



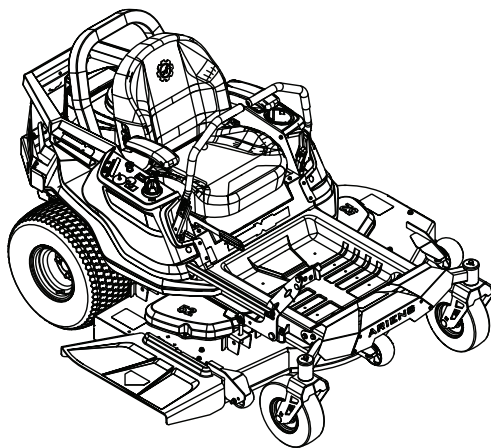
IKON-XD™

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

- 915340 – IKON-XD 42" CE
(SN A0396329 +)
- 915341 – IKON-XD 52" CE
(SN A0396329 +)
- 915342 – IKON-XD 42"
(SN A0396329 +)
- 915343 – IKON-XD 52"
(SN A0396329 +)





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 EGKONFORMITÄT SERKLÄRUNG– OVERENSSTEMMELSE CERTIFIKAT 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, oświadczaamy, 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 – Samobiežna rotacyjna kosiarka trawnikowa – Tractor cortador de relva – езда Косилка роторная – Sedežna 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 výrobku: 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 Genişliği:

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: Uygundur: 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 støjffektniveau (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 lydeffektivnivå (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 izmerjena 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 støjffektniveau (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 lydeffektivnivå (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}) – Zaručena hladina akustického výkonu (L_{wa}) – Garanterad 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/ Reprezentante 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>Darren Spencer Vice President EMEA and Asia AriensCo Great Haseley Oxford OX44 7PF United Kingdom</p> <p>Signature – Podpis – Unterschrift– Underskrift Firma – Allkiri – Allekirjoitus – Signature – Potpis – Firma – Parašas – Paraksts – Handtekening – Signatur – Podpis – Assinatura – Подпись – Podpis – Namntekning – 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>	



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	915341 ARIENS IKON XD FR691 52 DECK
915335 ARIENS IKON XD FR691 52 DECK	915342 ARIENS 746cc IKON XD 42" DECK
991312 ARIENS APEX KAW FR691 52" DECK	915343 ARIENS 746cc IKON XD 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:

					915338: 86.4 cm
915336: 106.7 cm	991316: 122 cm	991324 : 122 cm	991314: 152.4 cm	991323 : 152.4 cm	915339: 106.7 cm
915335: 132 cm	991317: 122 cm	991325 : 122 cm	991320 : 132 cm		915340: 106.7 cm
991312: 132 cm	991318: 132 cm	991326 : 132 cm	991321 : 132 cm		915341: 132 cm
991315: 132 cm	991322: 152.4 cm	991327 : 132 cm	991322 : 152.4 cm		915342: 106.7 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
915340: 100 dBA	991320: 104 dBA		915340: 100 dBA	991320: 105 dBA	915341: 100 dBA
915341: 105 dBA	991321: 104 dBA		915341: 105 dBA	991321: 105 dBA	
915340: 100 dBA			991324: 105 dBA	991323: 105 dBA	
915341: 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	915342 15.5 @ 2600
		915343: 16.5 @ 3100

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



Date: 15.12.2021

INNHOLD

VELKOMMEN	1	Start motoren	16
SIKKERHET	2	Bruk av maskinen	16
Arbeidsmetoder & forskrifter	2	Stans motoren	17
Obligatorisk opplæring av føreren	2	Manuell forflytning av maskinen	17
Sikkerhetssymbol	2	Transport av maskinen	17
Varselord	2	VEDLIKEHOLD	18
Sikkerhetsmerker	3	Vedlikeholdsplan	18
Sikkerhetsregler	6	Reservedeler	18
MONTERING	11	Servicestilling	18
Nødvendig verktøy	11	Sjekk sperresystemet	19
Pakk ut maskinen	11	Sjekk parkeringsbremsen	19
Fest setekabelen	11	Sjekk motoroljen	19
Fest fører-tilstede-kabelen	11	Sjekk lufttrykket i dekkene	19
Koble til batteriet	11	Sjekk festene	19
Sett sammen kjørespakene	12	Sjekk gressklipperknivene	19
Montere		Sjekk batteriet	21
Løftepedalen for klippedekslet	12	Sjekk klipperremmene	22
Gjør maskinen klar til bruk	12	JUSTERINGER	25
KONTROLLER OG FUNKSJONER ...	13	Justering av setet	25
Tenningsnøkkel	14	Justering av kjørespakene	25
Chokeknapp	14	Justering av maskinen	
Gasspak	14	slik at den ikke går skjevt	26
Kraftuttaksnott (PTO)	14	Justering av	
Timeteller	14	parkeringsbremsens spak	27
Klippehøydevelger	14	Demontering og montering	
Løftepedal for klippedekslet	14	av klippedekslet	27
Justeringsspak for setet	15	Justering av klippedekslet	29
Parkeringsbremsspak	15	FEILSØKING	31
Sperresystemet	15	LAGRING	33
Kjørespaker	15	Korttidslagring	33
Omløpsspaker for transakselen	15	Langtidslagring	33
Antiskalperings ruller	15	Klargjøring for sesongstart	33
BRUK	15	EKSTRAUTSTYR	33
Nødstopp	15	SPESIFIKASJONER	34
Før maskinen brukes	15		

Gratulerer med ditt kjøp og velkommen til Ariens-familien! Alle maskiner i Ariens-serien er konstruert for langvarig og uovertruffen ytelse. Vi er overbevist om at din maskin vil være en del av din familie i mange år fremover.

Har du spørsmål eller trenger du hjelp?

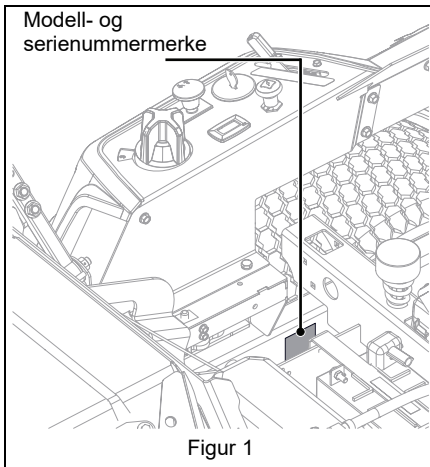
www.ariens.com

En delehåndbok til din maskin er tilgjengelig for gratis nedlasting eller kjøp på www.ariens.com.

DU MÅ REGISTRERE PRODUKTET DITT!

Det er meget viktig at du registrerer produktet ditt når kjøpet er gjennomført. Registrering av produktet aktiverer garantien og gir tilgang til kommunikasjon med AriensCo.

Finn merket med modell- og serienummer på maskinen din. Disse numrene registrerer du online ved å gå inn på ariens.com. Se Figur 1 for plassering av merke. Vær oppmerksom på at forhandleren som opprinnelig solgte produktet kan allerede ha registrert produktet på vegne av den opprinnelige kjøperen.



Modellnummeret noteres her.

Serienummeret noteres her.

HÅNDBØKER

Les alle håndbøker som følger med maskinen omhyggelig og fullstendig før du bruker maskinen eller utfører service på den. De inneholder sikkerhetsinstruksjoner og viktig informasjon om maskinens kontroller.

Motoren i denne maskinen har en egen håndbok. Se i motorhåndboken for anbefalinger angående service av motoren. Du kan henvende deg til motorprodusenten for å få en ny håndbok hvis det er nødvendig.

Forhandlere din må gjennomgå viktig informasjon i denne håndboken med deg før eller ved levering av enheten. Det er ditt ansvar å lese alle sikkerhetsregler og instruksjoner i håndbøkene slik at du forstår dem. Hvis du ikke forstår eller har vanskeligheter med å følge instruksene, ta kontakt med din Ariens-forhandleren for å få hjelp. Finn ut hvor din nærmeste Ariens-forhandler befinner seg ved å gå inn på www.ariens.com.

BORTFALL AV GARANTIANSVAR

Ariens forbeholder seg retten til når som helt å stanse produksjonen eller foreta forandringer eller forbedringer av sine produkter uten å måtte opplyse om det på forhånd og uten videre forpliktelse. Beskrivelsene og spesifikasjonene i denne håndboken var aktuelle da boken ble trykt. Utstyr som er beskrevet i denne håndboken kan være valgfritt. Det kan hende at noen illustrasjoner ikke gjelder for din maskin.

SIKKERHET

Les disse sikkerhetsreglene og følg dem nøye. Hvis du unnlater å følge disse reglene kan det resultere i at du mister kontrollen over maskinen og du kan risikere at du selv eller andre i nærheten kan bli alvorlig skadet eller drept, eller det kan resultere i skade på eiendom eller selve maskinen.

ARBEIDSMETODER & FORSKRIFTER

Følg de vanlige forholdsreglene for arbeidssikkerhet. Lær deg forskrifter og regler som gjelder der du bor. Følg alltid fremgangsmåtene som er gitt i denne håndboken.

OBLIGATORISK OPPLÆRING AV FØREREN



Les brukerhåndboken og merkene på maskinen slik at du forstår innholdet. Denne informasjonen er gitt for din egen sikkerhet og riktig bruk av maskinen. Hvis ikke disse

instruksjonene og advarslene følges, kan det føre til at noen blir drept eller alvorlig skadet. Hvis du kjøpte dette produktet hos en Ariens forhandler, kan forhandleren gi deg opplæring.

Gjør deg selv og andre som skal bruke maskinen kjent med alle kontroller og sikker bruk av funksjonene på denne maskinen. Hvis du låner bort, leier ut eller selger produktet til andre, må du gi dem alle håndbøker.

Hvis det er noe du vil spørre om, kan du ringe vår kundesupport på telefon +44 1844 278800 (USA) eller kontakte oss på www.ariens.com. Du må ikke bruke dette utstyret hvis du har lest brukerhåndboken og merkene på maskinen og du fremdeles har spørsmål angående sikker bruk av dette produktet.



ADVARSEL: UNNGÅ SKADER. Denne kappemaskinen er i stand til å amputere hender og føtter og den kan kaste gjenstander. Hvis man ikke følger sikkerhetsinstruksene i håndbøkene og på skilter, kan det føre til alvorlige personskader eller dødsulykker.

SIKKERHETSSYMBOL



Dette er sikkerhetssymbolet. Det betyr:

- **OBS!**
- **FARE FOR EGEN SIKKERHET!**

Gjør følgende når du ser dette symbolet:

- **VÆR OPPMERKSOM!**
- **FØLG INSTRUKSEN!**

VARSELORD

Sikkerhetssymbolet ovenfor og varselordene nedenfor brukes på merkene og i denne håndboken. Les og forstå alle sikkerhetsinstruksjoner.

1. Fare



FARE: Viser til en OVERHENGENDE FARLIG SITUASJON! VIL FØRE TIL at noen blir drept eller alvorlig skadet hvis ikke faren avverges.

2. Advarsel



ADVARSEL: Viser til en POTENSIELT FARLIG SITUASJON! KAN FØRE TIL at noen blir drept eller alvorlig skadet hvis ikke faren avverges.

3. Forsiktig



FORSIKTIG: Viser til en POTENSIELT FARLIG SITUASJON! KAN FØRE TIL små eller moderate skader hvis ikke faren avverges. Kan også være brukt til å gjøre oppmerksom på utrygge arbeidsmetoder.

4. Merknad

MERKNAD: Viser til informasjon eller prosedyrer som betraktes som viktige, men som ikke er forbundet med fare. Kan føre til skade på eiendom hvis de ikke unngås.

5. Viktig

VIKTIG: Viser til generell informasjon som er verdt å merke seg.

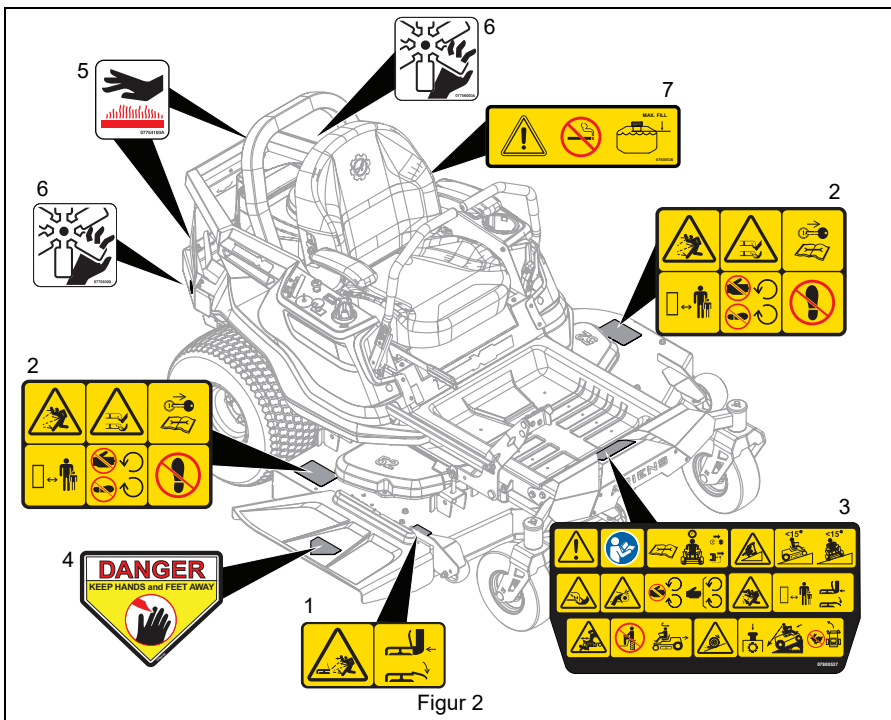
SIKKERHETSMERKER

Sikkerhetsmerkene på maskinen er en visuell påminnelse om den viktige sikkerhetsinformasjonen i denne håndboken. Du må ha en klar forståelse av alle instruksjoner på maskinen og følge dem nøye. Sikkerhetsmerkene på maskinen er forklart nedenfor.

Erstatt ALLTID manglende eller skadde sikkerhetsmerker. Delenumrene for nye sikkerhetsmerker står i delekatalogen som tilhører din maskin og kan bestilles hos forhandleren.

Se Figur 2 for plassering av sikkerhetsmerkene.

Plassering av sikkerhetsmerker



Figur 2

Beskrivelse av sikkerhetsmerker

1. FARE!



Fare ved utkast - Maskinen må **ALDRI** brukes uten at utkastertuten står i driftstilling. Gjenstander som slynges ut kan forårsake skader på personer eller eiendom.



Gressklipperen må **IKKE** brukes uten at alle beskyttelsesplater står i driftstilling eller gressoppsamleren er montert.

2. FARE!



Fare ved utkast - Utkastet må **ALDRI** rettes mot mennesker, husdyr eller eiendom. Gjenstander som slynges ut kan forårsake skader på personer eller eiendom.



Risiko for amputasjon - Stikk **ALDRI** hender eller føtter inn under klippedekslet eller beskyttelsesplatene.



Stans motoren, ta ut nøkkelen og les håndboken før du utfører service eller justeringer på maskinen.



Hold barn og andre personer unna maskinen mens den er i bruk.



Hold hender og føtter unna roterende deler eller deler som beveger seg.



IKKE gå eller stå i dette området.

3. FARE!



FARE!



Les håndboken slik at du forstår innholdet før du starter maskinen.

3. Risiko for amputasjon



Unngå risiko for amputasjon ved å holde hendene GODT UNNA roterende kniver.



Unngå risiko for amputasjon ved å holde hendene GODT UNNA remmer som beveger seg.



Hold hendene godt unna alle roterende deler eller deler som beveger seg.

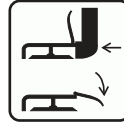


Sørg for at alle beskyttelsesplater og skjermer sitter på plass.

3. Fare ved utkast



Fare ved utkast - Utkastet må ALDRI rettes mot mennesker, husdyr eller eiendom. Gjenstander som slynges ut kan forårsake skader på personer eller eiendom.



Gressklipperen må IKKE brukes uten at alle beskyttelsesplater står i driftsstilling eller gressoppsamleren er montert.

3. Velfefare



Unngå velfefare.



Bruk IKKE maskinen i skråninger med helling over 15° .



Bruk IKKE maskinen i skråninger med helling over 15° .

3. Fare ved utføring av servicearbeid



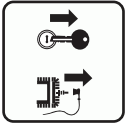
Det følgende må gjøres før man utfører service på maskinen:



Les håndboken før du utfører service eller justeringer på maskinen.



Sett på parkeringsbremsen.



Ta ut nøkkelen og koble fra tennpluggen før du utfører service eller justeringer på maskinen.

3. Fare ved å ha andre mennesker i nærheten av maskinen



Maskinen må IKKE brukes i nærheten av mennesker.



Ta IKKE med passasjerer.

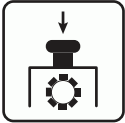


Se bak deg når du rygger.

3. Fare ved tap av trekraft



Hvis maskinen taper trekraft, må det følgende gjøres:



Koble ut kraftuttaket.



Kjør sakte ut av skråningen.



IKKE forsøk å svinge eller øke farten.

4. FARE!



Hold ALLTID hender og føtter unna utkasteruten.

5. SVÆRT VARME DELER!



Ta ALDRI på deler som er varme etter bruk. La ALLTID delene avkjøles.

6. ROTERENDE DELER!



UNNGÅ SKADER. Hold avstand til roterende deler.

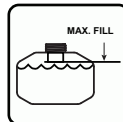
7. FARE!



FARE!



Røyking forbudt.



VIKTIG: MÅ IKKE overfylles. Fyll drivstofftanken slik at nivået er nedenfor bunnen av påfyllingshalsen.

ADVARSEL: Overfylling kan føre til alvorlige skader på fordampningssystemet!

- Fyll ALDRI drivstofftanken mens motoren går, mens den er varm eller står innendørs. Fyll ALDRI for mye drivstoff på tanken.
- Skru lokket godt fast på tanken og tørk opp sølt drivstoff.

SIKKERHETSREGLER

De følgende sikkerhetsinstruksjonene er basert på B71.1 spesifikasjonene fra "American National Standards Institute" og ISO 5395, som var gjeldende da maskinen ble produsert.

Opplæring
Du må lese, forstå og følge alle instruksjer på maskinen og i håndboken (bøkene) før du begynner.
Vær sikker på at området er fritt for mennesker og dyr før du begynner arbeidet. Stans maskinen hvis noen kommer inn på området.
Feilaktig bruk av motordrevet redskap kan føre til at føreren eller mennesker i nærheten får alvorlige og varige skader eller blir drept. Forstå: <ul style="list-style-type: none">• Hvordan alle kontroller brukes• Funksjonene til alle kontrollene• Hvordan man STANSER i et nødstilfelle• Egenskapene til brems og styring• Svingradius og klaringer Dersom føreren eller mekanikeren ikke kan lese håndboken, er det eierens ansvar å forklare innholdet for dem.
Uerfarne førere må alltid læres opp og de må lese og forstå alle håndbøker og merker.
Du skal kun la ansvarsfulle voksne mennesker som har fått opplæring og er kjent med anvisningene få bruke denne maskinen.
Kun føreren kan forhindre og er ansvarlig for ulykker eller personskader som rammer ham selv, andre mennesker eller eiendom.

Førerens alder
Barn under 18 år må IKKE få lov til å bruke motordrevne hagemaskiner.
Det kan være aldersgrense for å bruke maskinen der du bor.
Statistikken viser at førere over 60 år oftere blir skadet i ulykker som involverer bruk av plenetraktor. Slike førere bør selv vurdere om de er i stand til å bruke en plenetraktor forsvarlig nok til å beskytte seg selv og andre mot alvorlige skader.

Barn
Det kan skje en tragisk ulykke hvis føreren ikke er oppmerksom på at det er barn i nærheten. Barn er ofte tiltrukket av maskinen og klippeaktiviteten. Gå ALDRI ut i fra at barn vil holde seg der du så dem sist.
Vær på vakt og slå av maskinen hvis det kommer barn inn på området.
Se bak deg og ned mot bakken før du rygger og mens du rygger for å sjekke at det ikke er små barn til stede.
La ALDRI barn få sitte på, selv ikke når kniven(e) er stanset. De kan falle av og bli alvorlig skadet eller komme i veien for trygg bruk av maskinen. Barn som har fått sitte på tidligere kan plutselig komme inn på klippeområdet for å få sitte på igjen, og kan bli overkjørt eller rygget over av maskinen.
La ALDRI barn få bruke maskinen.
Vær ekstra forsiktig når du nærmer deg uoversiktlige hjørner, busker, trær og andre ting som kan forhindre at du ser et barn.
Barn skal holdes unna arbeidsområdet og være under tilsyn av en annen ansvarsfull, voksen person enn føreren.

Personlig beskyttelse
Bruk IKKE løstsittende klær eller smykker, og bind opp hår som kan vikles inn i roterende deler.
Bruk egnede klær.
Bruk ALDRI åpne sandaler eller tøyso under arbeidet. Bruk egnet sikkerhetsutstyr, vernehansker og vernefottøy.
Bruk godt fottøy slik at du har godt fotfeste på glatt underlag.
Beskytt ALLTID øyne og ører når du bruker maskinen.

Før bruk
Hold alle muttere og bolter stramme for å være sikker på at utstyret er trygt å bruke.
Maskinen skal vedlikeholdes i samsvar med vedlikeholdsskjemaet.
Fjern gress og rusk fra maskinen, spesielt rundt eksospotten og motoren, for å forhindre brann.
Sjekk parkeringsbremsens funksjon regelmessig. Foreta justeringer og service som nødvendig.

Undersøk maskinen hver gang før bruk for å se om merker og beskyttelsesplater sitter på plass og er i god stand, at sperresystemet fungerer som det skal, og at gressoppsamlerne er i god stand. Bytt eller reparere når det er nødvendig.	Maskinen må IKKE brukes uten at hele gressoppsamleren, utkasterschutzet eller andre sikkerhetsanordninger sitter på plass og fungerer som de skal.
Sjekk at sperresystemet fungerer som det skal. Maskinen må IKKE brukes hvis sperresystemet er skadet eller ute av funksjon.	Hold ALLTID hender og føtter unna alle klemmepunkter.
Maskinen skal kun startes og brukes når du sitter i førersetet. Kjølspakene skal stå i nøytralstilling, kraftuttaket skal være koblet ut og parkeringsbremsen skal stå på når motoren startes.	Unngå glatte underlag. Sørg ALLTID for at du har godt fotfeste.
Du må ALDRI klusse med funksjonen til en sikkerhetsanordning eller redusere beskyttelsen som gis av en sikkerhetsanordning. Sjekk regelmessig at de fungerer som de skal.	Ta ALDRI med passasjerer.
Sørg for at det ikke samler seg gress, løv og annet avfall på maskinen. Tørk opp olje eller drivstoff som er blitt sølt og fjern alt materiale som er gjennomvått med drivstoff.	Materialet som kastes ut må ALDRI rettes mot mennesker. Unngå å kaste materialet mot en vegg eller en annen hindring. Materialet kan bli kastet tilbake mot føreren. Stans kniven(e) når du kjører over grus.
	Kraftuttaket må ALDRI kobles inn mens redskapen, inkludert knivene, ikke er i bruk. Slå ALLTID av krafttilførselen til redskapen når den ikke er i aktiv bruk, slik som når du kjører langs veier eller krysser dem.
	Før du forlater førerplassen, skal du ALLTID koble ut kraftuttaket stanse maskinen og motoren, ta ut nøkkelen, sette på parkeringsbremsen og vente til alle deler som beveger seg står stille.
Bruk	Kraftuttaket må ALDRI kobles inn mens du hever redskapen, inkludert gressklipperknivene, eller når redskapen står i hevet stilling.
Sjekk at det ikke er andre mennesker i området før du bruker maskinen. Stans motoren hvis noen kommer inn på området.	Sørg for at sikkerhetsanordninger eller skydd sitter på plass, og at alt fungerer som det skal. Sikkerhetsanordningene må ALDRI endres eller fjernes.
Maskinen må aldri brukes på et innelukket eller dårlig ventilert område.	IKKE klipp i revers med mindre det er absolutt nødvendig. Se ALLTID ned og bakover før og mens du rygger.
Maskinen må ALLTID holdes i sikker driftsmessig stand. En skadet eller slitt eksospotte kan forårsake brann eller eksplosjon.	Stans motoren før du tar av gressoppsamleren eller rensker utkastertuten.
Dette produktet har en motor av typen med intern forbrenning. Maskinen må IKKE brukes på eller i nærheten av områder som er dekt av trær eller kratt hvis ikke eksossystemet er utstyrt med gnistfanger som oppfyller lokale eller nasjonale lover og forskrifter. En gnistfanger, hvis brukt, må holdes i god driftsmessig stand av føreren.	Senk farten før du svinger.
Maskinen må IKKE brukes hvis du føler deg trett, syk eller er påvirket av alkohol eller narkotika/legemidler.	Hvis du treffer på en hard gjenstand må du stanse maskinen og undersøke den. Maskinen må repareres om nødvendig før den startes igjen.
Hender og føtter må IKKE være i nærheten av roterende deler eller under maskinen. Hold deg unna utkastertutens åpning til enhver tid.	Forlat ALDRI maskinen uten tilsyn mens den er i gang. Stans ALLTID kniven(e), sett på parkeringsbremsen, stans motoren og ta ut nøkkelen før du forlater førerplassen.
Ta ALDRI på deler som er varme. La delene avkjøles.	Koble ut kniven(e) når du ikke slår gresset. Stans motoren og vent til alle deler som beveger seg står helt stille før du gjør maskinen ren, tar av gressoppsamleren eller rensker utkasterschutzet.

Vær kjent med vekten av belastningene. Belastningene må ikke være så store at du ikke har full kontroll eller at maskinen ikke tåler vekten.

Arbeidsforhold

Lyn kan forårsake alvorlige skader eller at noen blir drept. Maskinen må ikke brukes hvis det er lyn eller tordenvær i området. Søk ly.

Sjekk ALLTID klaringen over og til siden nøye før bruk.

Vær oppmerksom på trafikken når du krysser eller arbeider i nærheten av en vei.

Rydd området for gjenstander som steiner, metalltråder, leker osv. Slike gjenstander kan slynges opp av knivene.

Sjekk om det finnes svake punkter på brygger, ramper eller gulv. Unngå ujevne arbeidsområder og kupert terreng. Vær hele tiden oppmerksom på skjulte farer eller trafikk.

Vær ekstra forsiktig når du nærmer deg uoversiktlige hjørner, busker, trær og andre gjenstander som kan hindre sikten.

Støv, røyk, tåke osv. kan redusere sikten og forårsake ulykker.

Maskinen skal kun brukes i dagslys eller med god kunstig belysning.

Arbeid i skråninger

Skråninger er en viktig årsak til at man mister kontrollen og til velteulykker som kan resultere i alvorlige skader eller at noen blir drept. Bruk i skråninger krever ekstra oppmerksomhet. Hvis du ikke kan rygge opp en skråning eller du føler deg usikker i en skråning, skal du LA VÆRE å klippe den.

Bruk IKKE maskinen i skråninger med helling på mer enn 15°.

Klipp oppover og nedover i skråninger, ikke på tvers.

Maskinen skal ALLTID stå i gir når du kjører nedover i skråninger. Du må ALDRI skifte til nøytral og rulle nedover bakken.

Se opp for hull, kuperinger, steiner eller andre skulte hindringer. Maskinen kan velte i ujevnt terreng. Høyt gress kan skjule hindringer.

IKKE klipp fuktig eller vått gress. Dekkene kan miste bakkegrepet og du kan miste styringen.

Vær ekstra forsiktig når du bruker maskinen med gressoppsamlere eller annen redskap, da disse kan innvirke på maskinens stabilitet. Må IKKE brukes i bratte skråninger.

All bevegelse i skråninger skal være *sakte* og *gradvise*. Hastighet og retning må IKKE endres plutselig da dette kan føre til at maskinen velter.

Unngå å starte, stoppe eller svinge i en skråning. Hvis dekkene mister grepet, stans kniven(e) og fortsett sakte nedover skråningen i en rett linje.

Arbeid i skråninger kan føre til at du mister styringen. Når maskinen brukes i skråninger må du være forberedt på å kunne håndtere en nødssituasjon:

- Sett kjørespakene tilbake i nøytral stilling.
- Sett øyeblikkelig på parkeringsbremsen.
- Slå av kraftuttaket og motoren.

Forsøk IKKE å stabilisere maskinen ved å sette en fot i bakken.

Du må IKKE parkere i en skråning med mindre det er absolutt nødvendig. Hjulene må ALLTID sperrer når maskinen parkeres i en skråning. Sett ALLTID på parkeringsbremsen.

Velg en lav grunnhastighet slik at du slipper å stanse eller skifte gir mens du er i en skråning.

Du må IKKE klippe i nærheten av skrenter, grøfter eller kanter. Maskinen kan plutselig velte hvis et hjul kommer over kanten eller hvis en kant raser ut.

Transmisjonen må IKKE kobles ut eller få lov til å gå i fri mens maskinen kjøres i en skråning.

Drivstoff

Unngå personskafer eller at eiendom blir skadet ved å være ytterst forsiktig ved håndtering av bensin. Bensin er meget brannfarlig og bensindamp er eksplosiv.

Etanolblandinger må ikke overskride E10. Et større etanolinnhold kan føre til at maskinen blir for varm og kan være skadelig for motoren.

Skru tanklokket godt på og tørk opp sølt drivstoff før motoren startes.

Slokk alle sigaretter, sigarer, piper og andre antenneskilder.

Bruk kun godkjente bensinkanner.

Maskinen eller drivstoffkannen må IKKE oppbevares i nærheten av åpne flammer, gnister eller tennbluss, slik som på en varmtvannsbereder eller ovn eller andre apparater.
Fyll ALDRI kanner inne i et kjøretøy eller på et lasteplan eller en tilhenger med plastduk. Sett ALLTID kannen på bakken, unna kjøretøyet, før fylling.
Fyll ALDRI drivstoff på maskinen mens den står innendørs.
Ta ALDRI lokket av drivstofftanken eller fyll på drivstoff mens motoren er i gang. Vent til motoren blir kald før du fyller på drivstoff.
Drivstoff er meget brannfarlig og dampen er eksplosiv. Må behandles med forsiktighet. Det må kun brukes en godkjent bensinkanne med riktig dimensjon på fylletuten. Røyking, gnister og åpen flamme er FORBUDT.
Ta bensindrevet utstyr ut av lasteplanet eller tilhengeren og fyll på drivstoff mens det står på bakken. Hvis ikke dette er mulig, skal slikt utstyr fylles med en bærbar kanne i stedet for fra en bensinpumpe.
La fyllepistolen hele tiden være i kontakt med kanten på drivstofftanken eller åpningen på kannen til du er ferdig med å fylle. Bruk IKKE en fyllepistol med sperreanordning.
Fyll ALDRI for mye drivstoff på tanken. Sett på tanklokket og stram det godt.
Hvis du søler drivstoff på klærne, må du straks skifte klær.

Tauing

Følg produsentens anbefalinger når det gjelder vektbegrensninger for utstyr som taues og tauing i skråninger.
La ALDRI barn eller andre personer sitte i eller på utstyr som taues.
Må kun taues av en maskin som har en skikkelig taekrok/tilhengerfeste. Utstyr som taues må IKKE festes til noe annet enn en skikkelig taekrok/tilhengerfeste.
Vekten til utstyret som taues kan føre til at maskinen mister trekraft og at du mister styringen i skråninger.
Kjør sakte og beregn ekstra stoppelengde.

Ekstrautstyr

Følg produsentens anbefalinger med hensyn til hjulvekter og motvekter.
Sjekk gressoppsamlerens bestanddeler og utkastestykk ofte, og skift ut med deler som er godkjent av produsenten når det er nødvendig.
Bruk kun redskap som er godkjent av Ariens Company som passer til ditt bruk og som trygt kan brukes til din maskin.

Batterier

Unngå elektrisk støt. Gjenstander som er i kontakt med begge batteriklemmene samtidig kan forårsake personskader og skade på maskinen. Batterikoblingene må IKKE byttes om.
Batterikoblinger som er byttet om kan resultere i at det dannes gnister som kan forårsake alvorlige skader. Koble ALLTID den positive (+) kabelen på laderen til plusspolen (+) og den negative (-) kabelen til minuspolen (-).
Koble ALLTID fra den negative (-) kabelen FØRST, og DERETTER den positive (+) kabelen. Koble alltid til den positive (+) kabelen FØRST, og DERETTER den negative (-) kabelen.
Eksplosive gasser fra batteriet kan forårsake dødsulykker eller alvorlige personskader. Den giftige batterivæsken inneholder svovelsyre og kontakt med hud, øyne eller klær kan føre til alvorlige kjemiske brannskader.
Flammer, gnister og røyking er forbudt i nærheten av batteriet.
Bruk ALLTID vernebriller og verneutstyr i nærheten av batteriet. Bruk verktøy som er isolert.
Batteriene skal ALLTID oppbevares utenfor barns rekkevidde.
Batteripoler, polklemmer og tilhørende utstyr inneholder bly og bly sammensetninger. I delstaten California er disse kjemikalier kjent for å være kreftfremkallende og skadelige for reproduksjonsevnen. Vask hendene etter håndtering.

Service

Bruk av ikke-originale reservedeler eller utstyr kan ha negativ innvirkning på maskinens funksjon og sikkerhet.
Innstillingene for motorregulatoren må IKKE endres, og motoren må IKKE ruses.

Sørg for at sikkerhets- og instruksjonsmerker er i god stand, og skift dem ut om nødvendig.
Hold maskinen fri for rusk. Tørk opp sølt olje eller drivstoff.
Du skal ALLTID blokkere hjulene og være sikker på at alle jekker er sterke og sikre slik at de tåler vekten av maskinen når det utføres vedlikehold.
Alt pneumatisk og hydraulisk trykk skal utløses sakte fra komponentene.
Forsøk ALDRI å utføre justeringer på maskinen mens motoren er i gang (unntatt når det anbefales spesielt). Stans motoren, ta ut nøkkelen, ta av tennpluggledningen og vent til alle deler som beveger seg står stille før det utføres servicearbeid eller rengjøring.
Senk klippedekslet med mindre det brukes en positiv mekanisk lås.
La motoren avkjøles før service.
Delar som beveger seg kan kutte eller amputere fingre eller hender. På gressklippere med flere kniver, vil alle knivene rotere når én kniv roterer.
Du må ALDRI sveise eller rette ut bøyd gressklipperkniver.
Foreta ALDRI justeringer eller reparasjoner mens motoren går.
Gressklipperkniver er skarpe. Pakk inn kniven eller bruk hansker, og vær ekstra forsiktig når du utfører service på dem.
Hold ALLTID kroppen og hendene unna åpninger eller dyser der det kan sprute ut hydraulikkvæske under trykk.

Transport av maskinen
Vær ekstra forsiktig når du laster maskinen på eller av en lastebil eller tilhenger.
Fest maskinens chassis til transportkjøretøyet. Fest ALDRI etter stenger eller ledd som kan bli skadet.
Maskinen må IKKE transporteres med motoren i gang.
Koble ALLTID ut kraftoverføringen til redskapen og steng drivstofftilførselen når du transporterer maskinen.

Lagring
Maskinen skal ALDRI lagres med drivstoff på tanken hvis den skal stå i en bygning der det finnes antenneskilder.
Sørg for at det ikke samler seg gress, løv og annet avfall på maskinen. Tørk opp sølt olje eller drivstoff og fjern materiale som er gjennomvåt av drivstoff. La maskinen avkjøles før den lagres.
Hvis lagringsperioden er langvarig, må drivstoffkranen stenges og maskinen gjøres godt ren. Se hvordan maskinen skal lagres i motorhåndboken.

MONTERING

NØDVENDIG VERKTØY

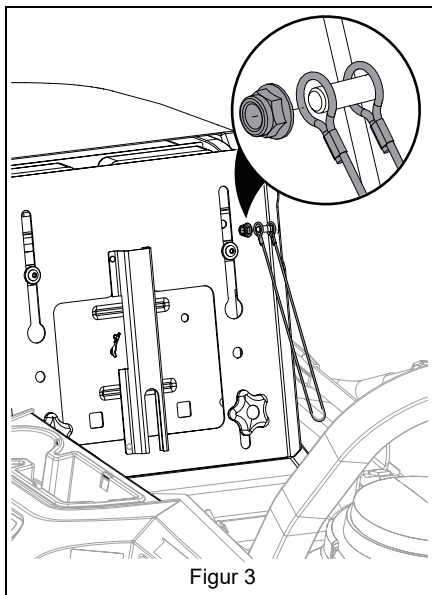
- Skiftenøkkel
- Vaseline eller dielektrisk fett

PAKK UT MASKINEN

1. Koble ut transmisjonen. Se *Manuell forflytning av maskinen* på side 17.
2. Flytt maskinen fra kartongen og over på et flatt underlag.
3. Ta ut alle deler fra kartongen.
4. Klipp over alle kabelstripsjer på maskinen og kast dem.
5. Fjern innpakningsmaterialet fra maskinen og kast det.

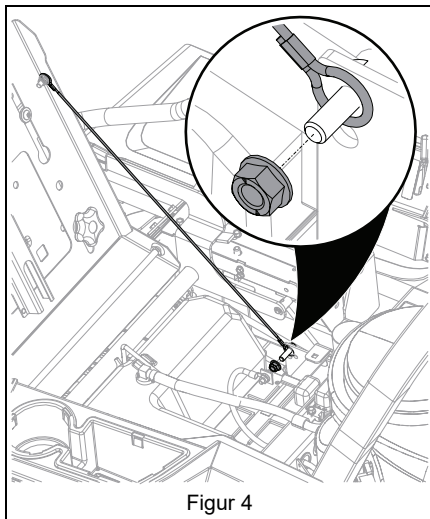
FEST SETEKABELEN

1. Fjern mutteren og den ene enden av setekabelen. Sett mutteren tilbake for å feste resten av kabelen til seteplassen. Se Figur 3.



Se Figur 4.

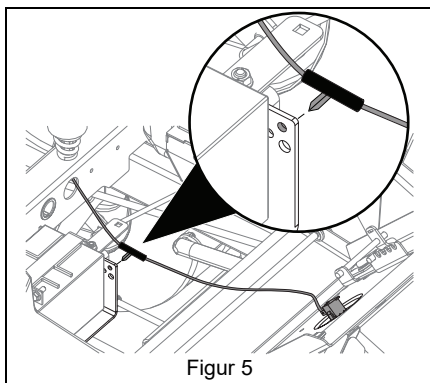
2. Fjern mutteren fra bolten på batteribrettet. Ta vare på mutteren.
3. Skyv setet litt opp slik at kabelens ende når fram til bolten på batteribrettet.
4. Sett kabelens ende på bolten på batteribrettet og fest med mutteren som ble fjernet i trinn 1.



FEST FØRER-TILSTEDE-KABELEN

Se Figur 5.

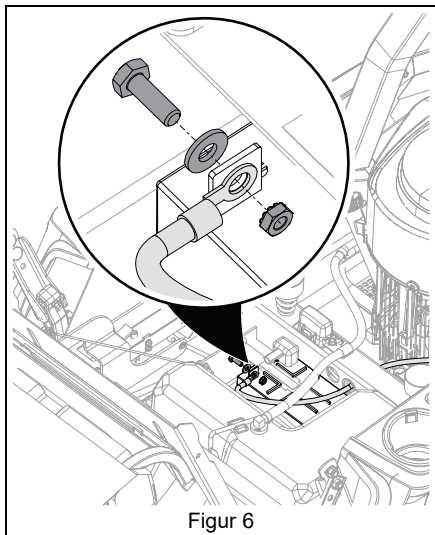
1. Stikk kabelskoene inn i det øverste hullet i batteribrettet.
2. Løft setet i oppreist stilling.



KOBLE TIL BATTERIET

Se Figur 6.

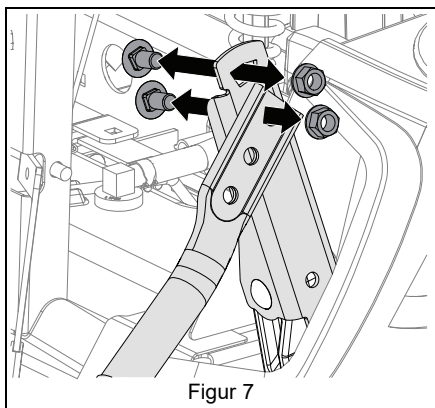
1. Fjern festene fra den negative (-) batterikabelen, men IKKE kast.
2. Fest den negative (-) batterikabelen på den negative (-) batteriterminalen med festene som ble fjernet i trinn 1.



Figur 6

SETT SAMMEN KJØRESPAKENE

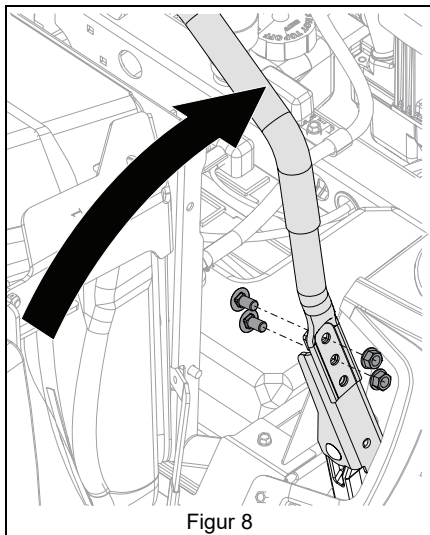
1. Fjern festene som fester kjørespakene til de nedre kontrollarmene. Se Figur 7.



Figur 7

Se Figur 8.

2. Drei kjørespakene i arbeidsstilling og rett opp med ønsket høydeinnstilling i de nedre kontrollarmene.
 - Bruk de øverste og midterste hullene for den høyeste kjørespakinnstillingen.
 - Bruk de midterste og nederste hullene for den laveste kjørespakinnstillingen.
3. Fest spakene til de nedre kontrollarmene med festene som ble fjernet i trinn 1.
4. Rett opp spakene ved siden av hverandre. Se *Justering av kjørespakenes rekkevidde* på side 26.

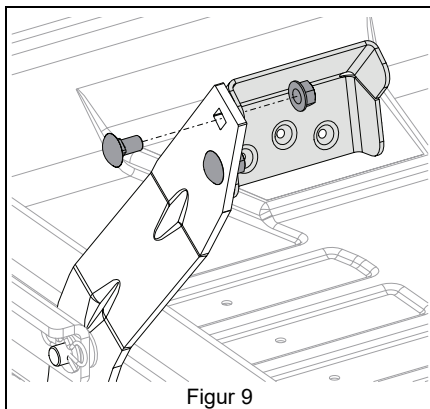


Figur 8

MONTERE LØFTEPEDALEN FOR KLIPPEDEKSLET

Se Figur 9.

1. Fjern festene som holder dekkets løftepedal på maskinen og ta av pedalen.
2. Drei pedalen slik som vist i Figur 9 og fest den til maskinen med festene som ble fjernet i trinn 1.

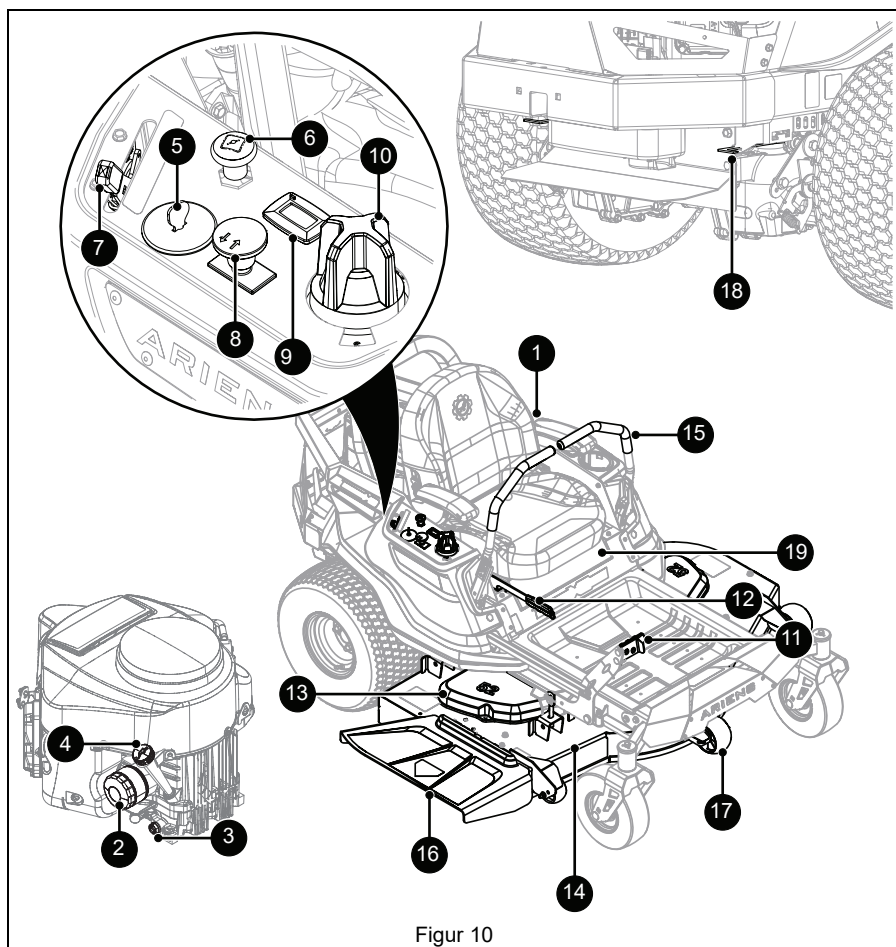


Figur 9

GJØR MASKINEN KLAR TIL BRUK

1. Juster setet til en komfortabel stilling. Se *Justering av setet* på side 25.

KONTROLLER OG FUNKSJONER



Figur 10

1. Drivstofftank og lokk
2. Oljefilter
3. Oljeavløp
4. Peilepinne for motorolje
5. Tenningsnøkkel
6. Chokeyknapp
7. Gasspak
8. Kraftuttaksbryter (PTO)
9. Timeteller
10. Klippehøydevelger
11. Løftepedal for klippedekslet
12. Parkeringsbremsspak
13. Rembeskytter (3)
14. Klippedeksel
15. Kjørespak
16. Utkastertut
17. Antiskalperingshjul
18. Omløpsspak for transaksel (2)
19. Batteri (under setet)



ADVARSEL: UNNGÅ SKADER. Les avsnittet om *Sikkerhet* slik at du forstår innholdet før du setter i gang.

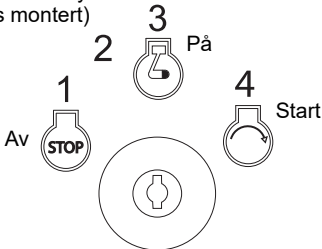
Se Figur 10 for plassering av alle kontroller og funksjoner.

TENNINGSNØKSEL

Se Figur 11.

Styrer krafttilførselen til motoren. Nøkkelen kan ikke tas ut mens den står i kjørestilling.

På med frontlys
(hvis montert)

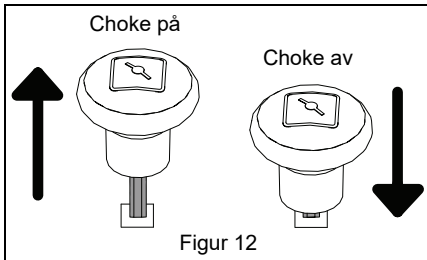


Figur 11

CHOKEKNAPP

Se Figur 12.

Styrer lufttilførselen til motoren.

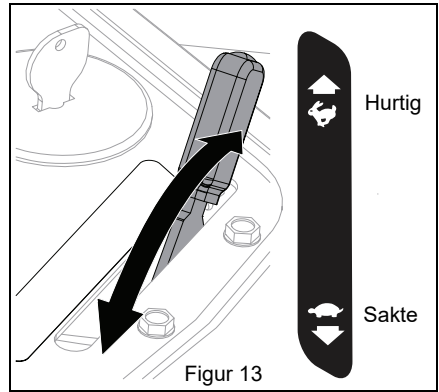


Figur 12

GASSPAK

Se Figur 13.

Styrer motorhastigheten.



Figur 13

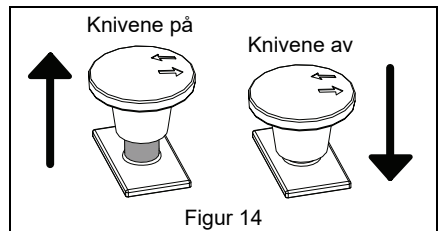
KRAFTUTTAKSNOTT (PTO)

Se Figur 14.

Styrer krafttilførselen til gressklipperknivene. Motoren vil ikke starte med PTO-knotten i på-stilling.



ADVARSEL: UNNGÅ SKADER. Knivene stanser ikke *straks* PTO-knotten trykkes ned i av-stilling.



Figur 14

TIMETELLER

Timetelleren måler motorens kjøretid og kan ikke tilbakestilles.

KLIPPEHØYDEVELGER

Stiller inn klippehøyden på gressklipperen.

LØFTEPEDAL FOR KLIPPEDEKSLET

Løfter eller senker klippedekslet.

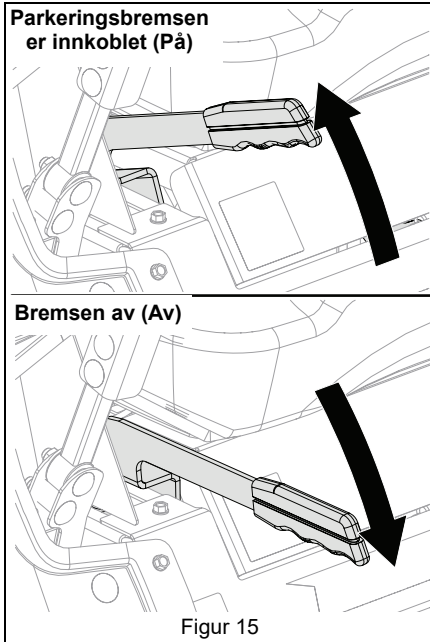
JUSTERINGSSPAK FOR SETET

Låser opp setet slik at føreren kan flytte setet forover eller bakover og låse det i ønsket stilling.

PARKERINGSBREMSSPAK

Se Figur 15.

Styrer parkeringsbremsen. Motoren vil ikke starte med bremsen i av-stilling.



SPERRESYSTEMET

Overvåker samspillet mellom forskjellige funksjoner for å beskytte føreren.

KJØRESPAKER

Styrer maskinens retning og hastighet. Spakene går gradvis tilbake til nøytral når de slippes og låses i nøytral når parkeringsbremsen settes på.

OMLØPSSPAKER FOR TRANSAKSELEN

Styrer transakselen slik at maskinen kan flyttes mens motoren er slått av.

ANTISKALPERINGS RULLER

Bidrar til å forhindre at klippedekslet kommer i kontakt med bakken og skalperer plenen når klipperen går over forhøyninger.

BRUK



ADVARSEL: UNNGÅ SKADER. Les avsnittet om *Sikkerhet* slik at du forstår innholdet før du setter i gang.

VIKTIG: Alle henvisninger til høyre, venstre, foran eller bak tar utgangspunkt i at føreren står i kjørestilling med ansiktet vendt mot kjøretretningen forover.

NØDSTOPP

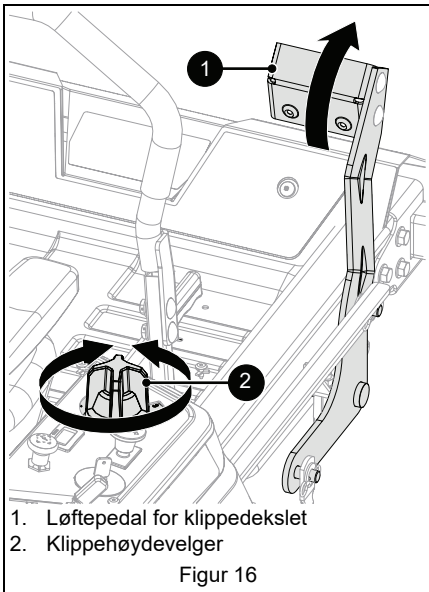
1. Sett kjørespakene i nøytral stilling.
2. Sett på parkeringsbremsen.
3. Press PTO- knotten ned i av-stilling.
4. Vri tenningsnøkkelen i stillingen "off" (av) og ta nøkkelen ut av tenningen.

FØR MASKINEN BRUKES

1. Sjekk drivstoffnivået og fyll hvis det er nødvendig.

VIKTIG: Bruk nytt, blyfritt drivstoff med et oktantal på minst 87. E85 blandet drivstoff **MÅ IKKE** brukes. Motoren er ikke kompatibel med E20 / E30 / E85. Maksimalt anbefalt innhold av etanol er 10%. Ariens anbefaler at det brukes en drivstoffstabilisator med god kvalitet i alt drivstoff. Se *Korttidslagring* på side 33.

2. Sjekk oljenivået i motoren og fyll hvis det er nødvendig. Se i motorhåndboken.
3. Sjekk tilstanden av luftfilteret. Se i motorhåndboken.
4. Sjekk sperresystemets funksjon ved å utføre testene i *Sjekk sperresystemet* på side 19. Ta kontakt med din Ariens forhandler for reparasjon hvis noen av testene feiler.
5. Still inn klippehøyden. Se Figur 16.
 - a. Press ned og hold klippedekslets løftepedal i foroverstilling.
 - b. Drei klippehøydevelgeren i ønsket stilling.
 - c. Sett klippedekslets løftepedal sakte tilbake i hvilestilling.



START MOTOREN

1. Press PTO-knotten ned i av-stilling.
2. Sett kjørespakene i nøytral stilling.
3. Sett på parkeringsbremsen.
4. Trekk chokeknappen opp i på-stilling hvis motoren er kald. Steng choken hvis motoren er varm eller het.
5. Sett gasspaken på sakte hastighet.
6. Sett inn tenningsnøkkelen og vri den i startstilling. Slipp nøkkelen når motoren starter.

VIKTIG: Bruk IKKE starteren i mer enn 10 sekunder av gangen. Hvis ikke motoren starter, vent i 60 sekunder slik at starteren kan kjøles ned før neste startforsøk.

7. Hvis choken er på, vent noen sekunder etter at motoren starter og trykk deretter choken ned i av-stilling.

VIKTIG: Pass på at choken er helt stengt. Motoren går ikke jevnt når det brukes delvis choke.






BRUK AV MASKINEN

1. Utløs parkeringsbremsen.
2. Sett gasshendelen i hurtigstilling.
VIKTIG: Hvis kraftuttaksknotten kobles inn mens gasspaken står i en lavere stilling enn hurtig, kan det føre til stor slitasje på remmen. Bruk ALLTID den hurtigste stillingen når kraftuttaket kobles inn.
3. Trekk kraftuttaksbryteren opp i på-stilling.
VIKTIG: Kraftuttaket må aldri kobles inn hvis gressklipperen er tettet igjen av gress eller annet materiale. Dette kan skade den elektriske kløtsjen.



ADVARSEL: UNNGÅ SKADER. Flytt kjørespakene forsiktig, og la gassen være innstilt på lav hastighet til du lærer hvordan maskinen skal brukes.

4. Skyv styrespakene for å begynne klippingen.

Kjøreretning	Spakenes stilling
Forover	Skyv begge spakene forover fra nøytral stilling. 
Revers	Trekk begge spakene tilbake fra nøytral stilling. 
Sving til høyre	Skyv venstre spak lengre forover enn høyre spak. 
Sving til venstre	Skyv høyre spak lengre forover enn venstre spak. 
Stopp	Sett begge spakene tilbake i nøytral stilling. 

VIKTIG: Altfor skarpe svinger kan skrape eller skade plenen. La alltid begge hjulene dreie rundt når du tar en skarp sving. Du må IKKE svinge mens det innerste hjulet står helt stille. For å få minst mulig svingradius, la det innerste hjulet gå sakte i revers mens det ytterste hjulet går sakte forover.

For de beste klipperesultatene

- Klipp gresset mens det er tørt.
- Sørg for at gressklipperens kniver er skarpe.
- Sørg for at klippedekslet er riktig nivellert.
- Ikke still klippehøyden for lavt. Klipp veldig høyt gress to ganger.
- Ikke kjør for fort.
- Klipp med motoren på full gass.
- For bioklipp klippes kun 1/3 av gressets lengde av gangen. Ikke klipp mer enn 2.5 cm (1") av gangen.
- La det avklippede gresset kastes ut på områder som allerede er klippet.
- Varier klippemønsteret hver gang du klipper.
- Pass på at det ikke samler seg gress og avfall på innsiden av klippedekslet. Rengjør etter hver bruk.

STANS MOTOREN



ADVARSEL: UNNGÅ SKADER. Vent til alle deler som beveger seg står stille før du forlater førerplassen.

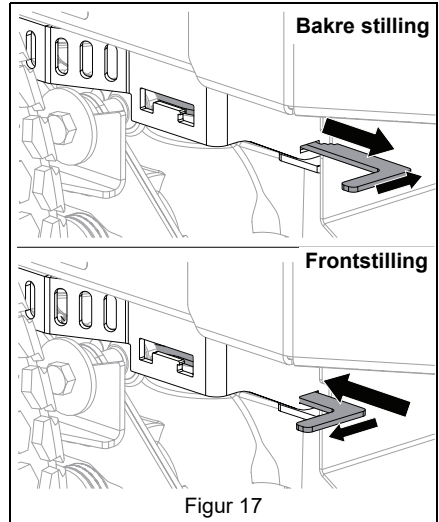
1. Sett kjørespakene i nøytral stilling.
2. Sett på parkeringsbremsen.
3. Press PTO-knotten ned i av-stilling.
4. Sett gassen på full hastighet.
5. Vri tenningsnøkkelen i av-stilling og ta nøkkelen ut av tenningen.

MANUELL FORFLYTNING AV MASKINEN

Se Figur 17.

VIKTIG: Det sitter en omløpsspak for transakselen på begge sider av maskinen. Sjekk at begge spakene står helt i frontstilling eller bakre stilling.

- Sett begge omløpsspakene i bakre stilling for å koble ut transakslene og flytte maskinen med motoren slått av.
- Sett begge omløpsspakene i frontstilling for å koble inn transakslene og bruke maskinen normalt.



Figur 17

TRANSPORT AV MASKINEN

1. Stans motoren, sett på parkeringsbremsen og ta nøkkelen ut av tenningen.
2. Fest maskinens chassis til transportkjøretøyet.

MERKNAD: Fest ALDRI etter stenger eller ledd som kan bli skadet.

VEDLIKEHOLD



ADVARSEL: UNNGÅ SKADER. Les alle *Sikkerhetsregler* slik at du forstår dem før du setter i gang.

Din Ariens forhandler vil være behjelpelig når det gjelder service og justeringer for å sikre at maskinen alltid er i optimal stand.

Ta kontakt med et verksted som er autorisert av motorprodusenten for å få utført service på motoren.

VEDLIKEHOLDSPLAN

	Hver gangs bruk	Hver 25. time	Hver 50. time	Hver 100. time
Service utført				
Sjekk sperresystemet	•			
Sjekk parkeringsbremsen	•			
Sjekk motoroljen*	•			
Skift motorolje *+				
Sjekk lufttrykket i dekkene	•			
Sjekk gressklipperknivene	•			
Sjekk batteriet		•		
Rengjør batteriet		•		
Sjekk kullfilterboksen			•	
Sjekk luftfilteret *			•	
Sjekk festene			•	
Smør maskinen			•	
Rengjør motorens kjølesystem*				•
Sjekk remmene				•

* Se instruksjonene i motorhåndboken.
+ Bruk slangen som er inkludert i dokumentasjonspakken til å tømme motoroljen.

RESERVEDELER

Ta kontakt med din Ariens forhandler for å kjøpe reservedeler til maskinen.

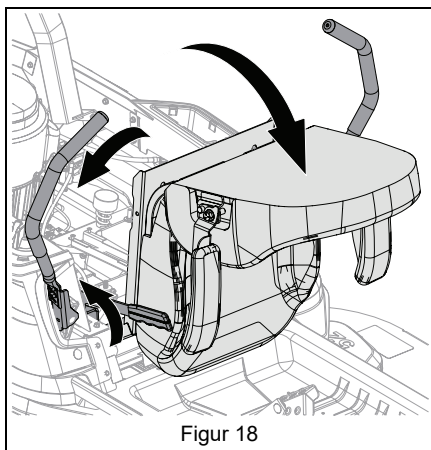
Beskrivelse	Ant.	Del nr.
Drivrem	1	07200718
Drivrem for gressklipper – 42"	1	07200523
Drivrem for gressklipper – 52"	1	07200023
Gressklipperkniv – 42"	1	04769800
Gressklipperkniv – 52"	1	04771200
Setebryter	1	02754100
Drivstoffilter (Modell 915336)	1	21538400
Drivstoffilter (Modell 915335)	1	21548101
Oljefilter	1	21548100
Luftfilter	1	21548000

SERVICESTILLING

Se Figur 18.

Før du begynner noen av de følgende vedlikeholdsprosedyrene:

1. Sett maskinen på et flatt og jevnt underlag.
2. Stans motoren, ta ut nøkkelen, vent til alle deler som beveger seg står stille og varme deler er avkjølt.
3. Sett kjørespakene i fristilling og drei håndtakene utover.
4. Sett på parkeringsbremsen.
5. Koble tennpluggledningene fra motoren.
6. Vipp setet forover.



Figur 18

MERKNAD: Koble til tennpluggledningene igjen etter at vedlikeholdet er utført.

SJEKK SPERRESYSTEMET

Sjekk sperresystemets funksjon ved å utføre testene nedenfor. Kontakt din Ariens forhandler for å få utført reparasjoner hvis noen av testene feiler.

Test	Kjørespaker	Kraftuttak	Parkeingsbrems	Resultat
Startsperre				
1	Nøytral	Av	På	Motoren starter.
2	Forover, Fri, Revers	På	På eller av	Motoren starter ikke.
3	Forover, nøytral, revers	På eller av	Av	Motoren starter ikke.
Driftssperre (motoren er på)				
4 *	Forover, nøytral, revers	På	På eller av	Motoren stanser.
5 *	Forover, nøytral, revers	På eller av	Av	Motoren stanser.

* Når føreren reiser seg fra setet.

SJEKK PARKERINGSBREMSEN

1. Sett maskinen i servicestilling. Se *Servicestilling* på side 18.
2. Sett begge omløpsspakene for transakslene i bakre stilling. Se *Manuell forflytning av maskinen* på side 17.

3. Skyv maskinen forover.

- Hvis maskinen ikke går forover, er det ikke nødvendig å gjøre noe annet.
- Hvis maskinen går lett forover må bremsespaken justeres. Se *Justering av parkeringsbremsens spak* på side 27.

SJEKK MOTOROLJEN

MERKNAD: Motoroljen må holdes på riktig nivå, ellers kan motoren skades. Se i motorhåndboken.

SJEKK LUFTRYKKET I DEKKENE

Se *Spesifikasjoner* på side 34 for anbefalt dekktrykk.



ADVARSEL: UNNGÅ SKADER. Et dekk kan sprenge av felgen.

- Dekkene må IKKE pumpes opp over anbefalt lufttrykk.
- Dekkene må IKKE pumpes opp med en kompressor. Bruk en håndpumpe.
- IKKE stå foran dekkene mens de pumpes opp. Bruk en klemme og en skjøteslange som er lang nok til at du kan stå ved siden av dekket.
- Dekkene må IKKE monteres uten riktig utstyr og erfaring i å utføre arbeidet.

SJEKK FESTENE

Sjekk om det er løse fester.

SJEKK GRESSKLIPPERKNIVENE

Se om det er slitasje på knivene. Skift ut eller reparer dem etter behov.

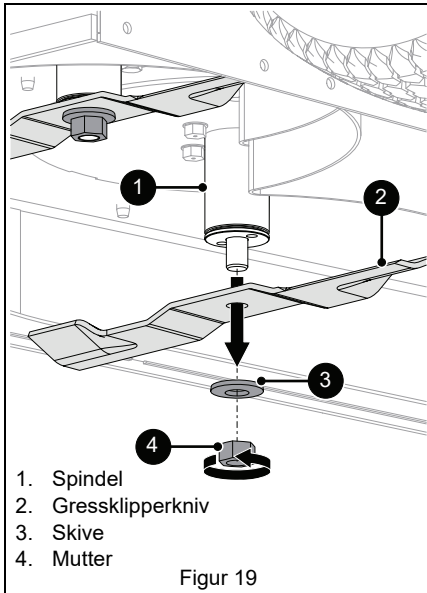


FORSIKTIG: UNNGÅ SKADER. Bruk alltid solide hansker eller polstring for å beskytte hendene når du håndterer knivene. Hvis én kniv roterer vil de andre knivene også rotere.

Demontering av knivene

Se Figur 19.

1. Stans motoren, ta ut nøkkelen, vent til alle deler som beveger seg står stille og varme deler er avkjølt.
2. Fjern festene som holder knivene på spindlene og ta av knivene. Ta vare på aller fester da de skal brukes til monteringen.



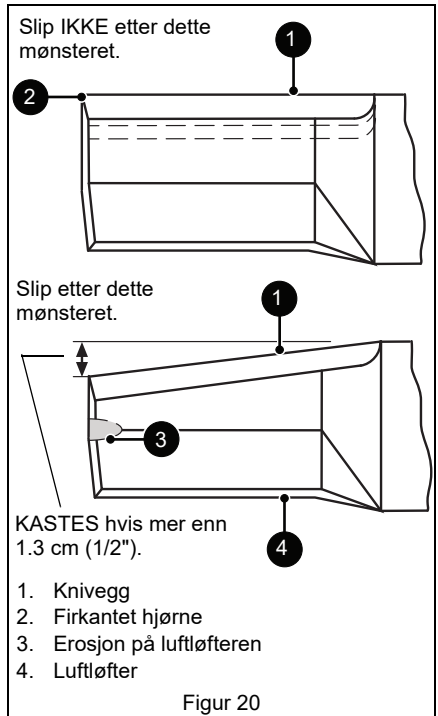
Slip knivene



FORSIKTIG: Knivene må IKKE slipes mens de sitter på maskinen.

Se Figur 20.

1. Fjern knivene fra maskinen. Kvitt deg med knivene dersom:
 - Mer enn 1.3 cm (1/2") av metallet er fjernet.
 - Det er erosjon på luftløfterne.
 - Knivene er bøyd eller knekt.
2. Fil eller slip samme mengde materiale fra begge kniveggene til kniven er skarp. Kniveggens vinkel eller knivens runde hjørne må IKKE endres.



FORSIKTIG: Kniver som ikke er i balanse resulterer i unormal vibrasjon som vil føre til at maskinen skades etter en stund. Knivene må balanseres før de monteres på maskinen. Du må ALDRI sveise eller rette ut kniver.

3. Sjekk knivens balanse ved å tre den på en bolt uten gjenger. Hvis ikke kniven holder seg horisontal, skal du file den tunge enden helt til kniven er i balanse.

Montering av knivene

1. Montere knivene, skivene og mutrene på spindlene. Se Figur 19.
2. Stram boltene med et moment på 136 N•m – 163 N•m (100 lb-ft – 120 lb-ft).

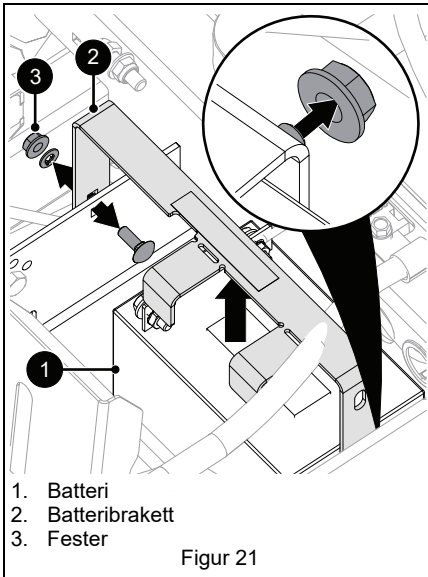
SJEKK BATTERIET



ADVARSEL: Batteripoler, polklemmer og tilhørende utstyr inneholder bly og bly sammensetninger. I delstaten California er disse kjemikalierne kjent for å være kreftfremkallende og skadelige for reproduksjonsevnen. Vask hendene etter håndtering.

Ta ut batteriet

1. Sett maskinen i servicestilling. Se *Servicestilling* på side 18.
 2. Ta den negative kabelen og deretter den positive kabelen av batteriet.
- Se Figur 21.
3. Fjern festene som holder batteribrakettene og fjern brakettene. Ta vare på alle deler da de skal brukes til monteringen.
 4. Ta ut batteriet.



Montering av batteriet

Montering av et batteri fra fabrikken

Se Figur 21.

1. Sett batteriet i maskinen.
2. Sett batteribrakettene over batteriet og på boltene i batteribrettet. Fest med to flensmuttere.

3. Koble den positive kabelen til den positive batteriterminalen og koble deretter den negative kabelen til den negative batteriterminalen.
4. Sett setet tilbake i arbeidsstilling.

Rengjøring av batteriet

1. Ta batteriet ut av maskinen. Se *Ta ut batteriet* på side 21.
2. Rengjør endene på batterikablene og polene med en stålbørste.
3. Smør et lag med dielektrisk fett eller vaselin på polene.
4. Montere batteriet. Se *Montering av batteriet* på side 21.

Lading av batteriet

Sjekk batteriet med et voltmeter.

Hvis batteriet har mindre enn 11 volt, må det lades opp.

MERKNAD: IKKE bruk hurtiglading. Lading med en høyere styrke skader eller ødelegger batteriet. Bruk KUN en automatisk lader som passer til bruk på ditt batteri.

VIKTIG: Følg alltid informasjonen fra produsenten, som står på batteriet. Ta kontakt med batteriprodusenten for å få mer detaljert informasjon om lading.

VIKTIG: Ariens anbefaler ikke at maskinen startes ved hjelp av startkabler. Start med startkabler kan skade motoren og komponenter i systemet. Se i motorhåndboken for mer detaljerte informasjon.

1. Ta batteriet ut av maskinen. Se *Ta ut batteriet* på side 21.
2. Sett batteriet på en arbeidsbenk eller et annet sted med god ventilasjon.
3. Koble den positive ledningen på laderen til den positive batteripolen.
4. Koble den negative ledningen på laderen til den negative batteripolen.
5. Lad batteriet i henhold til anvisningene fra batteriprodusenten.
6. Montere batteriet. Se *Montering av batteriet* på side 21.

SJEKK KLIPPERREMMENE

Se om remmene er slitte og skift dem ut hvis det er nødvendig.

Demontering av klippedekslets drivrem

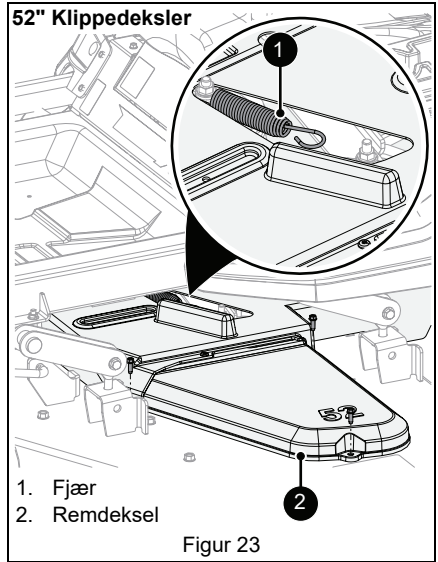
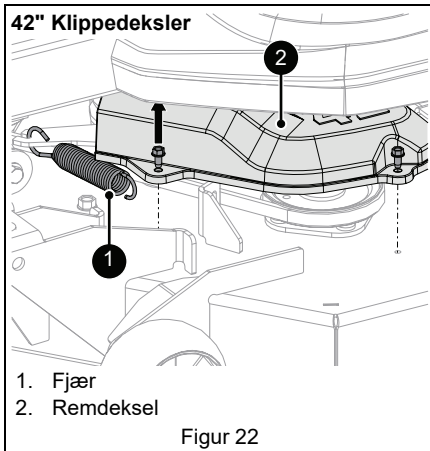


FORSIKTIG: Hold alle kroppsdelene godt unna spennrullen når spenningen i fjæren fjernes.

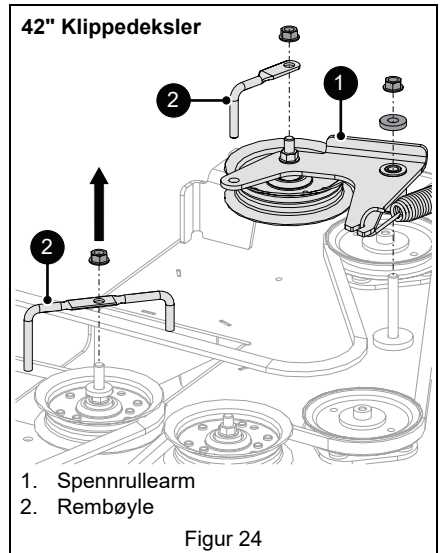
1. Stans motoren, ta ut nøkkelen, vent til alle deler som beveger seg står stille og varme deler er avkjølt.
2. Senk klippedekslet til nederste klippehøyde.

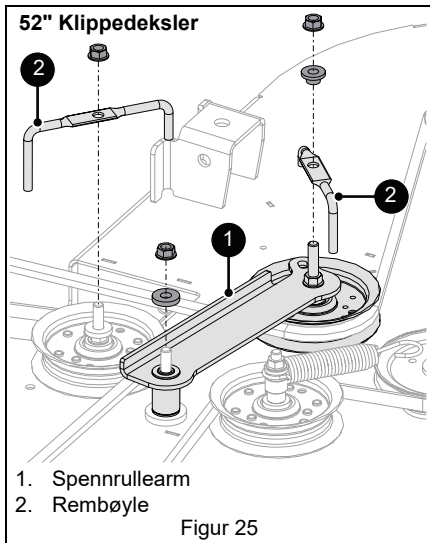
Se Figur 22 og Figur 23.

3. Fjern de fire selvgjengende skruene fra remdekslene og ta dem av. Ta vare på alle deler da de skal brukes til monteringen.
4. Koble fra spennrullefjæren.



3. Fjern festene som holder spennrullearmen og de to rembøylene fra klippedekslet og fjern spennrullearmen og rembøylene. Ta vare på alle deler da de skal brukes til monteringen. Se Figur 24 og Figur 25





3. Fjern klippedekslet drivrem.

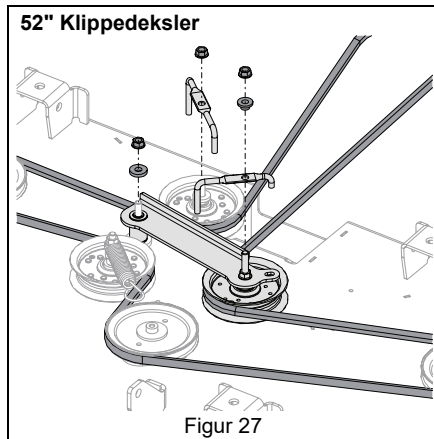
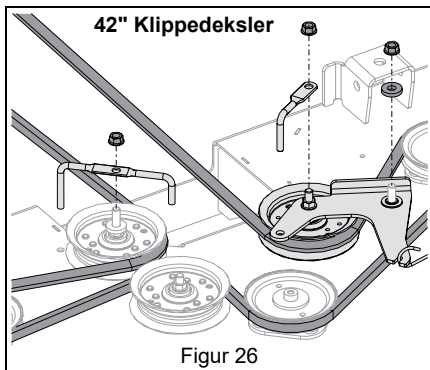
Montering av klippedekslet drivrem

Se Figur 26 og Figur 27.

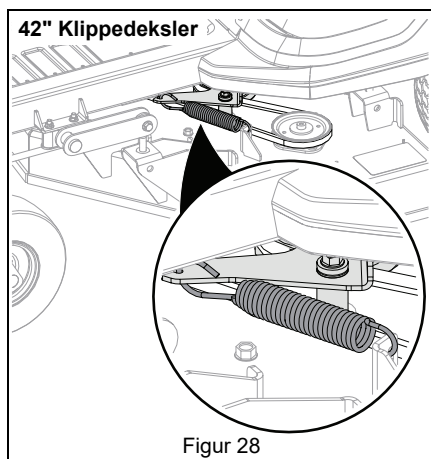
1. Montering av klippedekslet drivrem.

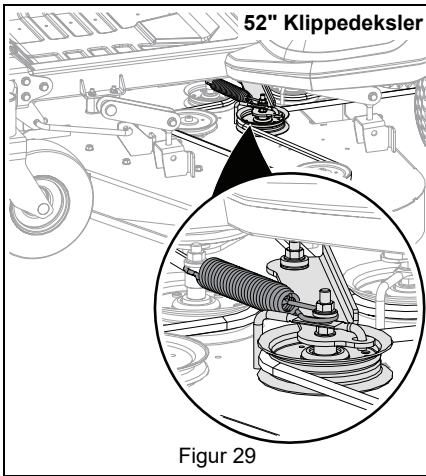
MERKNAD: Det vil ikke være spenning i remmen før den legges rundt remskiven og spennrullearmen er montert.

2. Montering av spennrullearm og rembøyle.



3. Koble til spennrullefjæren. Se Figur 28 og Figur 29.





Figur 29

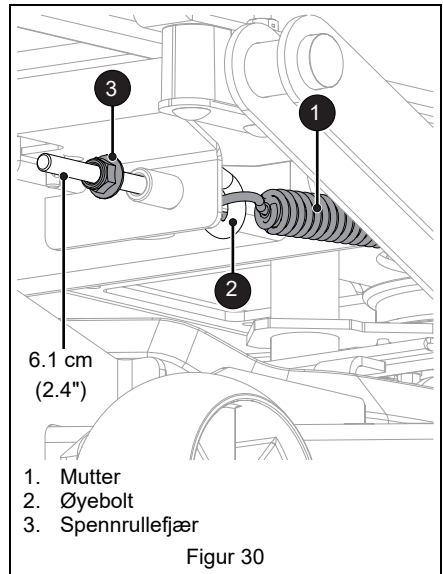
4. Sett på remdekslene og fest dem med de selvgjengende skruene som ble fjernet tidligere.

VIKTIG: Sjekk at det er spenning i remmen og at den blir sittende på plass etter at monteringen er fullført.

Demontering av drivremmen for fremdrift

VIKTIG: Ta vare på alle deler da de skal brukes til monteringen.

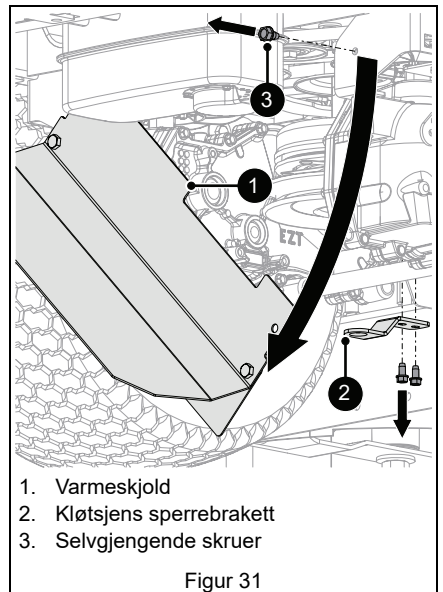
1. Sett maskinen i servicestilling. Se *Servicestilling* på side 18.
2. Fjern klippedekslet drivrem. Se *Demontering av klippedekslets drivrem* på side 22.
3. Sett klippedekslet på laveste klippehøyde.
4. Løsne mutteren på øyebolten og koble fra spennrullefjæren. Se Figur 30.



Figur 30

Se Figur 31.

5. Fjern den selvgjengende skruen på varmeskjoldets høyre side og dreii skjoldet ut av veien.
6. Fjern de to selvgjengende skruene fra kløtsjens sperrebrakett og fjern braketten.



Figur 31

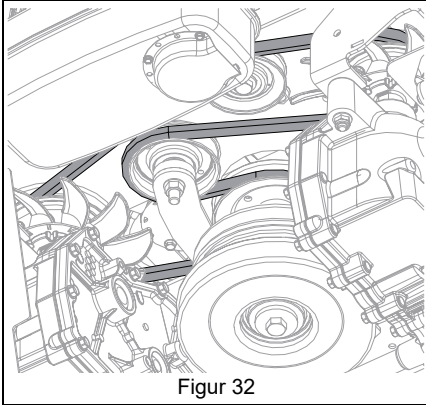
1. Varmeskjold
2. Kløtsjens sperrebrakett
3. Selvgjengende skruer

- Koble fra kløtsjvaieren.
- Fjern drivremmen for fremdrift.

MERKNAD: Legg remmen over toppen av remskivene slik at den blir lettere å fjerne.

Montering av drivremmen for fremdrift

- Montering av drivremmen for fremdrift. Se Figur 32.



Figur 32

- Koble til kløtsjvaieren igjen.
- Montere kløtsjens sperrebrakett og fest den med de to selvgjengende skruene som ble fjernet tidligere.
- Drei varmeskjoldet tilbake på plass og fest det til maskinen med de to selvgjengende skruene som ble fjernet tidligere.
- Koble spennrullearmen til øyebolten og fest bolten til maskinen med mutteren. Stram helt til mutteren sitter 6.1 cm (2.4") fra enden med gjenger på øyebolten. Se Figur 30.
- Montere klippedekslets drivrem. Se *Montering av klippedekslet drivrem* på side 23.

JUSTERINGER

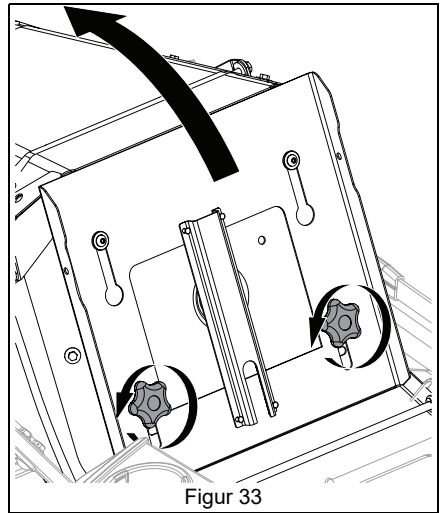


ADVARSEL: UNNGÅ SKADER. Les avsnittet om *Sikkerhet* slik at du forstår innholdet før du setter i gang.

JUSTERING AV SETET

Se Figur 33.

- Vipp setet forover.
- Løsne de to vingeknottene som sitter nær fronten av seteplaten.
- Justere setet i ønsket stilling.
- Stram vingeknottene.



Figur 33

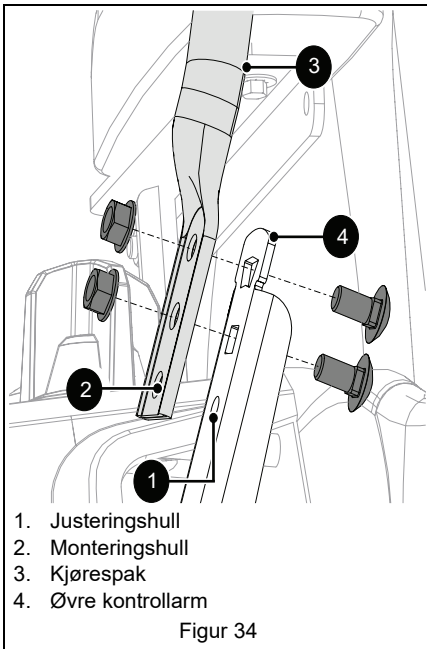
- Sett setet tilbake i arbeidsstilling.

JUSTERING AV KJØRESPAKENE

Justering av kjørespakenes høyde

Se Figur 34.

- Fjern festene som fester kjørespaken til øvre kontrollarm.
- Sett kjørespaken i ønsket justeringshull.
 - Bruk de øverste og midterste hullene for den høyeste kjørespakstillingen.
 - Bruk de midterste og nederste hullene for den laveste kjørespakstillingen.
- Montere festene øvre kontrollarm.
- Ret opp spakene fra side til side. Se *Justering av kjørespakenes rekkevidde* på side 26.
- Stram alle fester godt.

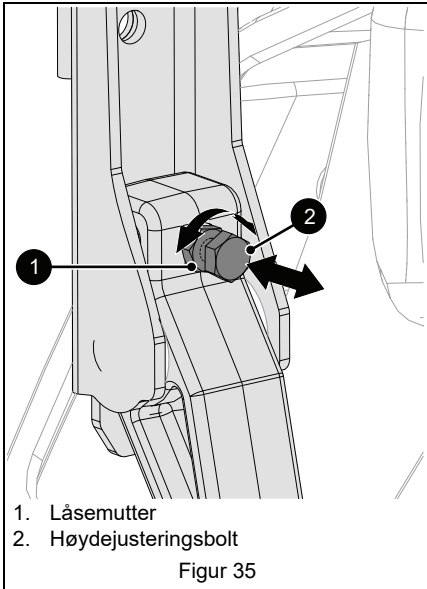


1. Justeringshull
2. Monteringshull
3. Kjørespak
4. Øvre kontrollarm

Figur 34

Se Figur 35.

5. Løsne låsemutteren på høydejusteringsbolten.
6. Drei boltene inn eller ut helt til kjørespakene har samme høyde.
7. Stram låsemutteren.



1. Låsemutter
2. Høydejusteringsbolt

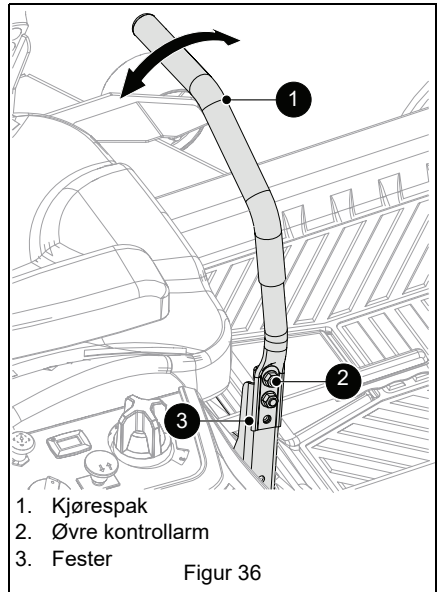
Figur 35

3. Løsne mutteren på sekskantbolten som støtter det eksentriske avstandsstykket.
4. Drei det eksentriske avstandsstykket helt til kjørespakene har samme høyde.
5. Stram mutteren.

Justering av kjørespakenes rekkevidde

Se Figur 36.

1. Løsne festene som fester kjørespaken til øvre kontrollarm.
2. Drei kjørespaken i ønsket stilling. Pass på at spakene sitter helt likt.
3. Stram alle fester.



1. Kjørespak
2. Øvre kontrollarm
3. Fester

Figur 36

JUSTERING AV MASKINEN SLIK AT DEN IKKE GÅR SKJEVT

Sjekk lufttrykket i dekkene

1. Sjekk lufttrykket i begge dekk. Se *Spesifikasjoner* på side 34 for anbefalt dekktrykk.
2. Sjekk om maskinen går rett. Hvis maskinen fremdeles går skjevt, se hvilken side maskinen trekker mot og øk dekktrykket på den siden.

VIKTIG: Lufttrykket i dekkene må IKKE være høyere enn det maksimale trykket som står oppgitt på dekkets sidevegg.

Justere kjørespakene hvis maskinen fremdeles går skjevt etter at dekktrykket ble økt på den ene siden.

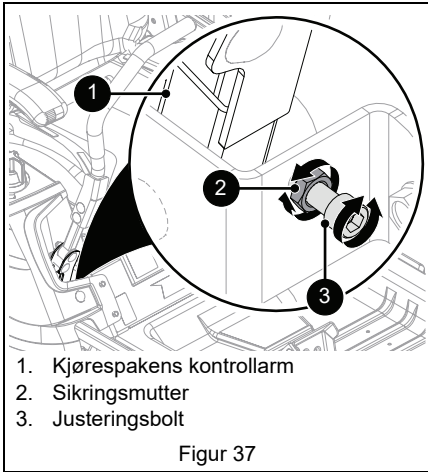
Justering av kjørespaker

Se Figur 37.

Hvis maskinen fremdeles går skjevt etter at trykket ble økt på den ene siden:

1. Løsne låsemutteren på justeringsbolten på kjørespaken som skal justeres.
2. Justere drivhulets hastighet.
 - Drei justeringsbolten mot urviseren for å øke kjørespakens bevegelsesområde og drivhulets hastighet.
 - Drei justeringsbolten med urviseren for å redusere kjørespakens bevegelsesområde og drivhulets hastighet.
3. Stram låsemutteren.

VIKTIG: Justeringsbolten må ha kontakt med kjørespaken. Justeringsbolten må IKKE dreies for langt mot urviseren.



1. Kjørespakens kontrollarm
2. Sikringsmutter
3. Justeringsbolt

Figur 37

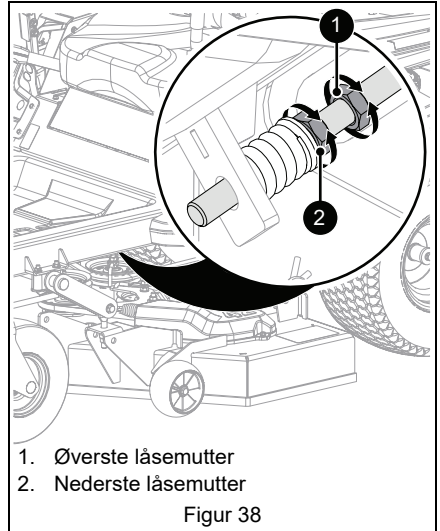
JUSTERING AV PARKERINGSBREMSENS SPAK

1. Sett maskinen på et flat og jevnt underlag og legg blokker foran hjulene slik at maskinen ikke kan rulle.

2. Sett klippedekslet på laveste klippehøyde.

Se Figur 38.

3. Løsne den øverste låsemutteren og justere nederste mutteren opp eller ned helt til bremsespaken fungerer slik den skal.
4. Stram den øverste låsemutteren mot den nederste mutteren.
5. Sett setet tilbake i driftsstilling.



1. Øverste låsemutter
2. Nederste låsemutter

Figur 38

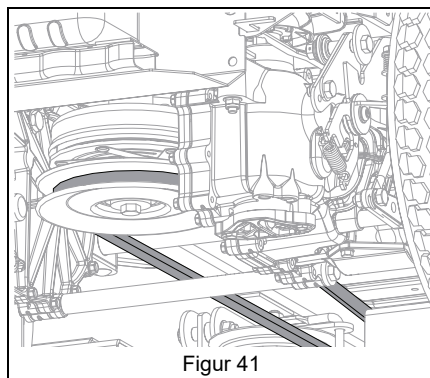
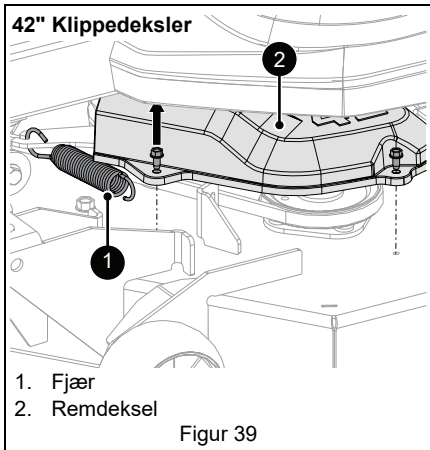
DEMONTERING OG MONTERING AV KLIPPEDEKSLER

Demontering av klippedekslet

1. Still klippedekslet på laveste klippehøyde.
2. Legg støtter, slik som for eksempel treklosser, under klippedekslet.

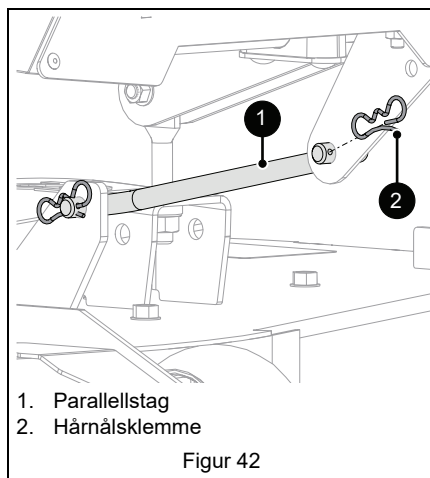
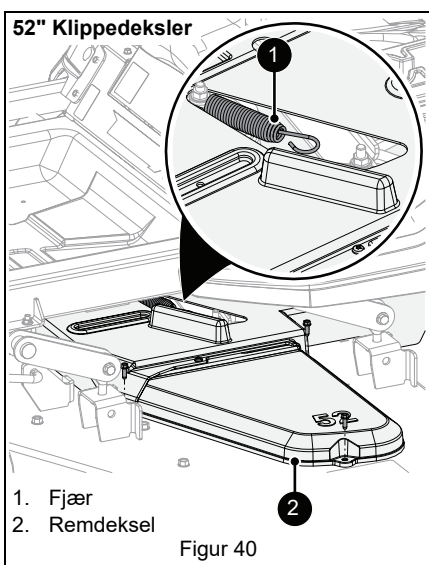
Se Figur 39 og Figur 40.

3. Fjern de selvgjengende skruene fra venstre remdeksel og ta av remdekslene. Ta vare på alle deler da de skal brukes til monteringen.
4. Koble fra spennrullefjæren.



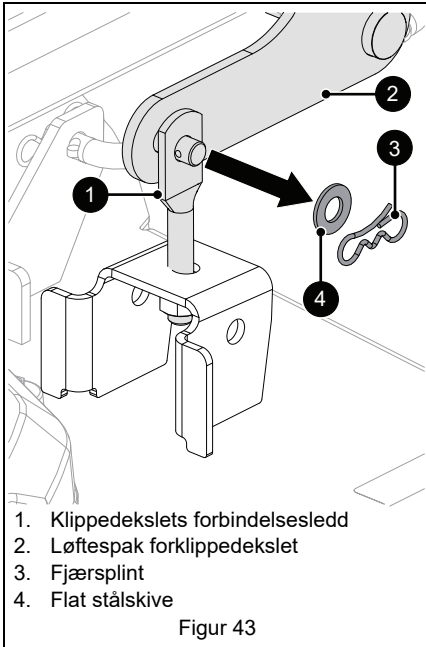
Se Figur 42.

4. Fjern en hårnålsklemme fra parallelstaget for å koble parallelstaget fra klippedekslets brakett. Ta vare på alle deler da de skal brukes til monteringen.
5. Gjenta trinn på den andre siden.



3. Fjern klippedekslets drivrem fra bakre remskive. Se Figur 41.

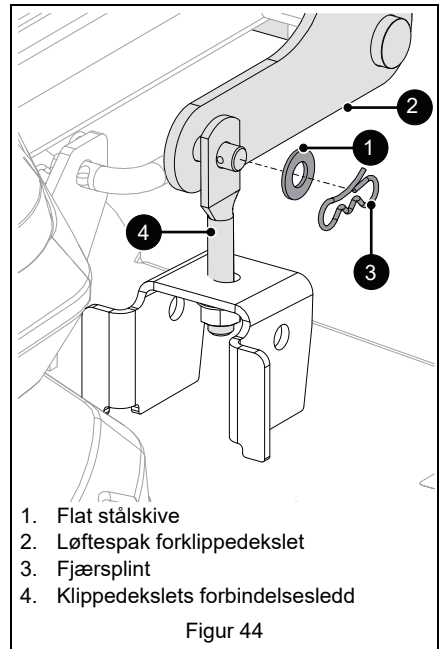
3. Fjern én hårnålssplint og én flat nylonkive fra klippedekslets løftespak. Ta vare på festene da de skal brukes ved reinnstallasjon. Se Figur 43.



4. Gjenta trinn 3 for de tre resterende løftespakene for klippedekslet.
5. Ta dekket fra undersiden av maskinen.

Montering av klippedekslet

1. Sett klippedekslet under maskinen.
Se Figur 44.
2. Fest klippedekslets løftespak til klippedekslets forbindelsesledd med de originale festene.



3. Gjenta trinnene 2 for de resterende tre løftespakene for klippedekslet.
4. Stikk parallelstaget gjennom klippedekslets brakett og fest med hårnålsklemmen som ble fjernet tidligere.
Se Figur 42.
5. Gjenta trinn 4 på den andre siden.
6. Fest drivremmen rundt remskiven.
7. Koble til spennrullefjæren.
8. Sett på remdekslet og fest det med de selvgjengende skruene som ble fjernet tidligere.

JUSTERING AV KLIPPEDEKSLET



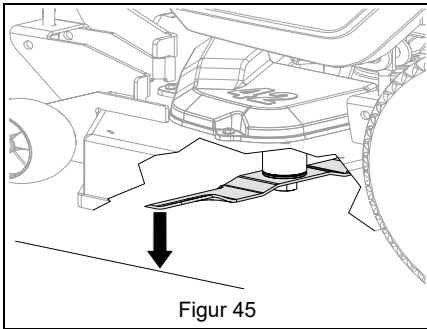
FORSIKTIG: UNNGÅ SKADER.
 Bruk alltid solide hansker eller polstring for å beskytte hendene når du håndterer knivene.

Hvis én kniv roterer vil de andre knivene også rotere.

Nivellering av klippedekslet

VIKTIG: Sørg for at maskinen står på et flatt og jevnt underlag og at dekkene har anbefalt lufttrykk. Se *Spesifikasjoner* på side 34.

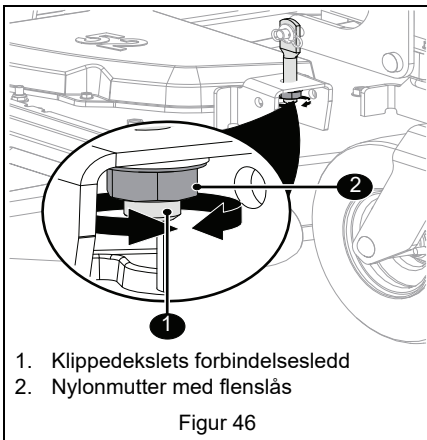
1. Still klippedekslet på den høyeste klippehøyden.
2. Sett gressklipperknivene slik at endene peker fra venstre mot høyre på tvers av klippedekslets bredde.
3. Mål avstanden fra kniveggen til bakken på begge sider av maskinen. Se Figur 45.



Figur 45

- Hvis målene er innenfor ± 0.635 cm (1/4") av hverandre, er det ikke nødvendig å justere.
- Justere nylonmutteren med låseflens på klippedekslet forbindelsesledd hvis justering er nødvendig. Stram mutteren for å heve klippedekslet. Løsne mutteren for å senke klippedekslet. Se Figur 46.

VIKTIG: Det kan være nødvendig å justere mutteren på flere enn den ene av klippedekslets forbindelsesledd.



1. Klippedekslets forbindelsesledd
2. Nylonmutter med flenslås

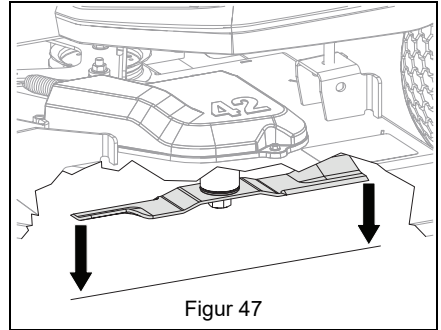
Figur 46

Innstilling av knivens stigning

Stigningen er forskjellen i knivhøyde mellom for- og bakende.

VIKTIG: Klippedekslet må nivelleres før knivstigningen innstilles.

1. Sett klippedekslet på høyeste klippehøyde.
2. Sett knivene slik at endene peker forfra og bakover.
3. Mål avstanden mellom bakken og knivens fremste og bakerste spiss på begge sider av maskinen. Se Figur 47.



Figur 47

- Hvis kniven fremste spiss er ± 0.635 cm (1/4") lavere enn den bakerste, er det ikke nødvendig å justere.
- Justere flensmutteren med senterlås på klippedekslet forbindelsesledd, hvis justering er nødvendig. Stram mutteren for å heve klippedekslet. Løsne mutteren for å senke klippedekslet. Se Figur 46.

FEILSØKING

Problem	Mulig årsak	Løsning
Motoren starter ikke.	Sperresystemet er ikke koblet inn eller defekt.	Sjekk sperresystemet. Se <i>Sjekk sperresystemet</i> på side 19.
	Drivstofftanken er tom.	Fyll drivstofftanken. Se <i>Før maskinen brukes</i> på side 15.
	Drivstoffet er forurenset.	Fyll på rent drivstoff.
	Batteriet er utladet.	Lad opp batteriet. Se <i>Lading av batteriet</i> på side 21.
	Forbindelsen mellom batteriet og batterikablene er dårlig.	Stram og/eller rengjør batteriet og batterikablene. Se <i>Rengjøring av batteriet</i> på side 21.
	Tennpluggledningen(e) er løse eller tennpluggen(e) er defekt.	Koble til tennpluggkabelen (kablene) eller skift ut tennpluggen(e). Se i motorhåndboken.
	Feil i det elektriske systemet.	Ta kontakt med din Ariens forhandler.
	Defekt motor.	Ta kontakt med din Ariens forhandler.
Motoren går dårlig.	Chokeknappen står i på-stilling.	Sett chokeknappen i av-stilling.
	Luftfilterkassetten er tett.	Rengjør eller skift ut luftfilterkassetten. Se i motorhåndboken.
	Defekt motor.	Ta kontakt med din Ariens forhandler.
Motoren overopphetes.	Motoroljenivået er lavt.	Fyll på motorolje. Se i motorhåndboken.
	Kjølerybbene er tette.	Rengjør motoren. Se i motorhåndboken.
	Defekt motor.	Ta kontakt med din Ariens forhandler.
Maskinen beveger seg ikke.	Transakslene er forbigått.	Koble inn spakene. Se <i>Manuell forflytning av maskinen</i> på side 17.
	Fremdriftsremmen er defekt.	Ta kontakt med din Ariens forhandler.
	Transakslene er defekte.	Ta kontakt med din Ariens forhandler.
Kraftuttaket fungerer ikke som det skal.	Fører-til-stede-bryteren er ikke koblet inn.	Koble inn fører-til-stede-bryteren ved å sette deg på setet.
	Fører-til-stede-bryteren er defekt.	Ta kontakt med din Ariens forhandler.
	Klippedekslet drivrem er defekt.	Skift ut klippedekslets drivrem. Se <i>Demontering av klippedekslets drivrem</i> på side 22.
	Kraftuttaksbryteren, elektriske koblinger, kontakter eller kløtsjer er defekte.	Ta kontakt med din Ariens forhandler.
Maskinen beveger seg mens motoren er slått av og parkeringsbremsen står på.	Parkeringsbremsen må justeres.	Justere parkeringsbremsens spak. Se <i>Justering av parkeringsbremsens spak</i> på side 27.
	Parkeringsbremsen er defekt.	Ta kontakt med din Ariens forhandler.
Maskinen går skjevt.	Feil lufttrykk i dekkene.	Sjekk lufttrykket i dekkene. Se <i>Spesifikasjoner</i> på side 34.
	Kjørespakene må justeres.	Se <i>Justering av kjørespakene</i> på side 25.
	Transakslene og/eller forbindelsesleddene må justeres.	Ta kontakt med din Ariens forhandler.
Maskinen kryper når kjørespakene står i nøytral stilling.	Transmisjonen og/eller forbindelsesleddene må justeres.	Ta kontakt med din Ariens forhandler.

FEILSØKING

Problem	Mulig årsak	Løsning
Dårlig kvalitet på klippingen.	Gressklipperknivene er ikke nivellert eller klippedekslets stigning er feil.	Rett opp og justere klippedekslets stigning. Se <i>Justering av klippedekslet</i> på side 29.
	Gressklipperknivene er sløve eller defekte.	Slip eller skift ut gressklipperknivene. Se <i>Slip knivene</i> på side 20.
	Klippehastigheten er for høy.	Kjør saktere når du klipper gresset.
	Remspenningen eller tilstanden er dårlig.	Skift ut klippedekslet drivrem. Se <i>Sjekk klipperremmene</i> på side 22.
	Klippehøyden er for lav.	Klippehøyden må ikke innstilles for lavt. Veldig høyt gress skal klippes to ganger.

LAGRING

KORTTIDSLAGRING

VIKTIG: Bruk ALDRI høytrykksspyler på maskinen eller lagre den utendørs.

1. La maskinen avkjøles og gjør den ren med en mild såpe og vann.
2. Stram alle fester i henhold til riktige spesifikasjoner.
3. Se etter synlige tegn på slitasje eller skade på maskinen. Reparerer som nødvendig.
4. Gjør drivstoffsystemet klart til lagring.

MERKNAD: Ariens anbefaler at det brukes en drivstoffstabilisator med god kvalitet i alt drivstoff. Bensin som blir liggende igjen i systemet uten stabilisator, selv i korte perioder, vil forringes og danne et klebrig belegg i systemet som kan skade forgasseren og drivstoffslangene, filteret og tanken. Den mest effektive metoden er å tilsette en stabilisator i alle drivstoffkanner hver gang du kjøper drivstoff. Ha stabilisatoren i kannen før den fylles med drivstoff.

- a. Tilsett en drivstoffstabilisator (se *Reservedeler* på side 18) eller et tilsvarende produkt i henhold til produsentens anvisninger, i drivstofftanken og alle kanner med drivstoff.
 - b. La motoren gå utendørs i minst 5 minutter slik at stabilisatoren kommer inn i forgasseren.
5. Vri tenningsnøkkelen i av-stilling og ta nøkkelen ut av tenningen.
 6. Lagre maskinen på et kjølig, tørt og beskyttet sted. Maskinen må IKKE lagres utendørs.

LANGTIDSLAGRING

1. Utfør prosedyrene under korttidslagring.
2. Smøres som anvist under *Vedlikehold* på side 18.
3. Gå over med lakk på alle lakkerte overflater der det er riper.
4. Ta ut batteriet og lad det i henhold til *Lading av batteriet* på side 21. Batteriet skal lagres på et kjølig, tørt og beskyttet sted.
5. Lagre maskinen på et kjølig, tørt og beskyttet sted. Maskinen må ikke lagres utendørs.

KLARGJØRING FOR SESONGSTART

1. Før drivstoff fylles for første gang etter langtidslagring, fyll nytt drivstoff som er tilsatt en stabilisator på drivstofftanken og på alle kanner med gjenværende drivstoff.
2. Lad batteriet og sett det inn.

EKSTRAUTSTYR

Ta kontakt med din Ariens forhandler for å få en fullstendig liste over kompatibelt ekstrautstyr og redskaper til din maskin.

Beskrivelse	Del nr.
Bioklippetsett – 42"	71513900
Bioklippetsett – 52"	71514000
Frontlys-sett	71514100
Tilhengerfeste-sett	71514900

SPESIFIKASJONER

Modellnummer	915340	915341	915342	915343
Modell	IKON XD 42	IKON XD 52	IKON XD 42	IKON XD 52
Motor	Kawasaki FR651V	Kawasaki FR691V	ARIENS 746CC	ARIENS 746CC
Nominell effekt – kW	13.9	16.5	15.5	16.5
Motorens slagvolum – cm ³ (in ³)	726.0 (44.3)			
Maksimal o/min	2600	3100	2600	3100
Oljekapasitet	Se i motorhåndboken			
Kjøring				
Maks. forover – km/t (mph)	11.3 (7.0)			
Maks. revers – km/t (mph)	4.8 (3.0)			
Svingradius	Null			
Bremser	Innvendig transmisjon			
Elektrisk				
Starter	Elektrisk			
Batteri	12V vedlikeholdsfritt 190CCA (kan erstattes med U1)			
Kraftuttak	Elektrisk			
Drivstoff				
Drivstofftankens kapasitet – Liter (gal)	10.5 (2.8)			
Størrelse og vekt				
Lengde – cm (in)	196.9 (77.5)			
Bredde – cm (in)	137.7 (54.2)	161.0 (63.4)	137.7 (54.2)	161.0 (63.4)
Vekt – kg (lbs)	258.5 (570.0)	279.0 (615.0)	258.5 (570.0)	279.0 (615.0)
Høyde – cm (in)	103.9 (40.9)			
Dekk				
Dekk foran, dimensjon – in	11 x 4-5			
Dekk bak, dimensjon – in	20 x 8-8	20 x 10-8	20 x 8-8	20 x 10-8
Anbefalt lufttrykk frontdekk – kPa (psi)	262 – 317 (38 – 46)			
Anbefalt lufttrykk bakdekk – kPa (psi)	62 – 76 (9 – 11)			
Klippedeksel				
Klippehøyde – cm (in)	3.8 – 11.4 (1.5 – 4.5)			
Klippebredde – cm (in)	106.7 (42.0)	132.1 (52.0)	106.7 (42.0)	132.1 (52.0)
Klippedekslets løfteanordning	Pedalstyrt			
Transmisjon				
Type	Vedlikeholdsfrie Hydro-Gear® EZT transaksler			

CE lyd og vibrasjon (ref. EN ISO 5395-1: 2013 + A1:2017 + A2:2018)				
Lydtrykk ved førerens øre (L _{pa}) i dBA	87	91	87	91
Usikkerhet i dBA	3.75	3.75	3.75	3.75
Målt lt lydeffektnivå (L _{wa}) in dBA	99	104	99	104
Usikkerhet i dBA	1.11	1.22	1.11	1.22
Vibrasjonsmåling (m/s ²) ved førerens hender	2.85	2.95	2.85	2.95
Garantert lydeffektnivå (L _{wa}) i dBA	100	105	100	105
Usikkerhet i m/s ²	1.43	1.48	1.43	1.48
Vibrasjonsmåling (m/s ²) ved førerens sete	0.31	0.26	0.31	0.26
Usikkerhet i m/s ²	0.16	0.13	0.16	0.13



ARIENS®

AriensCo
Countax House
Great Haseley
Oxford OX44 7PF

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

www.ariens.com

ARIENS|CO