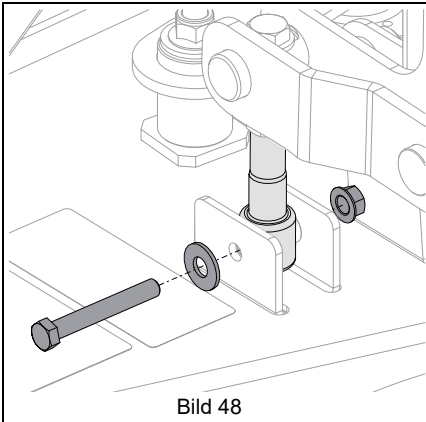
1. Lyfthjälpsfjäder
2. Fjäderfäste

Bild 46

6. Ta av fästianordningarna som håller fast dragstängerna i ramen. Se Bild 47.



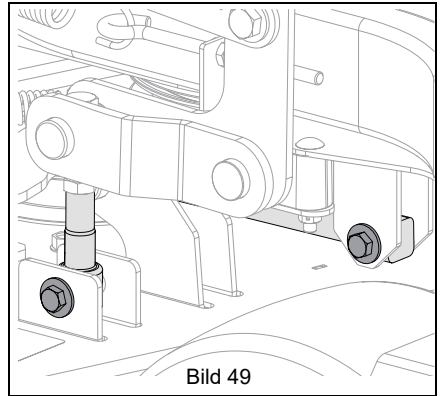
7. Ta av fästianordningarna som håller fast däcklyften i däcklyftsfastena. Se Bild 48.



8. Ta av däckets från maskinens undersida.

Montera däck

1. Placera däck under maskinen.
Se Bild 49.
2. Sätt tillbaka dragstängerna i ramen med de ursprungliga fästianordningarna.
3. Säkra däcklyftstången med däcklyftsfastena med de ursprungliga fästianordningarna.



4. Sätt tillbaka kraftuttagsremmen.
Se *Installera kraftuttagsremmen* på sidan 26.
5. Anslut åter lyfthjälpfjädrarna i fjäderfastena.
6. Justera klippardäckets lutning.
Se *Nivellering och justering av klippardäckets lutning* på sidan 30.

NIVELLERING OCH JUSTERING AV KLIPPARDÄCKETS LUTNING

VIKTIGT: Se till att maskinen står på plant och jämnt underlag och att däcken har rekommenderat ringtryck.

Kontrollera knivbladens nivå och lutning

1. Lyft klippardäcket till 8.9 cm (3 1/2") klipp höjd.
2. Stäng av motorn, ta ur nyckeln och vänta tills alla rörliga delar har stannat och varma delar svalnat.
3. Dra åt handbromsen.
Se Bild 50.
4. Positionera klipparbladen så att ändarna pekar från vänster till höger tvärs över däckets bredd.
5. Mät avståndet mellan mark och skäreppen på vänster och höger knivblad. Om måtten inte ligger inom 4.7 mm (3/16") från varandra ska däckets nivelleras. Se *Nivellering och justering av klippardäckets lutning* på sidan 30.

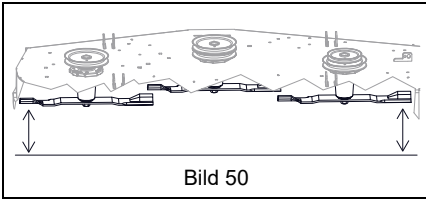


Bild 50

Se Bild 51.

6. Positionera klipparbladen så att ändarna pekar framifrån och bakåt och mät följande:
 - Vid klippardäckets framkant, mät avståndet mellan marken och skärebben på det mittersta bladet.
 - Vid klippardäckets bakkant, mät avståndet mellan marken och höger knivblad.

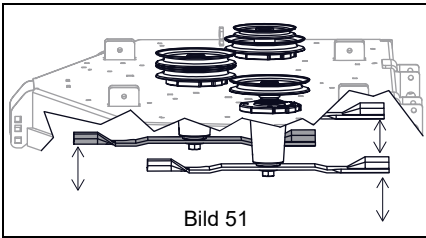


Bild 51

Om det främre måttet inte är 3.2 mm (1/8") lägre än de bakre mätten ska knivbladets lutning justeras. Se *Justera bladlutningen* på sidan 32.

Nivellera klippardäcket

Se Bild 52.

1. Sänk ner höger sida av däckets:
 - a. Lossa låsmutterna mot däcknivelleringsledningarna.
 - b. Vrid justerskruvarna moturs.
 - c. Mät avståndet mellan marken och skäreggarna på vänster och höger blad. Fortsätt mätningen vid behov.
 - d. Dra åt låsmutterna mot däcknivelleringsledningarna.
2. Höj upp den lägre sidan av däckets:
 - a. Lossa låsmutterna mot däcknivelleringsledningarna.
 - b. Vrid justerskruvarna medurs.
 - c. Mät avståndet mellan marken och skäreggarna på vänster och höger blad. Fortsätt mätningen vid behov.
 - d. Dra åt låsmutterna mot däcknivelleringsledningarna.

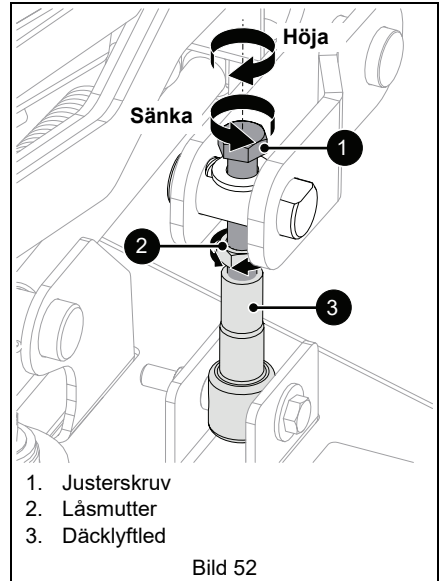


Bild 52

1. Justerskruv
2. Låsmutter
3. Däcklyftled

Justera bladlutningen

VIKTIGT: Höjden på däckets sidor MÅSTE vara nivellerad även efter att lutningsjusteringen har slutförts.

VIKTIGT: Om bladens framkant lutar ner mer än de bakre blir det balans mellan skärkvaliteten och kraften som behövs för att klippa gräset. Vissa klippförhållanden kräver att däckets bakre kant lutar längre ner än framkanten. Om däckets placeras så här krävs mer motorkraft, men det kan ge bättre klippkvalitet.

1. Öka framåtlutningen:
 - a. Lossa låsmuttrarna mot däcknivelleringslederna.
 - b. Vrid de främre justeringsskruvarna moturs för att sänka däckets framkant.
 - c. Vrid de bakre justeringsskruvarna medurs för att höja däckets bakkant.
 - d. Kontrollera justeringen.
Se Kontrollera knivbladens nivå och lutning på sidan 30.
 - e. Dra åt låsmuttrarna mot däcknivelleringslederna.
2. Minska framåtlutningen:
 - a. Lossa låsmuttrarna mot däcknivelleringslederna.
 - b. Vrid de främre justeringsskruvarna medurs för att höja däckets framkant.
 - c. Vrid de bakre justeringsskruvarna moturs för att sänka däckets bakkant.
 - d. Kontrollera justeringen.
Se Kontrollera knivbladens nivå och lutning på sidan 30.
 - e. Dra åt låsmuttrarna mot däcknivelleringslederna.

FELSÖKNING

Problem	Trolig orsak	Åtgärd
Motorn startar inte.	Säkerhetssystemet är inte aktiverat eller trasigt.	Kontrollera säkerhetsspärrsystemet. Se <i>Kontrollera säkerhetsspärrsystemet</i> på sidan 16.
	Bränsletanken är tom.	Fyll bränsletanken. Se <i>Innan du kör</i> på sidan 12.
	Bränslet är förorenat.	Byt ut mot rent bränsle.
	Batteriet är urladdat.	Ladda batteriet. Se <i>Montera U1-batteri</i> på sidan 19.
	Dålig anslutning mellan batteri och batterikablar.	Dra åt och/eller rengör batteriet och batterikablarna. Se <i>Rengör batteriet</i> på sidan 19.
	Tändkabeln (kablarna) har lossat eller tändstift(en) är trasiga.	Anslut tändstiftskabeln (kablarna) eller byt ut tändstiftet (stiften). Se motorhandboken.
	Fel i elsystemet.	Kontakta din Ariens-återförsäljare.
Motorn går ojämnt.	Motorn är trasig.	Kontakta din Ariens-återförsäljare.
	Choke-reglaget är i till-position.	Öppna choken.
	Lufffilterinsatsen är igensatt.	Rengör eller byt ut luftrenarinsatsen. Se motorhandboken.
Motorn överhettas.	Motorn är trasig.	Kontakta din Ariens-återförsäljare.
	För låg oljenivå i motorn.	Fyll på oljan. Se motorhandboken.
	Kylflänsarna igensatta.	Rengör motorn. Se motorhandboken.
Maskinen går inte framåt.	Motorn är trasig.	Kontakta din Ariens-återförsäljare.
	Transmissionsaxlarna är shuntade.	Aktivera spakarna. Se <i>Flytta maskinen manuellt</i> på sidan 13.
	Transmissionsaxelns drivrem är trasig.	Kontakta din Ariens-återförsäljare.
Kraftuttaget fungerar inte.	Trasiga transmissionsaxlar.	Kontakta din Ariens-återförsäljare.
	Förarspärribrytaren har inte kopplats in.	Ställ in sätet så att brytaren aktiveras.
	Förarspärribrytaren är trasig.	Kontakta din Ariens-återförsäljare.
	Kraftuttagsremmen är trasig.	Byt remmen. Se <i>Byta klipparremmar</i> på sidan 24.
Maskinen går att flytta med motorn avstängd och parkeringsbromsen åtdragen.	Trasigt kraftuttag, kablage, trasiga kontakter eller fel på kopplingen.	Kontakta din Ariens-återförsäljare.
	Parkeringsbromsen behöver justeras.	Justera parkeringsbromsspaken. Se <i>Justera parkeringsbromsspak</i> på sidan 29.
Maskinen kör inte rakt.	Parkeringsbromsen trasig.	Kontakta din Ariens-återförsäljare.
	Felaktigt däcktryck.	Kontrollera däcktrycket. Se <i>Specifikationer</i> på sidan 36.
	Styrspakarna behöver justeras.	Se <i>Justera styrspakar</i> på sidan 21.
	Transmissionsaxlar och/eller länkmarmar behöver justeras.	Kontakta din Ariens-återförsäljare.

FELSÖKNING

Problem	Trolig orsak	Åtgärd
Maskinen kryper framåt när styrspakarna är i neutralläge.	Transmissionsaxlar och/eller koppling behöver justeras.	Kontakta din Ariens-återförsäljare.
Dålig klippkvalitet.	Klipparbladen lutar fel eller klippardäckets lutning är felaktig.	Justera klippaggregatets lutning och vinkel. Se <i>Nivellering och justering av klippardäckets lutning</i> på sidan 30.
	Slöa eller trasiga klipparblad.	Slipa eller byt klipparbladen. Se <i>Slipa blad</i> på sidan 17.
	Klipphastigheten är för hög.	Kör saktare vid gräsklippning.
	Remspänningen är felaktig eller i dåligt skick.	Byt klipparremmar. Se <i>Kontroll av klipparremmar</i> på sidan 19.
	För låg klipp höjd.	Ställ inte in för låg klipp höjd. Klipp två gånger om gräset är väldigt långt.
Klipparbladen stannar inte inom fem sekunder.	Kopplingsbromsskivorna är slitna.	Vänd kopplingsbromsskivorna. Se <i>Vända kopplingsbromsskivorna</i> på sidan 28. Om kopplingsbromsskivorna redan har vänts ska kopplingen bytas.

FÖRVARING

KORTTIDSFÖRVARING

VIKTIGT: Spruta ALDRIG maskinen med högtryckstvätt och förvara den aldrig utomhus.

1. Låt maskinen svalna och tvätta med mild tvål och vatten.
2. Dra åt alla fästanordningar till angivna specifikationer.
3. Kontrollera om maskinen uppvisar tecken på slitage eller skador. Reparera efter behov.
4. Förbered bränslesystemet inför förvaring.

MEDDELANDE: Ariens rekommenderar att tillsätta bränslestabilisator av hög kvalitet i allt bränsle. Bensin som lämnats kvar i bränslesystemet utan stabilisator bryts ner redan efter kort tid och bildar gummiartade avlagringar som kan skada förgasare, bränsleslangar, filter och tank. Tillsätt alltid bränslestabilisator i dunken när du köper nytt bränsle så fungerar maskinen effektivast. Håll stabilisatorn i dunken innan du fyller på bränsle.

- a. Fyll på bränslestabilisator (se *Reservdelar* på sidan 15), eller motsvarande, enligt tillverkarens anvisningar i bränsletanken och i dunkar som innehåller bränsle.
 - b. Kör motorn utomhus i minst fem minuter så att bränslestabilisatorn når fram till förgasaren.
5. Vrid tändningsnyckeln till frånläget och ta ur nyckeln.
 6. Förvara maskinen svalt, torrt och väl skyddat. Förvara INTE maskinen utomhus.

LÅNGTIDSFÖRVARING

1. Gör förberedelser som inför korttidsförvaring.
2. Smörj enligt anvisningarna i *Underhållsschema* på sidan 15.
3. Bättra på skadad målning.
4. Ta ur batteriet och ladda det enligt anvisningarna i *Montera U1-batteri* på sidan 19. Förvara batteriet i ett svalt, torrt och skyddat utrymme.
5. Förvara maskinen svalt, torrt och väl skyddat. Förvara INTE maskinen utomhus.

GÖRA I ORDNING BRÄNSLE INFÖR SÄSONGSTART

1. Fyll bränsletanken och dunkar med färskt stabiliserat bränsle innan du fyller på bränsle första gången efter långtidsförvaring.
2. Ladda och sätt i batteriet.

TILLBEHÖR

Kontakta din Ariens-återförsäljare för en fullständig lista med passande tillbehör och redskap till din maskin.

Beskrivning	Art. nr.
Mulchningssats – 48"	79105700
Mulchningssats – 52"	79105800
Inspänningssats	79202300
Strålkastarsats	79106800
Överrullningsskyddskonstruktion (ROPS)	89100900
Sätessfjäder	79107000
Isolatorsats för säte	79106900

SPECIFIKATIONER

Modellnummer	991324	991325	991326	991327
Beskrivning	Apex 48 sidoutkast	Apex 48 utkast bak	Apex 52 sidoutkast	Apex 52 utkast bak
Motor	Kawasaki FR691V			
Slagvolym – cm ³ (in ³)	726 (44.3)			
Max. varvtal – obelastad	3250		2850	
Oljevolym	Se motorhandboken			
Vätske- eller luftkyld	Luft			
Transmission				
Typ	Hydrostatisk drivning			
Olja	15W-50 syntetisk motorolja			
Hydrauloljefilter	Ja			
Drivning				
Högsta framåt – km/h (mph)	12.9 (8)			
Högsta bakåt – km/h (mph)	6.4 (4)			
Vändradie	Noll			
Broms	Parkering			
Elsystem				
Startmotor	Elektriskt			
Batteri	12 volt 12A-190 CCA (U1 utbytbar)			
Kraftuttag	Elektriskt kraftuttagskoppling/-broms			
Bränsle				
Bränsletankens volym – liter (gal)	19.3 (5.1)			
Typ	Se motorhandboken			
Storlek och vikt				
Längd – cm (tum)	200.7 (79)			
Bredd – cm (tum)	126.2 (49.67)	157.6 (62.03)	140.6 (55.35)	171.2 (67.38)
Höjd – cm (tum)	119.4 (47)			
Vikt – kg (lbs)	368.5 (812)		394.6 (870)	
Däck				
Däckdimension fram – tum	13 x 6.5-6			
Dimension bak – tum	22 x 9.50-12			
Rekommenderat ringtryck framdäck – kPa (psi)	137.9 – 172.4 (20 – 25)			
Rekommenderat ringtryck bakdäck – kPa (psi)	103.4 – 124.1 (15 – 18)			
Klippardäck				
Klipphöjd – cm (tum)	3.8 – 12.7 (1.5 – 5.0)			
Klipphöjdsökningar	0.6 (0.3)			
Klippbredd – cm (tum)	122 (48)		132 (52)	
Klippardäcklyft	Mekanisk låstapp			

CE buller (ref. ISO 5395-1:2013)

Ljudtrycksnivå (L _{pa}) dB(A) vid förarens öra	90	89		
Mätosäkerhet i dB(A)	2.53	2.49	2.50	2.51
Ljudeffektnivå (L _{wa}) i dB(A)	104			
Mätosäkerhet i dB(A)	1.19	1.10	1.00	1.12
Garanterad ljudeffektnivå (L _{wa}) i dB(A)	105			
Vibration (m/s ²) vid förarens händer	1.60	3.18	2.23	4.04
Mätosäkerhet i m/s ²	0.80	1.59	1.12	2.02
Vibration (m/s ²) mätt på förarsätet	0.62	0.86	0.55	0.87
Mätosäkerhet i m/s ²	0.31	0.43	0.28	0.44



ARIENS®

AriensCo
Countax House
Great Haseley
Oxford OX44 7PF

Tel: (+44) 1844 278 800
Fax: (+44) 01844 278 792

www.ariens.com/en-eu

ARIENS|CO