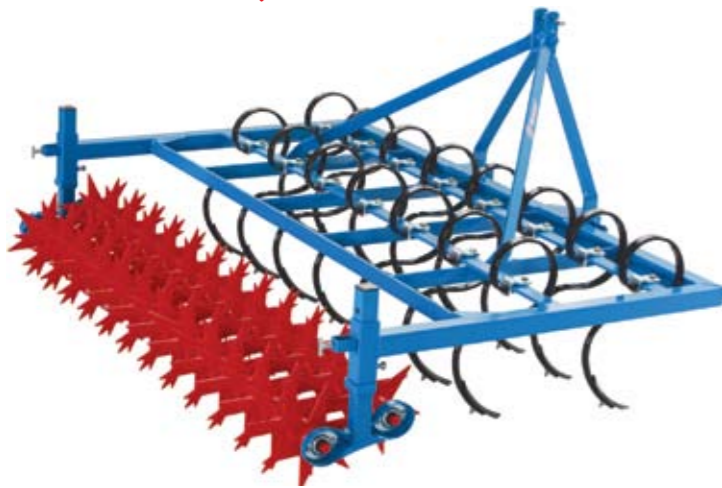


Kultivator

Da bi dosegli čim višji izkoristek hranilnih snovi, poravnali in ustrezno pripravili tla za setev, potrebujete dober kultivator. Kultivatorje Gorenc odlikuje večstopenjski sistem, ki vključuje peresa, ježa in dopolnilni spiralni valj. Napredni sistem kultivatorja vam omogoča pripravo setvenega sloja drobne in grudičaste zemlje, ki ob padavinah preprečuje pojav zaskorjenosti tal in pripomore k boljšemu vzniku rastlin.



Kultivator z ježi



- vsebuje 2 ali 3 vrste peres
- primeren je za obdelavo srednje težkih in težjih tal
- njegova obdelovalna globina sega do 15 cm
- nezahtevno podlago dokončno obdela že v prvem prehodu
- učinkovitejši je pri višji delovni hitrosti

Kultivator z valji



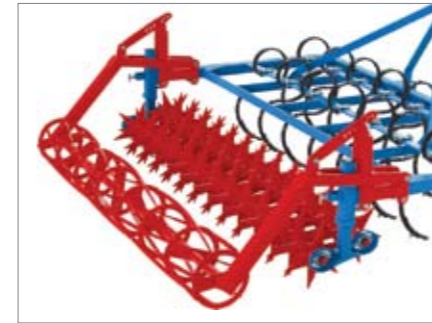
- vsebuje 2 ali 3 vrste peres
- namenjen je obdelavi lažjih tal
- spiralne letve mu omogočajo odlično drobljenje
- učinkovitejši je pri višji delovni hitrosti

Prednosti kultivatorja z ježi in valji

- + je enostaven za uporabo in vzdrževanje
- + večstopenjski sistem mu omogoča kakovostno in optimalno obdelavo tal v prehodu
- + odlikujeta ga čvrsta konstrukcija in dolga življenjska doba

Dodatna oprema

Valj (v kombinaciji z ježi)



- namenjen je površinskemu ravnanju in drobljenju zemlje
- spiralno zavite letve mu zagotavljajo odlično storilnost
- pri visoki obodni hitrosti učinkovito drobi grude oziroma jih meče naprej med ježe
- omogoča namestitvev na nove in rabljene kultivatorje

Ravnavalna deska



- namenjena je izravnavi brazd po celotni širini
- dopušča nastavljalnost po višini
- gibko vzmetenje ji zagotavlja odlično storilnost
- omogoča namestitvev na nove in rabljene kultivatorje

Rahljač osi



- namenjen je rahljanju in dvigovanju zemlje za kolesi
- dopušča nastavljalnost po višini
- omogoča namestitvev na nove in rabljene kultivatorje

Možnosti

Pero ozko 32x10



Pero ojačano 32x10



Pero široko 45x7



Drсни PVC ležaji



Kroglični zaprti ležaji



model	125	165	180	205	220	240	260
št. peres / 2-vrstni	7	9	11	13	15	17	19
št. peres / 3-vrstni	/	/	13	15	17	19	21
razdalja med peresi / 2-vrstni	15	15	15	15	15	15	15
razdalja med peresi / 3-vrstni	/	/	11	11	11	11	11
priporočena obdelovalna hitrost	10	10	12	12	12	12	12
priklop	I.	I.	I.	I.	I.	I.	II.
potrebna moč KW (KM)	11 (15)	18 (25)	22 (30)	30 (40)	37 (50)	40 (55)	48 (65)
delovna širina	110	150	165	190	205	225	245
transportna širina	125	165	180	205	220	240	260
teža / 2-vrstni	120	160	173	202	232	261	304
teža / 3-vrstni	/	/	209	241	275	314	373
teža / 2-vrstni z valjem (kombinacija)	/	200	216	250	286	320	366
teža / 3-vrstni z valjem (kombinacija)	/	/	252	288	330	374	435
dodatna teža - ravnavalna deska	/	/	65	68	92	94	96

Predsetvenik P

Predsetvenik P je čvrstejša večstopenjska različica kultivatorja. Sestavljen je iz dvojnega rahljača osi, vzmetene ravnalne deske, drobilno-nivojskega valja, 3 ali 5 vrst peres in dveh drobilnih valjev različnih premerov. Zaradi masivne zgradbe in gibljivosti posamičnih enot učinkovito obdela tla že v enem samem prehodu.



- namenjen je obdelavi večjih površin
- omogoča enostavno nastavitve obdelovalne globine, ki ne presega 15 cm
- vsebuje gibljive enote, ki se prilagajajo smeri vožnje
- tla učinkovito obdela že v enem samem prehodu

Zaporedje elementov



- visoko učinkovitost predsetvenika P zagotavlja medsebojno dopolnjevanje posamičnih elementov, ki so razporejeni v naslednjem zaporedju: rahljač osi, ravnalna deska, drobilno-nivojski valj, peresasti del s 3 ali 5 vrstami peres in drobilna valja različnih premerov

Ravnalna deska in drobilno-nivojski valj



- ravnalna deska je nameščena v prvem delu predsetvenika
- gibko vzmetenje ji zagotavlja stalen stik s podlago
- namenjena je drobljenju grud in ravnanju obdelovalne površine
- drobilno-nivojski valj drobi zemljo in grude
- ves čas obdelave drži nivo obdelovalne globine

Rahljač osi



- dopušča nastavljalnost po višini
- hkrati rahlja in dviguje zemljo za kolesi

Drobilna valja (večji/manjši)



- površinsko drobita in ravnata zemljo
- spiralno zavite letve jima zagotavljajo odlično storilnost in dober oprijem s podlago
- ob visoki obodni hitrosti učinkovito drobita grude
- ves čas obdelave držita nivo obdelovalne globine

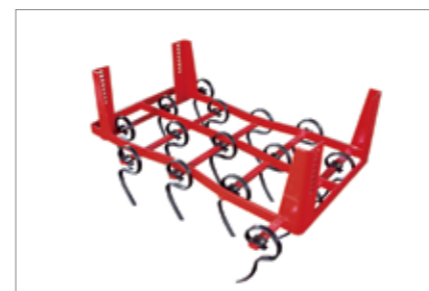
Nastavitev globine



- čvrst in enostaven sistem omogoča nastavitve različnih stopenj delovne globine predsetvenika brez uporabe dodatnega orodja

Dodatna oprema

Menjalna enota



- vsebuje gsto razporeditev peres 25x8, ki ji omogočajo kakovostno pripravo tal za setev
- zemljo obdela do finih struktur
- njena obdelovalna globina sega do 7 cm

Možnosti

Pero ozko 32x10



Pero ojačano 32x10



Pero brez noža 25x8



Prednosti predsetvenika P

- + gibljive enote mu zagotavljajo odlično storilnost
- + zaradi dopolnjevanja posamičnih enot dosega visoko učinkovitost obdelave
- + odlikujeta ga čvrsta, masivna konstrukcija in dolga življenjska doba

model	P3	P4	P5
število peres / 3-vrstni	27	36	45
razdalja med peresi / 3-vrstni	11	11	11
priporočena obdelovalna hitrost	12	12	12
priklop	II./III.	II./III.	II./III.
potrebna moč KW (KM)	70 (95)	90 (120)	120 (165)
delovna širina	315	420	525
transportna širina	240	255	240
teža	1395	1890	2380