



# SÉRIE TOPPA

Série TOPPA je k dostání v různých verzích, které umožňují drcení natě ve 2, 4, 6 nebo 8 řádcích v jako přední nebo zadní připojení alternativně také jako přední-zadní-kombinace.

## Série TOPPA

Pro podpoření rovnoměrného oddělení natě od hlízy při sklizni, lze při pěstování brambor dva až tři týdny před sklizní přivodit odumření natě. Kromě zabránění přenosu virových onemocnění z natě do hlízy, lze docílit dostatečnou pevnost slupky pro lepší skladovatelnost. Místo resp. jako doplněk chemických preparátů pro desikaci, nabízí GRIMME ekologické řešení formou drtiče natě. Použitím drtiče natě se natě mechanicky rozmělní a ukládá mezi hrůbky.



### TOPPA 200

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



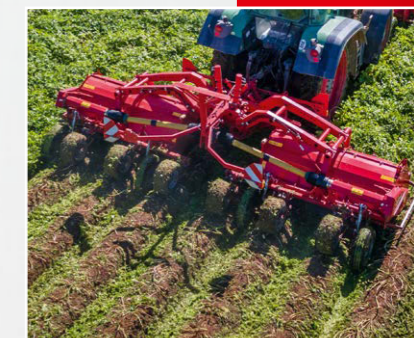
### TOPPA 400

Se zařízením TOPPA 400 lze drtit bramborovou natě jedním přejetím ve čtyřech řádkách. 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 zařízením 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 zařízením TOPPA 800 lze drtit bramborovou natě jedním přejetím v osmi řádkách. 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 zařízením 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.





### **Tříbodové - prodloužení**

Volitelné tříbodové prodloužení je vhodné zvláště pro přední nástavbu. Výšku zdvihu tak je možné zvětšit. Navíc se sníží úhel kloubového hřídele, čímž se prodlužuje životnost.



### **Velké klapky na údržbu**

Velké údržbové klapky po celé šířce krytu usnadňují čištění a výměnu paliček.



### **Optimální pracovní výška**

Výškové navádění drtiče natě se vykonává přes tříbodovou hydrauliku 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 přečíst a 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. Mimořádně nízký tlak pneumatik umožňuje jejich cílený pohyb, čímž dochází k uzavření trhlin na hrůbcích.



### **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 uchytit během několika málo minut do přepravní polohy a přesunovat neomezenou rychlostí.





### 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 klapky 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 části 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 drtiče natě resp. na klínech nezávisle na sobě.



### Kyvné uložení

Oba kryty jsou zavěšeny kyvně, což umožňuje optimální přizpůsobení na nerovnosti. 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 posuv stran, 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.

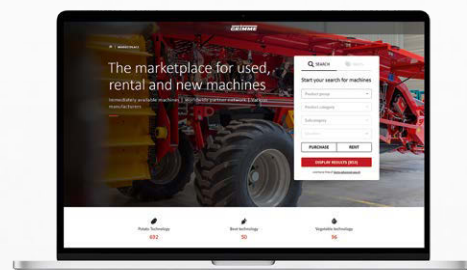


## Prodejte svůj ojetý stroj

- > 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](https://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.