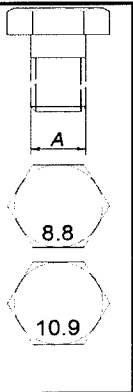


- Po 5 darbo valandų:
- Patikrinkite peilių intarpų būklę;
  - Patikrinkite tvirtinimo įrenginio tvirtinimo varžtų būklę ir, jei būtina, pakeiskite;
  - Jei sumontuota ir, jei būtina, sureguliuokite atraminių ratų ar pavažų aukštį.
- Baigus darbą:
- Švariai nuvalykite ir nuplaukite sniego valytuvą.

Lentelė 6. Varžtų priveržimo momento reikšmės

A	6.8	8.8	10.9	12.9
	MA [Nm]			
M4	2.2	3.0	4.4	5.1
M5	4.5	5.9	8.7	10
M6	7.6	10	15	18
M8	18	25	36	43
M10	37	49	72	84
M12	64	85	125	145
M14	100	135	200	235
M16	160	210	310	365
M18	220	300	430	500
M20	310	425	610	710
M22	425	580	820	960
M24	535	730	1050	1220



## 7. APTARNAVIMAS IR SAUGOJIMAS

- Jei šis sniego valytuvas pastatomas saugoti ilgesniam kaip dviejų savaičių laikotarpiui, visada atlikite šį aptarnavimą:
- Švariai nuvalykite ir nuplaukite sniego valytuvą;
  - Jei būtina, turi būti atliktas sniego valytuvo remontas, reguliavimas, tarpiklių pakeitimas ar hidraulinių žarnų pakeitimas;
  - Pašalinkite visas rūdis ir atstatykite pažeistą dažų dangą;
  - Apsaugokite metalinius paviršius, juos plonai patepdami tepimo priemonėmis, tokiomis kaip LT-43, mineralinė alyva ar transmisinė alyva, tokia kaip 15W40;
  - Pakeiskite visus neįskaitomus perspėjimo ar informavimo ženklus;
  - Apsaugokite hidraulinių žarnų jungtis.
- Sniego valytuvas turi būti saugomas įtrauktoje padėtyje – įtraukus hidraulinius cilindrus, sausoje ir švarioje vietoje, apsaugotoje nuo pašalinių asmenų ar gyvūnų, ant lygaus ir tvirto paviršiaus, po pastoge ar kita danga, kuri gali apsaugoti nuo aplinkos sąlygų poveikio.

## 8. TRANSPORTAVIMAS IR PRISTATYMAS



**DĖMESIO!**  
Šis sniego valytuvas pristatomas surinktas, visiškai sureguliuotas ir parengtas darbui. Transportavimo metu, sniego valytuvas turi būti pastatytas ant lygaus ir kieto paviršiaus, transportavimo diržais pritvirtintas taip, kad negalėtų pajudėti. Sniego valytuvo užkėlimui ant transporto priemonės turi būti naudojami specialiais ženklais pažymėti transportavimo kabliai/angos. Naudokite tik tokią kėlimo įrangą, kurios keliamoji galia yra ne mažesnė kaip sniego valytuvo svoris.

## 9. TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS

Lentelė 7. Vidutinio sunkumo darbams skirto sniego valytuvo PSV pagrindinės charakteristikos

Sniego valytuvo tipas	PSV 161	PSV 181	PSV 201	PSV 231	PSV 251	PSV 271	PSV 301
Darbinis plotis min. – maks. [cm]	153 - 163	160 - 183	180 - 203	202 - 233	220 - 253	235 - 273	262 - 303
Verstuvės aukštis [cm]	90/80/90	91/80/91	92/80/92	94/80/94	95/80/95	96/80/96	98/80/98
Matmenys: ilgis/plotis [cm]	97/163	99/183	100/203	100/233	103/265	103/273	103/303
Prikabinimo įrenginio tipas	I/II kat.			II kat.			
Svoris [kg]	290	300	325	360	410	430	480

Sniego valytuvo darbinis plotis reguliuojamas keičiant verstuvių nustatymus. Hidraulinė sistema leidžia verstuves pasukti ± 30° diapazone.

Lentelė 8. Vidutinio sunkumo darbams skirto sniego valytuvo PSV Up (H) pagrindinės charakteristikos

Sniego valytuvo tipas	PSV 231 Up (H)	PSV 251 Up (H)	PSV 271 Up (H)	PSV 301 Up (H)
Darbinis plotis min. – maks. [cm]	202 - 233	225 - 253	235 - 273	262 - 303
Verstuvės aukštis [cm]	94/80/94	95/80/95	96/80/96	98/80/98
Matmenys: ilgis/plotis [cm]	134/245/151	147/285/151	146/285/151	146/315/151
Prikabinimo įrenginio tipas	Plokštė PN-EN 15432 (DIN 76060)			
Svoris [kg]	450 (520)	505 (575)	520 (585)	555 (630)

Sniego valytuvo darbinis plotis reguliuojamas keičiant verstuvių nustatymus. Hidraulinė sistema leidžia verstuves pasukti ± 30° diapazone.

## 10. ARDYMAS IR NAUDOJIMO PABAIGA



**DĖMESIO!**  
Ardymo ir surinkimo metu prašome atsiminti apie kūno apsaugą ir aplinkos apsaugą.

### 10.1. Ardymas

Sniego valytuvo dalinio susidėvėjimo atveju, jis turi būti suremontuotas, pakeičiant susidėvėjusias dalis. Kad būtų galima tai atlikti, sniego valytuvas turi būti švariai nuvalytas ir nuplautas. Jei būtina, alyvą išleiskite į sandarų konteinerį arba prijunkite jungtis. Tada susidėvėjusias dalis pakeiskite naujomis. Naudokite naujus sujungimus, priemones ir tarpiklius. Varžtai turi būti priveržti atsižvelgiant į jų stiprumo klasę (Lentelė 6).

Ardymo ir surinkimo metu būkite ypatingai atsargūs ir naudokitės atsarginių dalių kataloge pateiktomis schemomis.

Pažeistos ar susidėvėjusios dalys turi būti saugomos tam skirtoje vietoje, tada atiduotos į metalo laužą ar perdirbimo centrą.

### 10.2. Naudojimo pabaiga

Jei sniego valytuvo susidėvėjimo lygis yra toks, kad jo nebeįmanoma toliau naudoti, sniego valytuvas turi būti sunaikintas. Kad būtų galima tai atlikti, sniego valytuvas turi būti švariai nuvalytas ir nuplautas. Pirmiausiai iš hidraulinės sistemos išleiskite alyvą ir ją atiduokite perdirbti. Tada išardykite sniego valytuvą. Atsiminkite, kad dalys turi būti suskirstytos atsižvelgiant į medžiagą, iš kurios jos yra pagamintos. Šias dalis atiduokite į metalo laužą ar perdirbimo centrą.