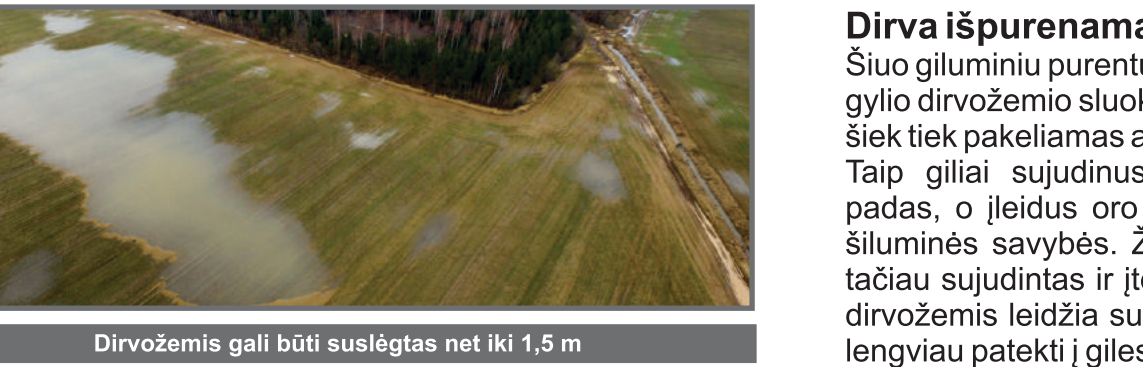


Kokia Giluminio parentuvo nauda?
Didėjant traktorių ir žemės ūkio mašinų masei yra suslegiamas ne tik dirvos paviršinis ariamas 20 - 25 cm sluoksnis, bet ir giluminis poariamas sluoksnis net iki 1 - 1,5 m gylio. Nustatyta, kad dirvožemio tankio ir kietumo padidėjimas lemia ne tik dirvožemio mikrofloros gyvybinės veiklos sumažėjimą, bet galiusiai net 25 - 40 % derlingumo sumažėjimą.



UAB „Universe Group“ specialistai, kruopščiai išanalizavę Lietuvos ūkininkų poreikius, sukūrė ir sėkmingai gamina dvių rūsių AMBER - IMPLEMEX giluminius parentuvus. Vieni parentuvai yra pritaikyti vidutinio kietumo žemei, o antri - tinkantys dirbtį labai kietoje ir akmenuotoje dirvoje bei turintys hidraulinę noragų apsaugą giluminiai parentuvai. Šiu parentuvų paskirtis yra suardytis dirvoje susidariusi „pada“ ir giliame sluoksnyme superten dirvožemį.

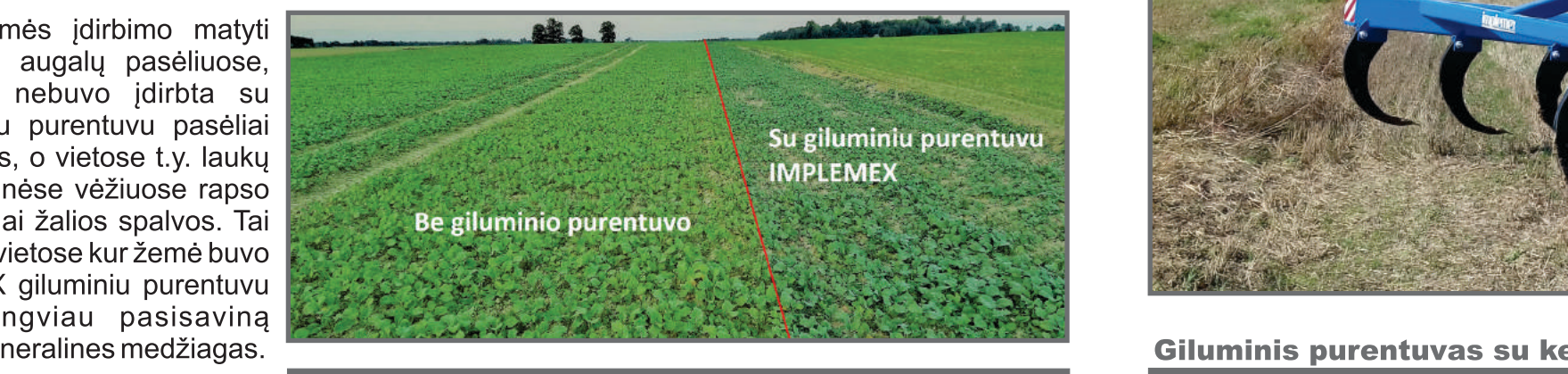
Abiejų rūsių parentuvai gaminami su trimis, penkiais arba septyniais noragais, kurie yra sumontuoti prie parentuvu „V“ formos rėmo. Giluminio parentuvo AMBER-IMPLEMEX darbinis gylis 40- 60 cm, galimi darbiniai plotai - nuo 2,4 iki 4,2 metro. Prie šių modelių taip komplektuojamas ir 650 mm diametro savaiminio išsivalymo volas. Giluminio parentuvo prikabinimas ypač paprastas ir greitas - prie traktoriaus tritaškės pakabos.



Dirva išpurenama net iki 600 mm gylio.
Šiuo giluminiu parentuvu galima suprenti nuo 40 iki 60 cm gylio dirvožemio sluoksnį, kuris noragais yra atpjaunamas, šiek tiek pakeliamas aukštyn ir gržta beveik į tą pačią vietą. Taip giliai sujudinus dirvožemį sulaužomos suslėgtas padas, o išleidus oro pagerėja dirvožemio aeracinės bei šiluminės savybės. Žemės sluoksnis néra apverčiamas, tačiau sujudintas ir įtempimų paveiktas giliai sutrūkinėjės dirvožemis leidžia susidaryti naujiems kapiliarams, ir orui lengviau patekti į gilesnius dirvos sluoksnius. Tuo pat metu gilesniuose sluoksniuose besikaupianti drėgmė kapiliarais pakyla į viršų ir lengviau pasieka augalų šaknis. Padargo darbinis gylis reguliuojamas volu, keičiant laikančių kaiščių padėtį.



Darbo metu galima matyti, kad noragų paliestose vietose atsiranda mažos pakeltos dirvos bangelės, kurios, pravažiavus padargui, vėl sugrižta į savo vietą. IMPLEMEX giluminiai parentuvai po darbo palieka lygū dirvos paviršių, o kartu naudojant savaiminio išsivalymo volą nesusidaro ir didesnių grumstų. Giluminis parentuvas yra nepakeičiamas sunesinių dirvų padargas. Be to, sujudintame dirvos sluoksnyne atsiradę vertikalūs įtrūkimai yra atsparesni užspaudimui, negu horizontalūs. Taip pat šie plyšiai ženkliai pagerina dirvos melioracines drenažo savybes, todėl ypatingai sumažėja dirvos užmirkimo pavojus.



**GILUMINIO
PURENTUVO
DARBINIS GYLIS
IKI 600 MM.**

**TRYS TIPAI
3 NORAGŲ
5 NORAGŲ
7 NORAGŲ**

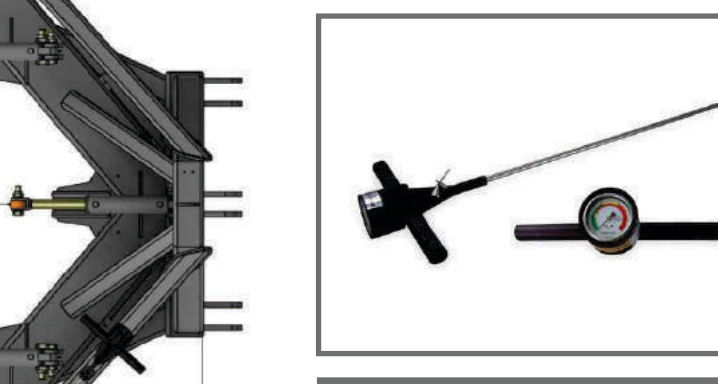
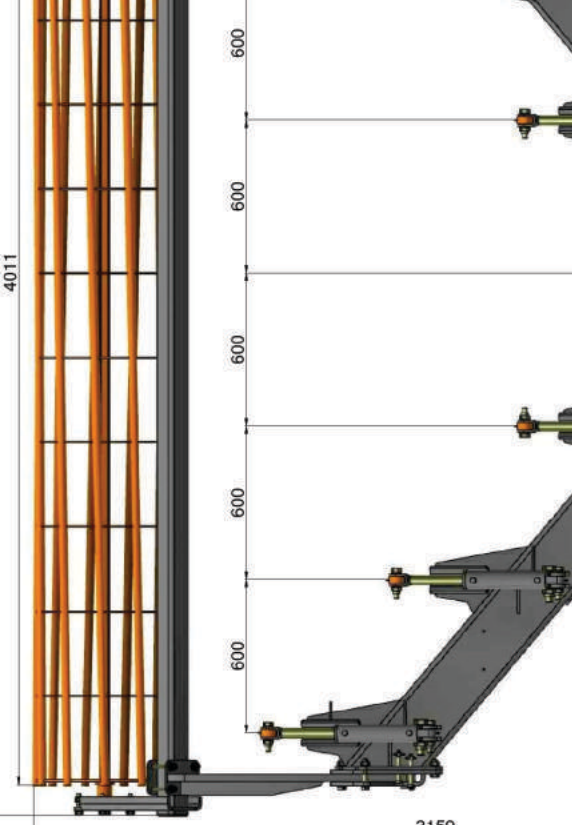
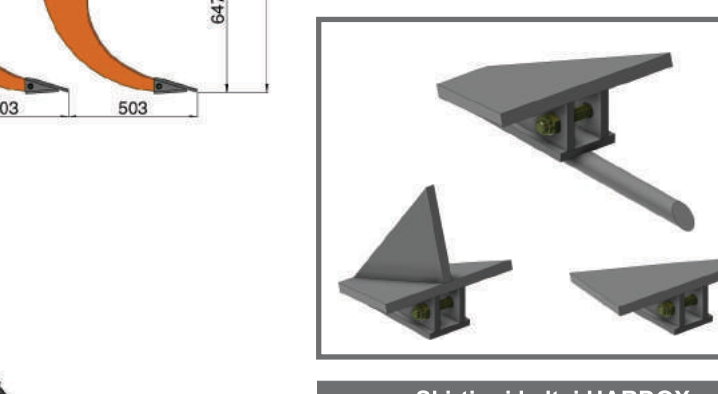
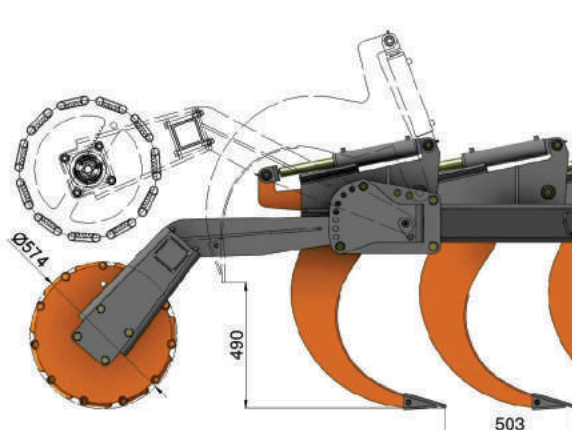
**NAUDOJIMAS
PAVASARI ARBA
RUDENĮ
PRIEŠ SĒJĄ**



Giluminis parentuvas su hidrauliné apsauga UGP-300H UGP-500H UGP-700H

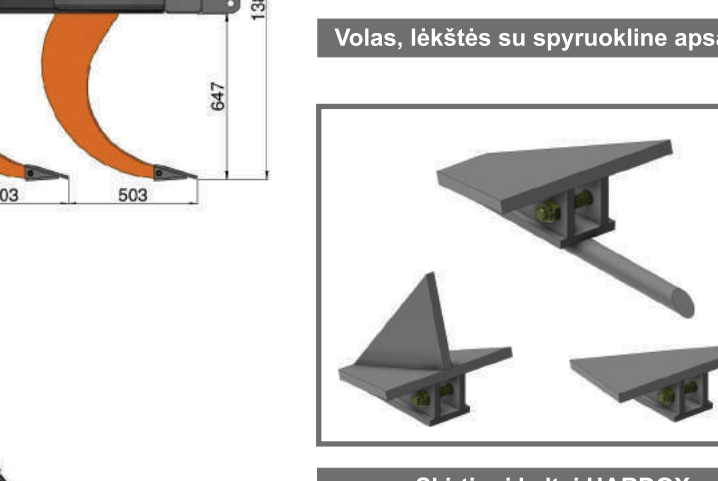
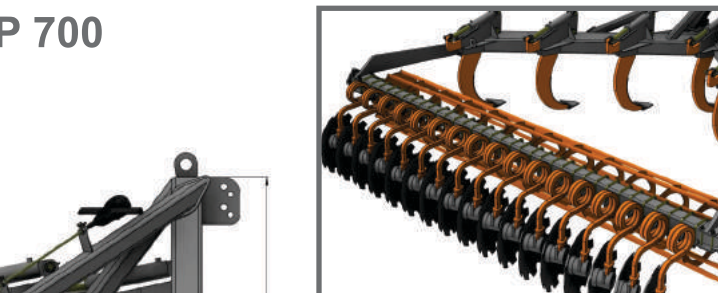
Darbinis plotis	UGP-300H	UGP-500H	UGP-700H
Svoris	2 400 mm	2 500 mm	3400 / 4 200 mm
Noragų skaičius	400 kg	600 kg	900 kg
Reikalinga traktoriaus galia	3 vnt.	5 vnt.	7 vnt.
Darbinis gylis	80 - 120 Ag	125 - 160 Ag	160 Ag ir daugiau
Noragi	400 - 600 mm	400 - 600 mm	400 - 600 mm
Pagrindinės konstrukcijos rėmas	C formos 30 mm storio iš S355 plieno	10 mm storio 250 x 150 mm kvadratinio vamzdžio	
Keičiami kaltai	16 mm Hardox švediško, ypač atsparaus dilimui, plieno		
Volas (pasirinktinai)	Savaiminio išsivalymo 650 mm diometro		

AMBER - IMPLEMEX UGP 700



Dirvožemio pado matuoklis

Séjamoji



Séjamoji