

## SNIEGO ŠLUOTA - CITY RANGER 2260

### STANDARTINĖ ĮRANGA

- Trapecinis tvirtinimas** Trapecinis tvirtinimas užtikrina, kad sniego šluota visada išliktų atokiau nuo universaliosios mašinos ratų, nepriklausomai nuo pasukimo kampo. Sniego šluota automatiškai pasisuka kartu su universalia mašina, visada šluodama tiesiai priešais jos ratus.
- Atbulinės rotacijos funkcija** Atbulinės šepetėlio rotacijos funkcija leidžia operatoriui šluoti medžiagas, važiuojant atgal iš siauro pravažiavimo ar stovėjimo vietos, taip užtikrinant puikų rezultatą.
- Reguliuojamas greitis** Šepečio sukimosi greitis gali būti lengvai reguliuojamas iš kabinos, pritaikant jį prie šlavimo poreikių.
- Atraminis stovas** Sniego šlavimo šepetys turi integruotą atraminį stovą su ratuku, kuris palengvina sandėliavimą.
- Reguliuojamas svorio paskirstymas** Siekiant optimalios funkcionalumo ir minimalaus priedo susidėvėjimo.

### PAPILDOMA ĮRANGA (PARINKTYS)

- Pailginta šepečio apsauga** Pridėjus šepetėlio apsaugą, prailginamas sniego šlavimo įrenginio dangtis, kuris sumažina sniego patekimą ant priekinio stiklo. Be to, apsauga palengvina nušluoto smėlio ir žvyro krypties valdymą vasaros metu. Ši apsauga taip at gali būti sumontuota ant jau naudojamų sniego šlavimo įrenginių.
- Antikorozinė danga** Antikorozinė danga pailgina priedo tarnavimo laiką.

### TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Matmenys		
Ilgis	Mm	3260
Plotis	Mm	1220
Aukštis su kabina / apsauginiu lanku (ROPS)	Mm	1939 / 2060
Sandėliavimo matmenys		
Ilgis	Mm	820
Plotis	Mm	1220
Aukštis	Mm	650
Svoris		
Svoris (sniego šluota)	Kg	104
Veikimas		
Valymo plotis – tiesiai	Mm	1220
Valymo plotis – 25° kampu	Mm	1150
Atstumas nuo žemės iki šepečio	Mm	420
Šepetėlio skersmuo Ø	Mm	550
Darbinis greitis	km/h	1-15
Teorinė šlavimo talpa	m <sup>2</sup> /h	18300
Sniego gylis iki	Mm	150
Šepečio greitis	Rpm	0-240
Pasukimo kampas		25°
<b>CE sertifikuotas pagal ES direktyvą</b>		

