



VARIOR 500

TECHNOLOGIA KOPANIA

I ZASTOSOWANIE NAWOZU DLA ZIEMNIAKÓW



VariOr 500 kultywator ziemniak jest technicznie i technologicznie zaprojektowany dla powierzchniowych i uprawy podpowierzchniowych grzbietów i bruzd w celu poprawy zdolności retencyjnej gleby, aby zwiększyć przenikanie wody z opadów lub nawadniania i stworzenia odpowiednich warunków do efektywnego wykorzystania składników pokarmowych z nawozów stosowanych do roślin w glebie. Pług przerywa za pomocą wałków promieniowym na powierzchni o grubości skorupy na początku pojawienia roślin wywołuje lub przywraca wgłębien i niekolejowych w następstwie przyzmac poluzować sprasowanej bruzdę w glebie na krawędzi szyną, który powstaje przy

wielokrotnym techniki przejścia i stosowane nawozy mineralne w strefie korzeniowej rośliny. Za pomocą przetworników ultradźwiękowych, które wykrywają położenie względne dwojhrůbků skrajne w porównaniu z systemem centralnym, hydrauliczne urządzenie odbiera instrukcje z zespołu sterującego do zmiany zewnętrznej części, tak że na ogół niedokładne replikacji połączenie poszczególnych dwojhrůbků wytwarzanego podczas sadzenia dwóch rzędów nasion. Pojemność zbiornika nawozu wynosi 500 litrów. W przypadku Varior zastosowano dwa patenty, jeden dla ogólnej innowacyjnej konstrukcji maszyny, a drugi dla pierwotnego zastosowania nawozu do korzeni bulw.

W ramach projektu NAZV QJ1510179, przy wsparciu Ministerstwa Rolnictwa, spółki P & L, przy wsparciu Ministerstwa Rolnictwa i Leśnictwa, współwykonawcy (VÚMOP, vvi Praha-Zbraslav, VÚRV, vvi Praha-Ruzyně - VŠ Jevíčko, ZD Krásná Hora nad Vltavou as, Hanácká zemědělská společnost Jevíčko, as) nawożenie ziemniaków.



VÝZKUMNÝ ÚSTAV
BRAMBORÁŘSKÝ
Havlíčkův Brod, s. r. o.



Výzkumný ústav meliorací
a ochrany půdy, v.v.i.

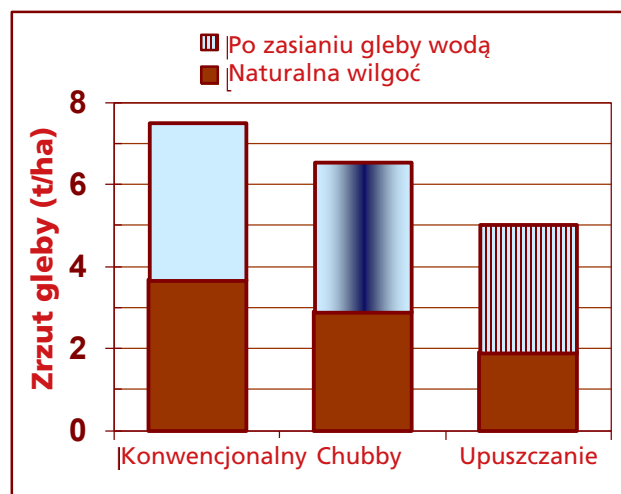


Servis, za kterým stojí lidé

Sprawdzona technologia ochrony gleby dla producentów ziemniaków

Kultywator VARIOR 500 w połączeniu z technologią modulacji P & L (Pitch, Punch) tworzą najskuteczniejszą opcję redukcji erozji wodnej na pochyłym terenie. Ponadto zwiększa ogólne zarządzanie wilgotnością gleby, a także na poletkach, w których ziemniaki nazywa się „podlewaniem”.

Varior 500 posiada oryginalne, zabezpieczone przed kopowaniem narzędzia robocze do aplikacji nawozu na bruzdy niesądzące. Pozostałe funkcjonalne części do poluzowania korzeni i bieżników działają w celu zwiększenia retencji wodnej opadów w skałach i waflach, tworząc w ten sposób strefę preferencyjną dla wchłaniania wody w pobliżu korzeni roślin. Narzędzia robocze są odporne na sprężyny przed kontaktem z kamieniami. Ten system nie tylko chroni maszynę, ale także służy do regulacji siły ściskającej dla różnych szczelin i różnych warunków glebowych. Rama środkowa wspierająca składa się z kratownicy, na której zamontowany jest zbiornik nawozu i hydrauliczne ramiona składane z ekstremalnymi jednostkami roboczymi. Istnieje również jednostka sterująca do automatycznego prowadzenia sekcji krawędzi w prawidłowej pozycji roboczej. W przypadku ręcznego ustawiania maszyny istnieje ograniczenie czasowe, które można ustawić z punktu widzenia operatora.



Wpływ rowkowania na efekt erozji. W przypadku „Chubbek” i „Cropping”, skały zostały zmodyfikowane za pomocą modulatora skal P & L, który wytworzył rowki rowków ze spadkiem w brzdach nie-pijawych dla większych opadów. W VARIOR 500 zastosowano technologię VARIOR 500. (Tower, 2012-15)



Trzy obrazy ilustrują delikatną perforację wierzchołka skał, przywrócenie rowów i tamy w nie-zawietrznym stypie oraz ociekanie pięty stóp w wagonie kolejowym.

DANE TECHNICZNE	MODEL
	VARIOR 500
Długość	2800 mm
Szerokość robocza	5920 mm
Szerokość wysyłki	3000 mm
Wysokość transportowa	3000 mm
Masa eksploatacyjna	3050 kg
Waga *	1410–2050 kg
Sucha masa bez wypełnień i zbiorników	1100 kg
Objętość zbiornika	500 l

* To zależy od używanego czołgu