



SÉRIE TOPPA

Drtiče natě TOPPA jsou k dostání v různých provedeních, které umožňují drcení natě ve 2, 4, 6 nebo 8 řádcích, a to jak s možností předního, nebo zadního zavěšení, alternativně také jako kombinace.

Série TOPPA

Pro podpoření rovnoměrného oddělení natě od hlízy při sklizni, lze při pěstování brambor dva až tři týdny před sklizní odstranit natě. Kromě zabránění přenosu virových onemocnění z natě do hlízy, lze takto zvýšit pevnost slupky pro lepší skladovatelnost. Jako náhradu, případně doplněk chemické desikace, nabízí GRIMME ekologické řešení formou drtiče nati. Použitím drtiče natě se natě mechanicky rozmělní a ukládá mezi hrůbky.



TOPPA 200

Se strojem TOPPA 200 lze drtit bramborovou natě jedním přejetím ve dvou řádcích. Stroj je možné použít jak při čelním, tak i zadním zavěšení.



TOPPA 400

Se strojem TOPPA 400 lze drtit bramborovou natě jedním přejetím ve čtyřech řádcích. Stroj je možné použít jak při čelním, tak i zadním zavěšení. Pro přepravu po silnici je volitelně vybaven ústrojím pro boční nesení.



TOPPA 600 COMBI

Se strojem TOPPA 600 Combi lze drtit bramborovou natě jedním přejetím ve dvakrát dvou řádcích. Drtič natě je však koncipovaný k tomu, aby byl používán v kombinaci s dalším dvouřádkovým drtičem natě na přídi traktoru.



TOPPA 800

Se strojem TOPPA 800 lze drtit bramborovou natě jedním přejetím v osmi řádcích. Drtič natě je koncipovaný pro zadní nástavbu a lze ho hydraulicky sklopit pro jízdu po silnici na vnější šířku tři metry.



TOPPA 800 COMBI

Se strojem TOPPA 800 Combi lze drtit bramborovou natě jedním přejetím ve dvakrát dvou řádcích. Drtič natě je však koncipovaný k tomu, aby byl používán v kombinaci s dalším čtyřřádkovým drtičem natě na přídi traktoru.





Tříbodový nástavec

Volitelný tříbodový nástavec je vhodný zvláště pro přední připojení. Výšku zdvihu je tak možné zvětšit. Navíc se sníží úhel kloubového hřídele, čímž se prodlužuje jeho životnost.



Velké otvory pro lepší údržbu

Velké otvory po celé šířce krytu usnadňují čištění a výměnu paliček.



Optimální pracovní výška

Nastavení pracovní výšky drtiče natě probíhá přes tříbodový závěs traktoru a opěrná kola o rozměru 175 R14. Výška opěrných kol se přitom nastavuje buď mechanicky pomocí vřetena nebo hydraulicky z kabiny. Nastavenou pracovní výšku si lze pohodlně zkontrolovat na stupnici.



RidgeRunner proti zeleným hlízám

U každého řádku lze volitelně zvolit oboustranně uchycená kola, která jedou po koruně hrůbku a přimačkávají ji. Samostatné zavěšení umožňuje optimální přizpůsobení vůči řádku. Díky mimořádně nízkému tlaku pneumatik dochází k rovnoměrnému přitlačování koruny hrůbku, čímž dochází k uzavření trhlín.



Ústrojí pro boční nesení

Pro přepravu po silnici s vnější šířkou pod 3 m je zařízení TOPPA 400 vybaveno na levé vnější straně vůči směru jízdy dalším tříbodovým montážním rámem. Díky tomuto volitelnému ústrojí pro boční nesení lze stroj uchytnit během několika málo minut do přepravní polohy.





Optimalizovaná poloha převodovky

Převodovka u TOPPA 400 byla přesunuta více dopředu. Toto umístění zajišťuje větší odstup od traktoru a umožňuje tak méně ostrý úhel kloubového hřídele, čímž dochází k menšímu opotřebení. Zároveň se vytvořil větší prostor pro větší otvory na údržbu.



Průběžný cepový hřídel

Zařízení TOPPA 400 s roztečí řádků 90 cm je poprvé vybavený průběžným paličkovým hřídelem a není potřeba uložení uprostřed, což znamená menší opotřebení a vynikající pracovní výsledky.



Jednostranné zvedání

Jak u TOPPA 600 Combi tak i u TOPPA 800 Combi lze obě křídla ovládat samostatně pomocí jedné řídicí jednotky nebo volitelně přes ISOBUS s osazením AUX-N. Ve spojení se sériově vyráběnými širokouhlými kloubovými hřídeli je tak možné zvedat křídla drtiče natě nezávisle na sobě.



Kyvné uložení

Oba kryty jsou zavěšeny kyvně, což umožňuje optimální přizpůsobení nerovnostem. Stejně tak je k dostání volitelné hydraulické stranové posouvání.



Automatické vyhledání středu hrůbku

Pro TOPPA 600 Combi a TOPPA 800 Combi je k dostání hydraulický stranový posuv, který lze ovládat manuálně, nebo který se v nejvyšší výbavě přizpůsobuje hrůbkům plně automaticky. To je důležité především tehdy, pokud neodpovídá počet řádků sázecího stroje počtu řádků drtiče natě.



GRIMME bez omezení výrobce

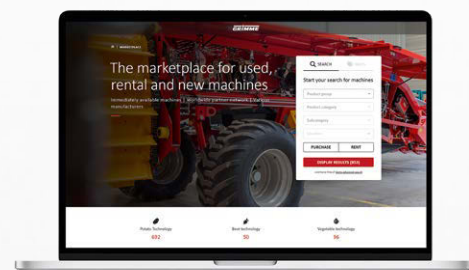
used and more

Prodejte svůj ojetý stroj

- > Získejte nezávaznou nabídku
- > Úhrada je možné před vyzvednutím
- > Jednoduché provedení prodeje
- > Bezplatné vyzvednutí vašeho stroje



Získejte nezávaznou nabídku na vaši ojetou techniku používanou při pěstování brambor, řepy a zeleniny od GRIMME nebo jiných známých výrobců.



Digitálně. Snadno. Propojení – myGRIMME



myGRIMME je Váš přístup do digitálního světa GRIMME. Díky Vašemu účtu máte virtuální složku stroje se všemi digitálními službami a informacemi vždy u sebe v reálném čase. Navíc jsou všechny úkony automaticky dokumentovány a přehledně vyhodnocovány. Dále máte díky online shopu možnost provádět objednávky náhradních dílů online. myGRIMME lze využívat na každém koncovém zařízení, které je připojené k internetu, a je pro Vás zcela bezplatné.



my.grimme.com

Nelze si dělat nároky na texty, obrázky, technické údaje, rozměry a hmotnosti, vybavení a údaje o výkonu. Jsou přibližné a nezávazné. Jsou přibližné a nezávazné. Změny v rámci dalšího technického vývoje jsou kdykoli možné.