



EVO 280

EVO 280 MultiCrop er en torækket tankmaskine med tre separatoraggregater, udskiftelig indføring og en tankkapacitet på 8 t.

EVO 280 MULTICROP



Den torækkede EVO 280 MultiCrop er kendetegnet ved sit fuldhydrauliske drev i alle jordkæder og separatoraggregater. Der er fortsat fokus på forbedret tilgængelighed, komfort og brugervenlighed sammen med uovertruffen separations- og gennemstrømningsydelse. Der fås nu et udskifteligt system til både indføring og separatoraggregat, hvilket giver mulighed for hurtig tilpasning til forskellige afgrøder og høstforhold.



Den nye MultiCrop indføring

Den nye MultiCrop indføring er en parallelogramstyret indføring med et hurtigskiftesystem til EVO 280. På meget kort tid kan indføringen udskiftes, og maskinen kan tilpasses til forskellige afgrøder, høstsystemer og forhold.



MultiCrop skift

Takket være en standardiseret grænseflade til el- og olieforstyrning kan indføringen udskiftes uden værktøj på under 5 minutter. Brugsiden i GRIMME Digital Interface (GDI) kan med et enkelt tryk tilpasses den anvendte indføring.



MultiCrop - indføringer til kamme og bede

Kam- og bedoptagere bruges til at optage afgrøder fra jorden. Til dette formål findes der forskellige spadeskær og gulerods-fingerskær. Kamtromler eller slæbesko registrerer arbejdsdybden, og der står forskellige reguleringsmuligheder til dybdestyringssystemet til rådighed.



MultiCrop - indføring til frilagte afgrøder

Frilæggerindføringen bruges til at samle afgrøder op, der tidligere er blevet frilagte. Frilæggerindføringen fås i to bredder og kan udstyres med et børstebånd eller en padleaksel. Der er adgang til hydraulisk eller mekanisk justerbare støttehjul til dybdestyring.



Indtagskæden

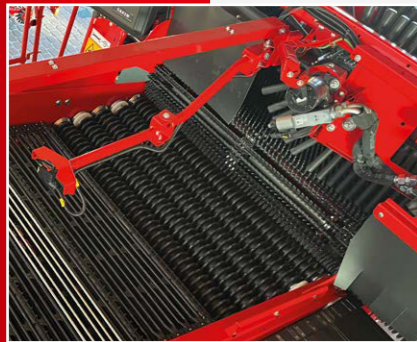
Indtagskæden muliggør et ekstra faldtrin langs produktstrømmen og dermed ekstra rensning. Det er særligt velegnet til tunge og/eller våde områder og kan justeres i et hastighedsområde på 1-9 km/t uafhængigt af de andre jordkæder.





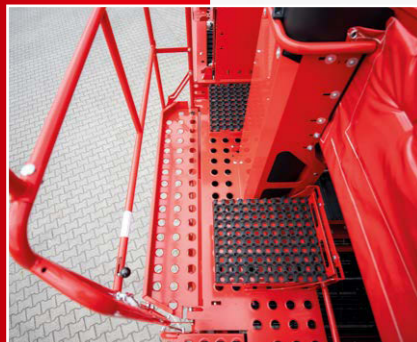
Skifteseparatoraggregat

For at tilpasse EVO 280 til forskellige høstforhold og afgrøder kan det tredje separatoraggregat udskiftes med en valgfri udskiftningsramme. Skiftet fra ClodSep (pendler) til EasySep (valser) og omvendt kan klares af to personer på ca. 30 minutter ved hjælp af maskiner på gården.



Valseforrensning

Rulleforrenseren er installeret foran sorteringspersonalet i starten af sorteringsbordet. Afgrøden separeres først fra biprodukter og små knolde, hvilket reducerer arbejdsbyrden for sorteringsmedarbejderne. Rulleafstanden kan nemt og trinløst justeres fra 0-35 mm via betjeningsterminalen.



Udtrækkelig platform

Som standard er der store platforme på begge sider af sorteringsbordet til sorteringspersonalet samt slisker til indføring af biprodukter. Platformen på højre side af maskinen kan herudover forlænges, så op til 5 personer kan arbejde komfortabelt ved sorteringsbordet.



7,5 t NonstopBunker

Ud over standardbunkeren med en kapacitet på 8 tons fås også en NonstopBunker på 7,5 tons. Det patenterede, omløbende tankgulv muliggør non-stop høst med hurtig aflæsning under kørslen. Selv kasser på anden side af vognen kan nemt nås takket være den store overlæsningsbredde.



Ideelt separationsresultat

Udover den automatiske hastighedsjustering af pigbåndseparatoraggregaterne (Speedtronic-Sep) kan jordkædehastigheden reguleres fuldautomatisk, lastafhængigt og afhængigt af kørehastigheden med Speedtronic-Web.





Udbyttmåler

Systemet registrerer udbytteforskelle inden for et areal og dokumenterer udbyttet ud fra lokationen. Problemområder inden for området kan lokaliseres, og logistikplanlægningen kan optimeres. Alle måleværdier kan gemmes i ISO-XML-format og sendes med en USB-stick eller trådløst ved hjælp af „agrirouter“.



Hydrostatisk hjultræk

Den valgfri hjuldrift på begge hjul giver ekstra trækraft under svære og især våde høstforhold. Drivkraften kan indstilles trinløst på terminalen. Når der køres på foragre frakobler en hydraulisk kobling alle mekaniske træk (jordkæder) undtaget hjultrækket



Centralsmøring

Centrale "smørebanks" samler individuelle smørepunkter som standard med tydelig angivelse af smøremængde og -interval. Centralsmøreanlægget (ekstraudstyr) smører alle smøresteder på trækstang, tank og aksel automatisk.



Vejrbestandigt tag og behageligt arbejdsmiljø

Det hydraulisk sænkbara vejrtag giver sorteringspersonalet en vejrbestandig arbejdsplads med eller uden sidestykker. I kombination med LED-belysningen sikrer den lyse tagpresenning, at de høstede produkter kan kontrolleres farvenutralt.



Overskuelig og intuitiv betjening

Betjeningen er let og udføres som standard ved hjælp af ISOBUS. GRIMME Digital Interface (GDI) giver her føreren en forbedret oversigt over maskinparametrene, der skal indstilles. Takket være SmartView-videosystemet med op til 6 kameraer har brugeren permanent overblik over alle relevante funktioner.



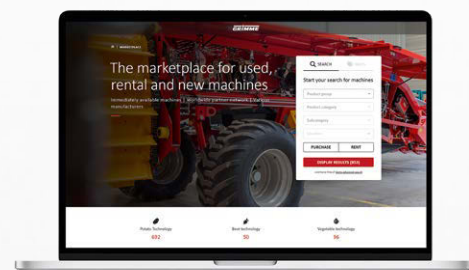
GRIMME mærkeafhængig used and more

Sælg din brugte maskine

- > Modtag uforpligtende tilbud
- > Betaling før afhentning mulig
- > Enkel salgsafvikling
- > Gratis afhentning af din maskine



Få et uforpligtende tilbud på din brugte kartoffel-, roe- og grøntsagsteknik fra GRIMME eller andre kendte producenter.



Digital. Enkelt. Netværksforbundet - myGRIMME



myGRIMME er din adgang til den digitale GRIMME verden . Din konto giver altid adgang til de virtuelle maskindokumenter med alle digitale services og informationer i realtid. Herudover dokumenteres og analyseres dine opgaver automatisk og overskueligt. Herudover giver webshoppen dig mulighed for at bestille reservedele online myGRIMME kan bruges på alle slutenheder, der kan kobles til nettet, og er gratis.



my.grimme.com

Der kan ikke gøres krav gældende på grund af tekster, figurer, tekniske data, mål og vægte, udstyr samt oplysninger om kapacitet/effekt. Oplysningerne er omtrentlige og uforpligtende. Forbehold for trykfejl og tekniske ændringer.