



Šípová radlice pro traktory

ŠÍPOVÁ RADLICE SRT PRO TRAKTORY JE URČENA K ODKLÍZENÍ ČERSTVĚ NAPADANÉHO SNĚHU NEBO ZÁVĚJÍ. UCHYCENÍ NA PŘEDNÍM TŘÍBODOVÉM ZÁVĚSU NEBO UPÍNAČÍ DESCE ZAJISTÍ DOKONALÉ VYUŽITÍ VŠECH MOŽNOSTÍ TRAKTORU I RADLICE. NEJVĚTŠÍ UPLATNĚNÍ NAJDE PŘI VYHRNOVÁNÍ SNĚHU VE MĚSTECH, NA KŘÍŽOVATKÁCH A TAM KDE JE TŘEBA KOMBINACE ŠÍPOVÉHO A BOČNÍHO PLUHU NA SNĚH. RADLICE SE SKLÁDÁ Z PEVNÉ ŠPICE A HYDRAULICKY OVLÁDANÝCH KŘÍDEL, KTERÉ SE VE SKLOPENÉ POLOZE OPÍRAJÍ O DORAZY NA ZÁVĚSU A TÍM ZARUČUJÍ STABILITU RADLICE. ÚHEL BRÍTU JE NASTAVEN TAK ABY DOCHÁZELO K MAXIMÁLNÍMU ODHOZU SNĚHU PŘI JAKÝCHKOLI PRACOVNÍCH RYCHLOSTECH. PŘIPOJENÍ K PRACOVNÍMU PROSTŘEDKU JE RYCHLÉ A SNADNÉ. RADLICE JE ROBUSTNÍ OSVĚDČENÉ KONSTRUKCE S MINIMÁLNÍMI NÁROKY NA ÚDRŽBU. JEJÍ PŘENASTAVENÍ NEVYŽADUJE PŘÍLIŠNOU PRACOVNÍ I ČASOVOU NÁROČNOST. KVALITNÍ A RYCHLÝ POMOČNÍK PRO TĚŽKOU PRÁCI.

Šípová radlice pro traktory - typ SRT

technické údaje

Pracovní šířka – varianta	2500	3000
Šířka v přepravní poloze [mm]	2590	3000
Maximální šířka [mm]	4170	4310
Délka břítu	2 x 760 + 1050	2 x 760 + 1370
Výška v přepravní poloze [mm]	1420	
Délka v přepravní poloze [mm]	1565	1745
Hmotnost [kg]	1086	1184
Pracovní rychlost [km/hod]	max. 20	
Přepravní rychlost [km/hod]	max. 40	
Materiál	ocel	
Materiál břítu	ocel nebo guma	
Max. natáčení radlice	90°	
Výška radlice střed, l - p strana	950 - 1205	950 - 1260
Požadovaný výkon	od 70 do 110 KW	
Tvar štítu	oblouk	

obchodní zástupce



AGROMAK ND s.r.o.
Lidická 155, 252 61 Jeneč
IČO: 49824309
DIČ: CZ49824309
Tel.: 233 900 621 ②

AGROMETALL s.r.o.

Nový Dvůr 938, 538 03 Heřmanův Městec, tel.: 469 696 509, fax: 469 696 164, mobil: 602 759 478, e-mail: krcil@agrometall.cz

www.agrometall.cz