

Snehová radlica variabilná, dvojkřídlová (šípová) PVS



Čelná, variabilná snehová radlica typu PVS je určená k odstraňovaniu súvislej snehovej vrstvy až do výšky 200 mm. Konštrukčné riešenie nezávislého zavesenie dvoch krídel dáva radlici možnosť nastavovanie geometrie do tvaru „V“, „Y“ a „I“. Kompletné hydraulické pretáčanie s dvoma priamočiarymi hydromotory, pretáčanie zaisťuje základné nastavenie radlice – šíp („Λ“), pravo-ľavé natočenie („I“) a nastavenie do tvaru „V“.

Geometriu snehovej radlici nastavujeme pomocou hydraulických obvodov v rozsahu 32° na oboch krídlach nezávisle.

Jednotlivé brity sú chránené pri náraze na prekážku sklopným pružinovým mechanizmom. Odpruženie britov a bočné kopírovanie nerovnosti vozovky zaisťujú ľahkú ovládateľnosť a kvalitné odpratanie snehu.

Snehová radlica sa na vozidlo zavesuje pomocou čelného upínacieho zariadenia. Upevňovacie rozmery: trojuholník ISO – malý, veľký, trojbod ISO veľkosť 0-2, rozmerová norma Multicar (SWV 500) a podobné je nutné uviesť na objednávke.

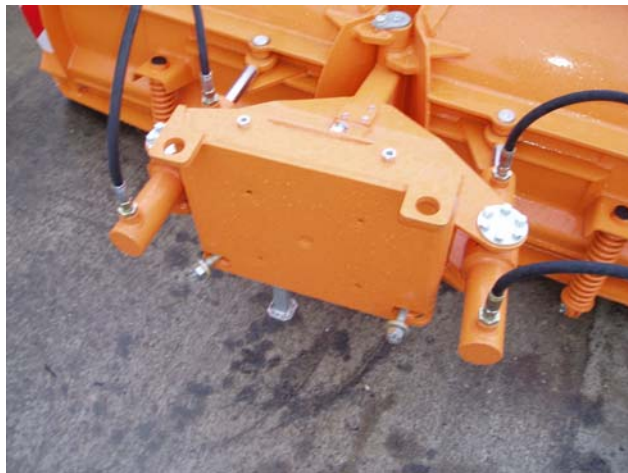
Pripojenie hydraulického obvodu k nosiči je vykonané pomocou rýchlospojok. Štyri hydraulické hadice pre pripojenie. Nutné mať 2 hydraulické obvody na podvozku.

Radlica je vybavená obrysovými svetlami s napojením na elektrický rozvod podvozku.

- Bez stieracích britov,
- Bez zdvíhu/spúšťania,

Technické parametre snehovej radlice typ PVS

Variant	výška (mm)	stredná výška (mm)	šírka (mm)	dĺžka (mm)	pracovná šírka (mm)	hmotnosť (kg)
115	760	610	1350	720	1150	163
130	760	610	1500	720	1300	176
150	760	610	1700	720	1500	186
170	760	610	2000	720	1700	201
190	760	610	2200	720	1900	214
210	760	610	2400	720	2100	230



Bátorove Kosihy, 08.08.2016