

Dlátové kypřiče Duolent

Kypřič DUOLENT je velmi univerzální kypřič určený pro podmítání půdy po sklizni nebo pro kypření až do hloubky 35 cm. Stroj je vybaven dvěma řadami dlátových radlic, která mohou být doplněna křídélky pro celoplošné podřezávání. Takto lze provádět podmítání v běžných pracovních hloubkách s velmi nízkým pracovním odporem. Při kypření do větších pracovních hloubek lze pracovat bez křidélek, takže se pracovní odpor stroje podstatně nezvyšuje a lze využít shodný tažný prostředek. V případě potřeby lze i jednoduše demontovat celé slupice, snížit celkový počet pracovních radlic, a tím i snížit pracovní odpor. Sklápěné stroje též umožňují práci ve sklopené poloze. Tak lze krátkodobě zmenšit pracovní záběr stroje a hluboko prokypřit i velmi utužená místa, kde by jinak při plném pracovním záběru nedostačoval tažný prostředek. Na stroji DUOLENT jsou použity radlice osvědčené konstrukce, jistě mohutnou pružinou s vysokou odjišťovací silou 450 kg. Optimalizovaný tvar radlic zajišťuje velmi nízký tahový odpor a výborný míchací efekt. Velmi vysoká je i prostupnost pro rostlinné zbytky, takže se stroj prakticky neucpává ani v nejtěžších podmínkách. Geometrie radlic vyniká výborným drobením a minimální tvorbou hrud. Na výslednou



kvalitu práce mají podstatný vliv i urovňovací disky za radlicemi. Tyto disky nejen urovňují půdu za radlicemi, ale také vytvoří jemnou povrchovou strukturu. To je dáno optimalizovaným náklonem disků, který vytváří efekt zapravení větších hrud do rýhy za radlicí a vnesení jemné rozdrobené zeminy na povrch. Velmi důležitá je i správná volba typu zadního válce, který se velkou měrou podílí na výsledné kvalitě zpracování. Válec půdu jednak zpětně utuží a jednak dále rozdrobí a urovná. Výběr typu válce závisí na typu půdy a způsobu využívání stroje.

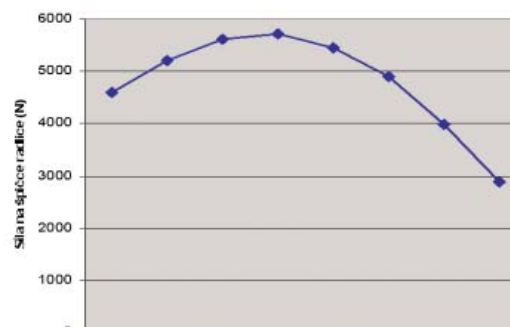


Dlátó bez křidélek umožňuje velmi hluboké prokypření až do hloubky 35 cm s nízkým tahovým odporem

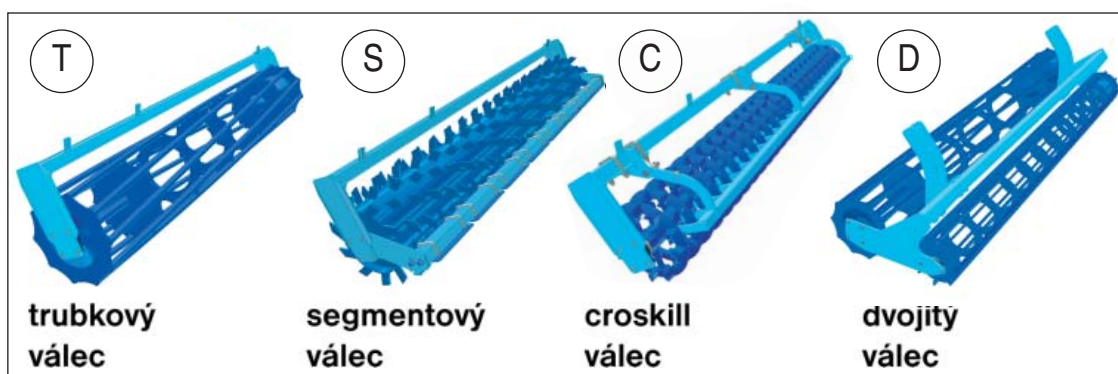


Dlátó s křídélky pro celoplošné podřeznutí při práci v menších hloubkách

Charakteristika odpružení TURBULENT



Graf odjišťovací síly



Využitím technologie eXtra STEEL line bylo dosaženo velmi nízké hmotnosti a kompaktních rozměrů. Extrémně pevné materiály použité na všech exponovaných místech zaručují dlouhou životnost s minimálními nároky na údržbu. □

Ing. Michal Nýč



dlátové kypriče TURBULENT

- podmítání po sklizni
- kypření do hloubky až 35 cm
- nízký tahový odpor
- velmi intenzivní promíchání
- zadní dvojitý pneumatikový pěch
- polonesené provedení
- pracovní záběr 3 a 4,5 metru

dlátové kypriče DUOLENT

- podmítání po sklizni
- kypření do hloubky až 35 cm
- velmi nízký tahový odpor
- výběr ze 4 typů zadních válců
- menší nároky na tažný prostředek
- nesené provedení
- pracovní záběr 2,1 - 5,5 metru



www.farmet.cz

Farmet a. s., Jířínková 276, 552 03 Česká Skalice, tel.: 491 450 140, e-mail: farmet@farmet.cz