

## STANDARTINĖ ĮRANGA

- Atraminės kojelės** Atraminės kojelės yra įtrauktos į sniego šlavimo įrenginį, todėl jį lengva atjungti ir laikyti. Kojelės apsaugo šepetį, kai įrenginys yra sandėliuojamas.
- Šepetėlio slėgio sistema** Įjungus hidraulinį svorio paskirstymą priekinis šepetys seka žemės variacijas. Be to, operatorius gali valdyti šepetėlio slėgį iš salone esančių valdiklių. Galimybė lengvai reguliuoti šepetėlio slėgį, atitinkantį poreikį, leidžia operatoriui važiuoti su mažiausiu reikiamu šepetėlio slėgiu, ir taip sumažinti nusidėvėjimą. Sistema pagerina našumą ir sumažina eksploataavimo išlaidas.
- Sniego šlavimo įrenginys** Sniego valytuvas turi svyruojantį judėjimą leidžiant jam sekti žemės svyravimais.
- Trapecinis montavimas** Trapecinis tvirtinimas užtikrina, kad sniego šlavimo įrenginys visuomet liktų atokiau nuo technikos ratų, nepriklausomai nuo kampo. Sniego šlavimo įrenginys automatiškai sukasi kartu su technika, visuomet valydamas plotą priešais jos ratus.
- Atvirkštinio sukimosi funkcija** Apverčiant šepetėlio sukimosi kryptį, operatorius gali šluoti medžiagas važiuodamas atbuline eiga, pavyzdžiui, išvažiuodamas iš alėjos ar stovėjimo vietos, taip užtikrinant puikų rezultatą.
- Reguliuojamas greitis** Sukimosi greitį galima lengvai reguliuoti iš salono, kad atitiktų šlavimo poreikį.

## PAPILDOMA ĮRANGA (PARINKTYS)

- Išplėstinė šepetėlio apsauga** Pridėjus šepetėlio apsaugą, padidinamas sniego šlavimo įrenginio dangtis, kuris sumažina sniego patekimo ant priekinio stiklo tikimybę. Be to, apsauga leidžia lengviau valdyti nušluoto smėlio ir žvyro kryptį vasaros metu. Šią apsaugą galima sumontuoti ir ant esamų sniego šlavimo įrenginių kaip papildomą priedą.
- Padangos 235/60 R 16 (M+S)** Plataus profilio padangos taip pat tinka žiemos darbams. Jos turi M+S žymėjimą (snaigės simbolį), tačiau sukelia mažesnę žemės spaudimą.
- Padangos 195/70 R 15 (M+S)** Naudojant sniego grandines, rekomenduojame naudoti 15 colių padangas. Kaip ir 16 colių ratai, šios padangos taip pat turi M+S kodą ir yra tinkamos naudoti žiemą.
- Antikorozinis apdorojimas** Antikorozinis apdorojimas prailgins priedo tarnavimo laiką.

## TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Matmenys		
Ilgis	Mm	4630
Plotis	Mm	1520
Aukštis / su švyturėliu	Mm	2000 / 2210
Sandėliavimo matmenys		
Ilgis su atraminiu stovu	Mm	1100
Plotis	Mm	1520
Aukštis su atraminiu stovu	Mm	750
Svoris		
Svoris (sniego šluota)	Kg	145
Veikimas		
Valymo plotis – tiesus	Mm	1460
Valymo plotis – 25 laipsnių kampu	Mm	1320
Atstumas iki žemės po šepetėlio	Mm	340
Šepetėlio skersmuo Ø	Mm	600
Darbinis greitis	km/h	1-15
Teorinis šlavimo pajėgumas	m <sup>2</sup> /h	21900
Sniego gylio tvarkymas iki	Mm	250
Šepetėlio greitis	Rpm	0-250
Pasukimo kampas		25°
CE sertifikuotas pagal ES direktyvą		

