



EVO 280

EVO 280 MultiCrop je dvouřádkový zásobníkový vyorávač se třemi rozdrůžovadly, výměnným nabíráním a kapacitou zásobníku 8 t.

EVO 280 MULTICROP



Dvouřádkový stroj EVO 280 MultiCrop se vyznačuje plně hydraulickým pohonem všech síťových pásů a rozduřovadel. Tento stroj se vyznačuje především dobrým přístupem, uživatelským komfortem, ale také největším rozduřovacím a průtokovým výkonem. Jak pro nabírání, tak i pro rozduřovadla nabízíme výměnný systém, který umožňuje rychlé přizpůsobení různým plodinám, ale také různým sklizňovým podmínkám.



Nové nabírání MultiCrop

Nové nabírání MultiCrop je nabírání vedené paralelogramem s rychlovýměnným systémem pro EVO 280. Vyměnit nabírání trvá velmi krátkou dobu, stejně tak jako přizpůsobení stroje rozličným plodinám, systémům sklizně a různým podmínkám.



Výměna MultiCrop

Díky jednoduchému systému připojení hydrauliky a elektriky lze jednotlivé typy nabírání vyměnit bez náradí za necelých 5 minut. Jako poslední krok se v ovládacím terminálu GDI stisknutím tlačítka nastaví nově připojené nabírání.



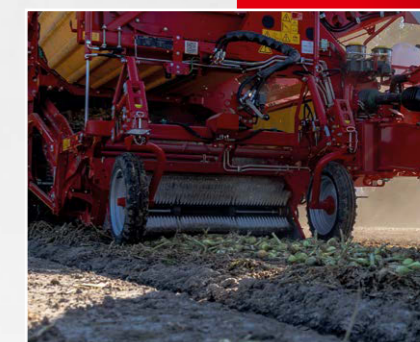
MultiCrop - nabírání z hrůbku/ze záhonu

Nabírání z hrůbku/ze záhonu se používá ke sklizení plodiny přímo ze země. Za tímto účelem jsou k dispozici různé typy vyorávacích radlic. Pracovní hloubka a hloubkové vedení je zde zajišťováno kopírovacími válci, nebo kluznými lištami.



MultiCrop - nabírání z řádku

Nabírání z řádku slouží k nabírání sklizené plodiny, která byla předem volně uložena do řádku. Nabírání z řádku existuje ve dvou šířkách a lze je vybavit kartáčovým pásem nebo lopatkovým hřídelem. K hloubkovému vedení se zde využívají hydraulicky, nebo mechanicky nastavitelná opěrná kola.



Nabírací pás

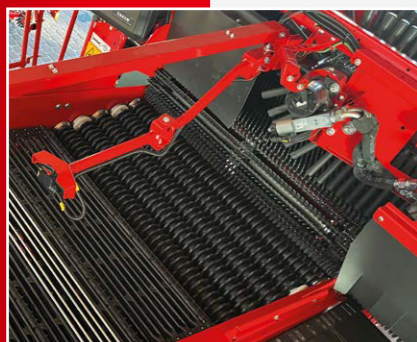
Nabírací pás přináší lepší čištění díky dodatečnému přepadu. Je vhodný zejména do těžkých a mokřích půd. Jeho rychlost lze nastavit nezávisle na ostatních síťových pásích, a to v rozsahu 1 - 9 km/h.





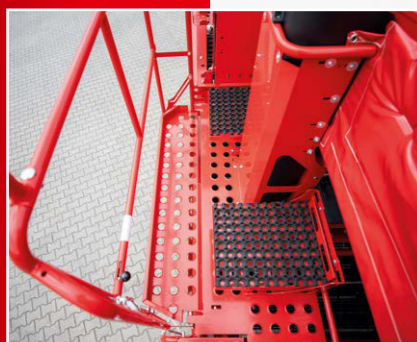
Změna rozdrůžovacího systému

Výměnou prstového rozdrůžovačla za jednodušší válečkový systém lze stroj EVO 280 velmi rychle přizpůsobit sklízeným plodinám a aktuálním podmínkám. Přestavba z ClodSep na EasySep a naopak lze provést ve dvou osobách během cca 30 minut.



Válečkový předtřídič

Válečkový předtřídič se nachází hned na začátku přebíracího stolu. Sklizená plodina se předem odděluje od příměsí a malých hlíz, čímž se usnadňuje práce třídícího personálu. Odstup válců lze plynule nastavovat pomocí ovládacího terminálu v rozmezí 0-35 mm.



Rozšířitelná plošina

Sériově jsou na obou stranách přebíracího stolu k dispozici prostorné plošiny pro třídící personál stejně jako vhadzovací šachty na příměsí. Plošinu na pravé straně stroje lze navíc vysunout, takže může u rozdrůžovacího stolu pohodlně pracovat až 5 osob.



7,5 t NonstopZásobník

Kromě standardního zásobníku na 8 t je k dispozici velký 7,5 tunový NonstopZásobník. Patentované cirkulující dno zásobníku umožňuje nepřetržité vyorávání s rychlým vykládáním za jízdy. Konstrukce zásobníku umožňuje pohodlně plnit bedny, a to i v druhé řadě.



Ideální výsledek rozdrůžování

Kromě automatické úpravy rychlosti rozdrůžovačel (Speedtronic-Sep), lze se „Speedtronic-Web“ plně automaticky, dle zatížení a v závislosti na pojezdové rychlosti regulovat prosévacích pásů





Záznam hrubé sklizně

Systém zaznamenává rozdíly ve sklizni v rámci plochy a dokumentuje výnosy podle lokality. Je tak možné identifikovat problematické části na daném poli a optimalizovat plánování logistiky. Všechny naměřené hodnoty se ukládají ve formátu ISO-XML a přenáší se pomocí USB klíče nebo bezdrátově pomocí platformy „agrirouter“.



Hydrostatický pohon kol

Volitelný pohon obou kol zajišťuje dodatečnou tlačnou sílu při těžkých a především mokřích podmínkách sklizně. Tlačnou sílu lze plynule nastavit pomocí ovládacího terminálu. Při otáčení na souvrati vypne hydraulická spojka všechny mechanické pohony (prosévací pásy) kromě pohonu kol.



Centrální mazání

Centrální mazací lavice spojují sériově jednotlivá mazací místa s jasnou indikací množství a intervalu mazání. Pomocí volitelného centrálního mazacího systému se automaticky promazávají všechna mazací místa na oji, zásobníku a nápravě.



Povětrnostní střecha - příjemný pracovní prostor

Hydraulicky vysouvateľná střecha s možností bočních stěn poskytuje přebíracímu personálu komfortní pracovní podmínky. Světlá plachta na střeše umožňuje ve spojení s LED osvětlením nezkradené vnímání přebíraného produktu.



Přehledné a snadno použitelné

Obsluha je komfortní a provádí se sériově přes ISOBUS. GRIMME Digital Interface (GDI) přitom řidiči umožňuje ideální přehled nad nastavovanými strojními parametry. Díky videosystému SmartView, který je vybavený až 6 kamerami, jsou všechny potřebné funkce trvale na očích.



GRIMME bez omezení výrobce

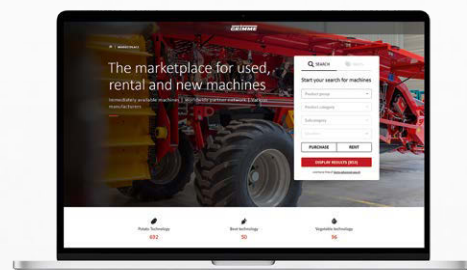
used and more

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.