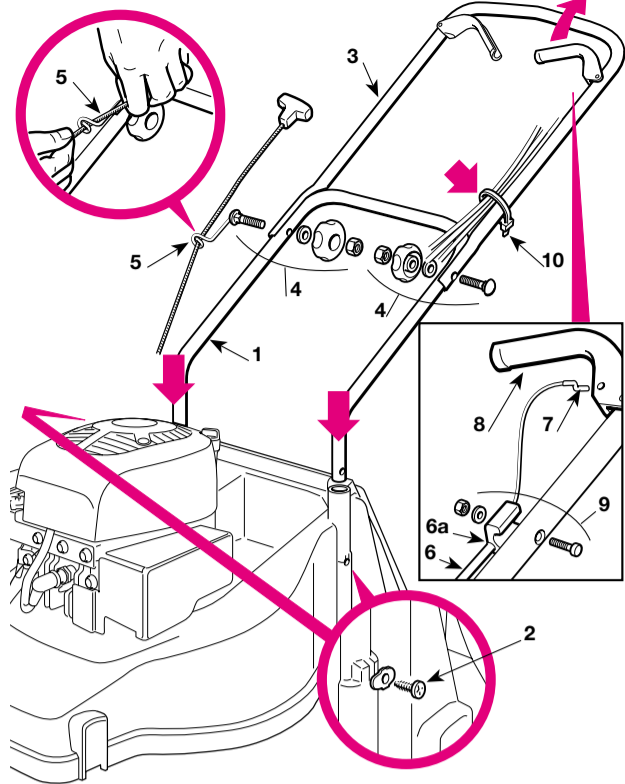
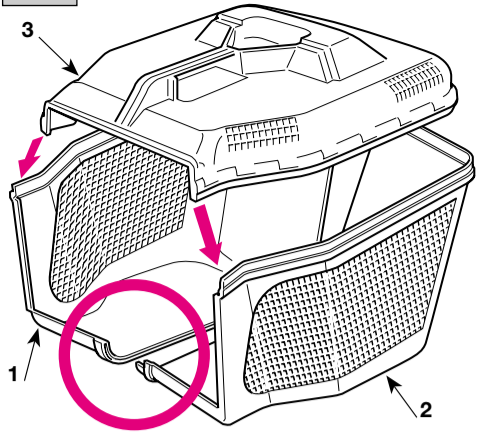


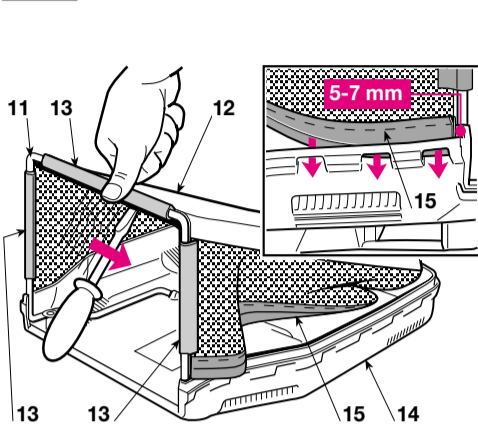
1.1



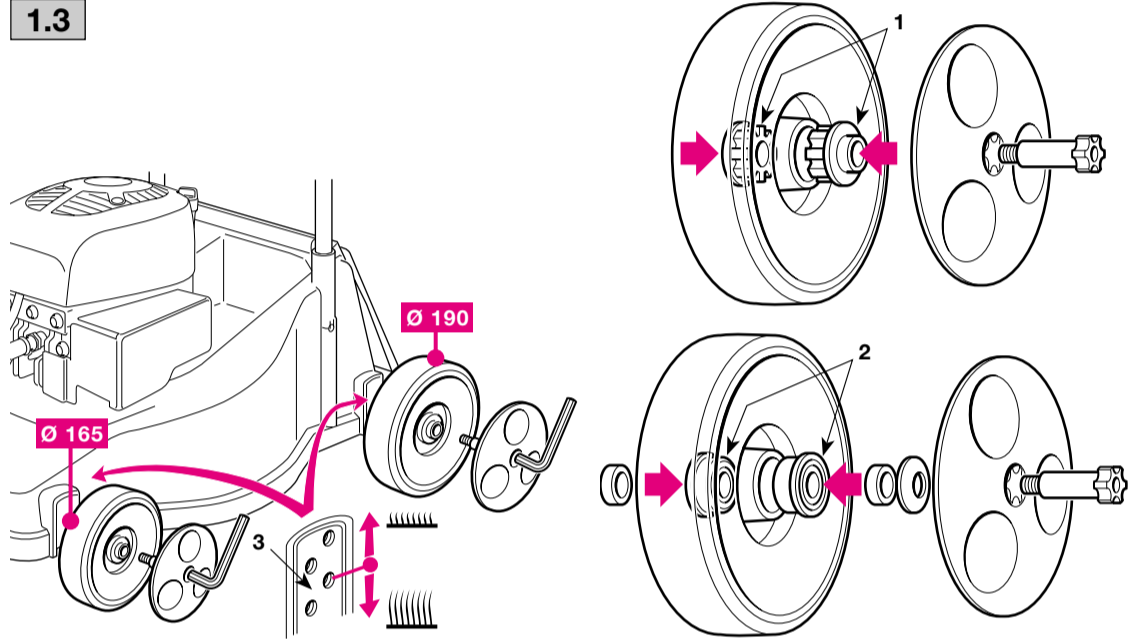
1.2a



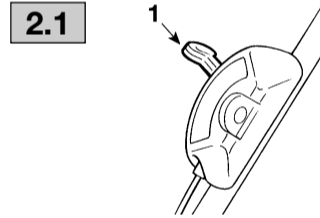
1.2b



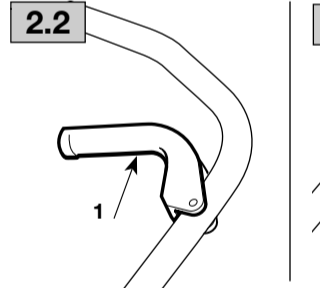
1.3



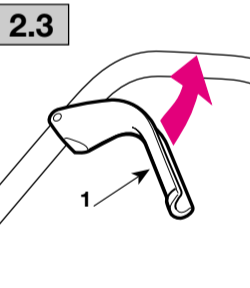
2.1



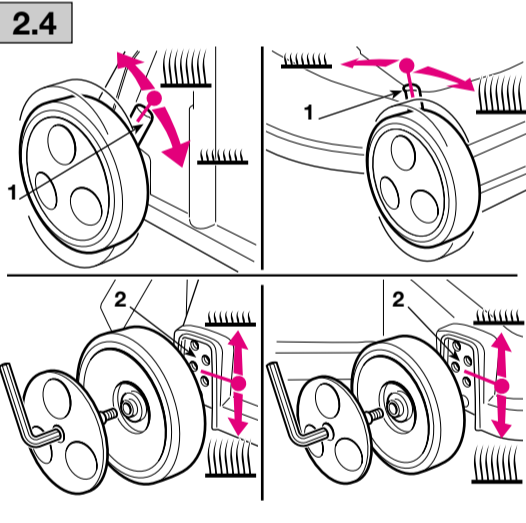
2.2



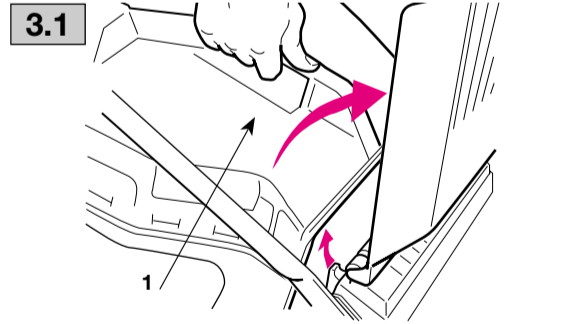
2.3



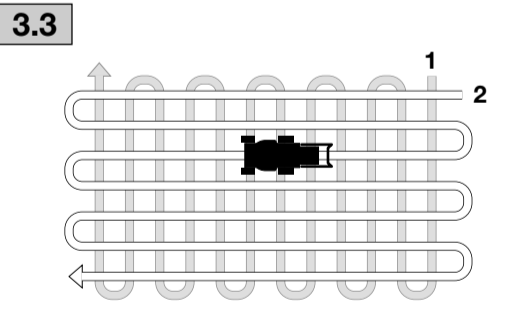
2.4



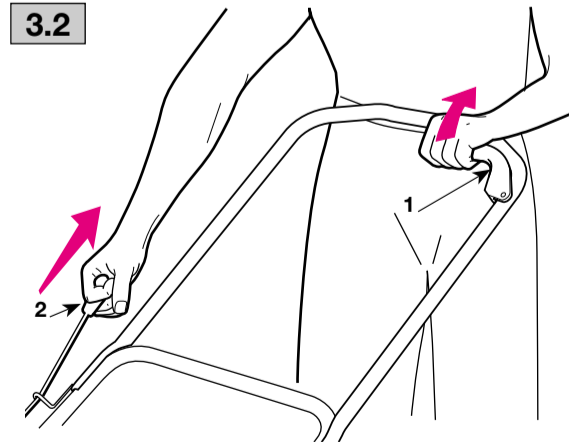
3.1



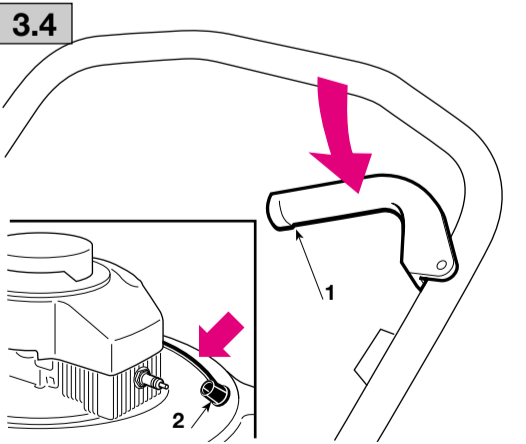
3.3



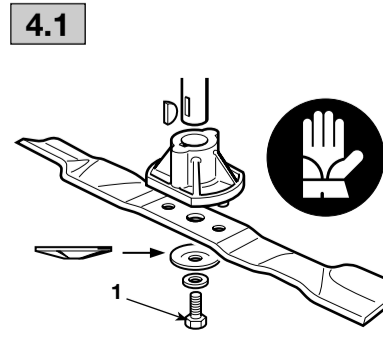
3.2



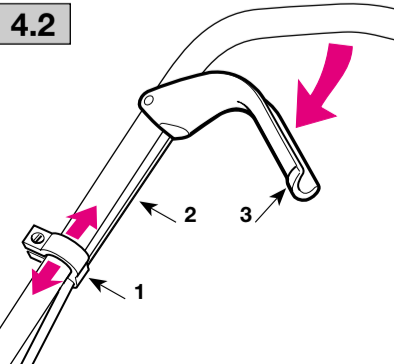
3.4



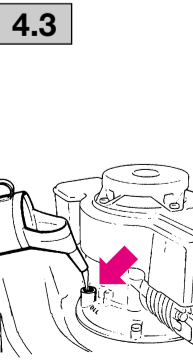
4.1



4.2



4.3



## NO REGLER FOR BRUK

### 1. AVSLUTTE MONTERING

**MERK:** Det kan forekomme at maskinen leveres med enkelte komponenter ferdig monterte.

**1.1** Sett den nedre delen av håndtaket (1) i hullene på rammen og fest den med de vedlagte skruene (2) og skivene. Monter den øvre delen (3) ved hjelp av de vedlagte skruene (4), og kontroller at fjæra (5) som styrer startsnoren er i riktig stilling.

**På noen modeller:** koble kabelen til motorbremsen (6) ved å hekte enden (7) på vaieren til det egnede hullet på kontrollspaken (8). Sett deretter kabelens feste-mekanisme (6a) fast til håndtaket ved hjelp av skruene (9), som angitt.

Fest kontrollkablene med klemmene (10).

**1.2a** Ved stiv sekk: Sett sekkens to sidedeler (1) og (2) sammen og monter den øvre delen (3) ved å sette alle kantene inni hverandre.

**1.2b** Ved sekk av plast og tøy: Rammen (11) føres inn i sekk (12) og festes i alle plastprofiler (13) med en skrutrekker, som vist på figuren. Hold plastdelen opp ned (14) og sett tøyets ytterkant (15) inn i åpningen på plastdelen (14) med start 5-7 mm fra endene.

**1.3** Kun modeller uten spaker for regulering av skjærehøyden.

Sett sammen hjulene i rekkefølgen som vist; type med bøsninger (1) eller lager (2). Sett på hjulene på rammen, og velg et passende hull (3) ut fra ønsket skjærehøyde.

### 2. BESKRIVELSE AV KONTROLLENE

**2.1** Forgasseren (hvis den finnes) er styrt av spaken (1). Spakens posisjoner er angitt på det tilsvarende skiltet. På enkelte modeller har motoren konstant hastighet, og har derfor ikke behov for forgasser.

**2.2** Knivens brems er styrt av spaken (1) som må holdes mot håndtaket for start og så lenge gressklipperen er i bruk. Motoren stopper så snart spaken slippes.

**2.3** På trekkmodellene skjer framdriften av gressklipperen ved å føre spaken (1) i retning håndtaket. Gressklipperen slutter å gå framover idet spaken slippes.

**2.4** Skjærehøyden reguleres av de dertil bestemte spakene (1). På noen modeller oppnås justeringen ved å sette på hjulene i passende hull (2). De fire hjulene må reguleres med samme høyde.

## FI KÄYTTÖMÄÄRÄYKSET

### 1. KOKOONPANON TÄYDENNYS

**HUOM – Kone voidaan toimittaa jotkut osat valmiiksi asennettuina.**

**1.1** Työnnä aukkoihin varren oikea (1) ja vasen (2) alaosaa ja kiinnitä ne varusteisiin kuuluvilla ruuveilla. Asenna yläosa (3) mukana olevien ruuvien (4) avulla ja huolehdi käynnistysköyden ohjausjousien (5) oikeasta asennosta.

**Joissakin malleissa:** yhdistä moottorijarrun johto (6) kytkemällä terän pätekkappaleen (7) ohjausvivussa olevaan reikään (8). Kiinnitä sitten johdon tuki (6a) varteen ruuveilla (9) kuten näytetty.

Kiinnitä ohjainten johdot siteiden (10) avulla.

**1.2a** Jäykän säkin ollessa kyseessä: yhdistä säkin molemmat sivupuolet (1) ja (2). Asenna säkin yläosa (3) kiinnittämällä kaikki kehystangot oikein.

**1.2b** Muovi- ja kangassäkin ollessa kyseessä: työnnä runko (11) säkkiin (12) ja kiinnitä kaikki muoviprofiilit (13) ruuvimeisselin avulla, niin kuin kuvassa. Muoviosan (14) ollessa ylösalaisin: aseta kangassäkin kehysten reuna (15) muoviosan uraan (14) aloittaen 5-7 mm etäisyydeltä päistä.

**1.3** Ainoastaan mallit, joissa ei ole leikkuukorkeuden säätövipua.

Asenna pyörät paikalleen noudattaen kuvissa esitettyjä ohjeita joko holkeilla (1) tai laakereilla (2) varustetuille malleille. Pyörien kiinnityksessä runkoon, käytä yhtä (3), eri leikkuukorkeuksien säätelyyn edeltäpäin määrättyä aukkoa.

### 2. SÄÄDINTEN SELITYS

**2.1** Kaasutus (jos varustettu) säädetään vivun avulla (1). Vivun asennot on osoitettu sitä koskevassa laatassa. Joihinkin malleihin on asennettu moottori, joka käy aina samalla nopeudella, ilman että kaasutinta tarvitaan.

**2.2** Terän jarru toimii vivulla (1), joka tulee pitää vartta vasten käynnistyksessä ja ruohonleikkurin ollessa toiminnassa. Moottori pysähtyy, kun vipu vapautetaan.

**2.3** Malleissa, joissa on itsevalo, ruohonleikkuri etenee viemällä vivun (1) kohti kädensijaa. Ruohonleikkuri pysähtyy, kun vipu vapautetaan.

**2.4** Ruohon leikkuukorkeus säädetään vivun (1) avulla. Joissakin malleissa tämä säätö suoritetaan asettamalla pyörät haluttua korkeutta vastaaviin reikiin (2). Kaikki pyörät tulee säätää samalle korkeudelle. SUORITA TOIMENPIDE LEIKKUUTERÄN OLLESSA PYSÄHTYNEENÄ.

HÖYDEJUSTERINGEN MÅ KUN GJØRES NÅR KNIVEN ER OPPSTANSET.

### 3. KLIPPE GRESSE

**3.1** Hev steinskjermen og fest sekken riktig (1), som vist på figuren.

**3.2** Følg instruksjonsboken for å starte motoren. dra knivens bremsespak (1) mot håndtaket og rykk bestemt i startsnoren (2).

**3.3** Gressmatten kommer til å få et bedre utseende hvis gresset alltid klippes i samme høyde og vekselvis i begge retninger.

**3.4** Man skal slippe bremsespaken (1) og koble ut tennpluggens hette (2) når arbeidet er slutt. VENT TIL KNIVBLADET STANSE for du utfører inngrep på klipperen.

### 4. RUTINEVEDLIKEHOLD

**VIKTIG - Periodemessig og nøye vedlikehold er av største viktighet for å opprettholde maskinens opprinnelige ytelse og sikkerhet over tid.**

- 1) Ta bestandig på solide arbeidshansker ved rengjøring, vedlikehold og innstilling av maskinen.
- 2) Rengjør maskinen godt med vann etter hver bruk; fjern rester av gress og skitt som har samlet seg på innsiden av chassiset for å hindre at disse tørker inn og lager problemer ved fremtidig oppstart.
- 3) Snu maskinen dersom det er nødvendig med tilgang til undersiden, men bare i den retningen som motorens bruksansivning angir, og følg ellers instruksjonene.

**4.1** Er det nødvendig å gjøre noe med kniven, skal den monteres tilbake som vist på bildene. Kontroller at midtskruen (1) er skikkelig dratt til, dreiemoment er 35-40 Nm (3,5-4,0 kgm).

**4.2** På trekkmodellene må reguleringsanordningen (1) stilles på en slik måte at vaieren (2) løsner en smule med spaken(3) i nøytral posisjon.

**4.3** Kontroller oljenivået og etterfyll i henhold til instruksjonene i motorhåndboken.

Ta kontakt med forhandleren din hvis det skulle oppstå tvil eller problemer.

### 3. RUOHONLEIKKAUS

**3.1** Nosta kivisuojaa ja kiinnitä säkki (1) oikein, kuvan osoittamalla tavalla.

**3.2** Käynnistyksessä seuraa moottorin ohjekirjan neuvoja. Vedä siis terän jarrun vipua (1) vartta vasten ja vedä voimakkaasti käynnistysköydestä (2).

**3.3** Ruohokentästä tulee kauniimpi jos ajat ruohon aina saman korkuiseksi ja vuorotellen kahteen suuntaan.

**3.4** Työn päätyttyä, vapauta jarrun vipu (1) ja irrota syytystulpan suojus (2). ODOTA, ETTÄ TERÄ PYSÄHTYY, ennen minkään toimenpiteen suorittamista.

### 4. JOKAPÄIVÄINEN YLLÄPITO

**TÄRKEÄÄ – Säännöllisesti ja huolellisesti suoritettu huolto on välttämätön koneen turvallisuuden ja oikean toiminnan takaamiseksi ja säilyttämiseksi.**

- 1) Käytä aina tukevia työkaluja suorittaessasi koneen puhdistus-, huolto- tai säätötoimenpiteitä.
- 2) Puhdista kone huolellisesti vedellä aina käytön jälkeen, poistaen alustan sisään kerääntyneet ruohon jäännökset ja muta, jotka kuivuuessaan saattavat vaikeuttaa seuraavaa käynnistystä.
- 3) Mikäli joudutaan käsittelemään koneen takaosaa, tulee konetta kallistaa ainoastaan moottorin ohjekirjassa esitetyltä sivulta, kirjaseen ohjeiden mukaisesti.

**4.1** Terää huoltaessasi, asenna se uudelleen noudattaen tarkkaan kuvan ohjeita ja muista kiristää keskusruuvi (1) tiukkaan arvolle 35-40 Nm (3,5-4,0 kgm).

**4.2** Malleissa, joissa on itsevalo, läppä (1) on säädettävä niin, että terä (2) on hieman löysä vivun (3) ollessa vapautettuna.

**4.3** Tarkista öljyn taso ja jos tarpeellista lisää öljyä moottorin ohjekirjan antamien neuvojen mukaisesti.

Minkä tahansa epäilyn tai ongelman ilmetessä, ota yhteys lähimpään Palvelupisteeseemme tai Jälleenmyyjään.





