

Masina kasutamiseks tolmuses keskkonnas on olemas eelfiltrielement. Filtri padruni kontrollimise ja puhastamise vahemik on sel juhul väiksem.

⚠ OLULINE TEAVE ⚠

Ärge kunagi kasutage masinat ilma õhufiltrita või kahjustatud õhufiltriga.

Jälgige, et õhujoa ja padruni vahele jääks vahemaa 30 mm, et vältida padruni rebenemist või purunemist. Filtripadrunit ei tohi puhastada õhufiltri karbi lähedal. Ärge kunagi puhastage filtripadrunit, kloppides seda vastu kõva pinda. Selle toimumu ajal kaitske oma silmi.

Ärge peske õhufiltri elementi. Ärge puhastage mitte mingil juhul turvapadrunit, mis paikneb filtrielemendi sees, vaid vahetage see välja, kui see on määrdunud või viga saanud.

- Padruni eemaldamiseks ja paigaldamiseks (↩ 1000H: VAHETAMINE Õhufiltri padrun).
- Puhastage filtripadrunit suruõhujoaga (maksimaalne rõhk 3 bar), mis suunatakse ülevalt alla ja seestpoolt väljapoole minimaalselt 30 mm kaugusel filtripadruni seinast.
- Puhastamine on lõppenud, kui padrunist ei tule enam tolmu.
- Puhastage filtripadruni tihendi pinnad niiske, puhta ja ebemevaba lapiga ning määrige silikoonõliga (viitenumber MANITOU: 479292).
- Kontrollige vaatluse teel õhufiltri välist seisukorda ja selle kinnitust. Kontrollige ka voolikute ja nende kinnituste seisukorda.

PUHASTAMINE

Kondensori võre (LISAVARUSTUSES)

⚠ OLULINE TEAVE ⚠

Saastatud õhuga piirkonnas puhastage radiaatori võret iga päev. Ärge kasutage kõrgsurvega vee- või aurujoaga, mis võib kondensori ribisid kahjustada.

- Eemaldage kaitsevõre 1 ning puhastage seda vajaduse korral.
- Kontrollige vaatluse teel kondensaatori puhtust ja vajaduse korral puhastage.
- Puhastage kondensaatorit suruõhuga, mille juhite samas suunas õhuvooluga.
- Tõhusamaks puhastuseks viige kõnealune toiming läbi töötava ventilaatoriga.



PUHASTAMINE

Ventilaator

MÄÄRIMINE

Üldmäärimine

Seda tuleb teha igal nädalal, kui masin ei ole jõudnud 50 töötunnini nädalas.

⚠ OLULINE TEAVE ⚠

Intensiivse kasutamise korral väga tolmuses või oksüdeerivas keskkonnas vähendage seda perioodi 10 töötunnile või igapäevaseks.

Puhastage ja määrige seejärel määrdega (↩ ÕLID JA KÜTUS) järgmisi punkte ning eemaldage määrde ülejääk.

NOOL

- 1 - Määrdeniplid noole teljel (2 määrdenippel).
- 2 - Määrdenippel raami teljel (1 määrdenippel).
- 3 - Määrdenippel raami ühendusvarda teljel (3 määrdeniplit).
- 4 - Lisaseadme lukustushoobade määrdeniplid (2 määrdeniplit).
- 5 - Määrdenippel kallutussilindri kannal teljel (1 määrdenippel).
- 6 - Määrdenippel kallutussilindri otsa teljel (1 määrdenippel).
- 7 - Määrdenippel tõstesilindri kannal teljel (1 määrdenippel).
- 8 - Määrdenippel tõstesilindri otsa teljel (1 määrdenippel).

TAGASILLA ÕÕTSHOOVAD

- 9 - Tagasilla kiige laagrite määrdeniplid (1 määrdenippel).

ŠASSII

- 10 - Haakeseadise määrdenippel (1 määrdenippel) (LISAVARUSTUSES)

