



EVO 280

De EVO 280 MultiCrop is een tweerijige bunkerrooier met drie reinigers, verwisselbare opname en een bunkerinhoud van 8 t.

EVO 280 MULTICROP



De tweerijige EVO 280 MultiCrop kenmerkt zich door een volhydraulische aandrijving van alle zeefbanden en reinigers. Toegankelijkheid, comfort en gebruiksvriendelijkheid blijven centraal staan, naast onovertroffen scheidings- en doorvoerprestaties. Voor zowel de opname als de reiniger is een uitwisselbaar systeem beschikbaar, waardoor snelle aanpassing aan verschillende gewassen en oogstomstandigheden mogelijk is.



De nieuwe MultiCrop-opname

De nieuwe MultiCrop-opname is een parallellogram geleide opname met een snelwisselsysteem voor een EVO 280. In de kortste tijd kan een opname gewisseld worden en de machine aan de verschillende gewassen, oogstsystemen en omstandigheden aangepast worden.



MultiCrop-wissel

Dankzij een standaard interface voor elektronica en olieverzorging kan de opname zonder gereedschap in minder dan 5 minuten gewisseld worden. Met één druk op de knop kan de gebruikersinterface van de GRIMME Digital Interface (GDI) worden aangepast aan de toegepaste opname.



MultiCrop - Rug- / bedopname

Rug- en bedopnames worden toegepast, om het product uit de bodem op te nemen. Daarvoor zijn verschillende rooischaren en wortelscharen beschikbaar. Diabolorollen of sleeptasters zorgen voor de werkdiepte en voor de diepteregeling zijn verschillende regelingen verkrijgbaar.



MultiCrop - Zwadopnames

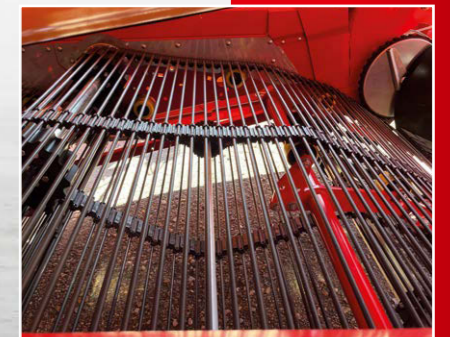
Zwadopnames dienen het opnemen van een eerder in het zwad gerooid gewas. Zwadopnames zijn er in twee breedtes en kunnen met een borstelband of een paddelas uitgevoerd worden. Voor de diepteregeling zijn hydraulisch of mechanisch verstelbare steunwielen verkrijgbaar.



Graafband

De graafband maakt een extra val mogelijk in de productstroom en zorgt daarmee voor extra reiniging.

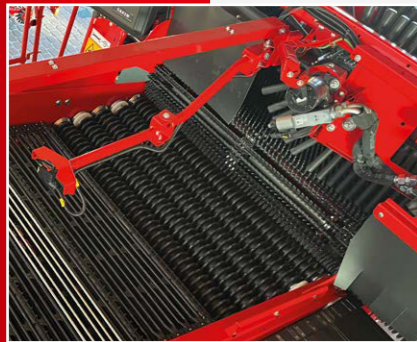
Hij is bijzonder geschikt voor zware en/of natte plekken en is onafhankelijk van de overige zeefbanden verstelbaar in een snelheidsbereik van 1-9 km/u.





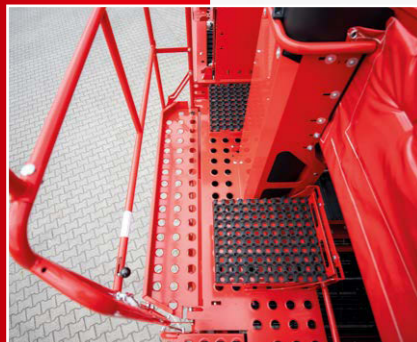
Verwisselbare reiniger

Voor het aanpassen van de EVO 280 aan de verschillende oogstomstandigheden kan de derde reiniger door een optioneel wisselframe vervangen worden. Het ombouwen van ClodSep naar EasySep of andersom kan door twee personen met eigen materieel binnen ca. 30 minuten gedaan worden.



Rollenvoorreiniging

De rollenvoorreiniging is vóór het leespersoneel aan het begin van de leestafel ingebouwd. Het product wordt vooraf van afval en kleine knollen gescheiden, waardoor het leespersoneel meer ontlast wordt. De rollenafstand kan eenvoudig via de bedieningsterminal van 0-35 mm traploos worden veresteld.



Uitklapbaar platform

Standaard zijn aan beide kanten van de leestafel royale platformen voor het leespersoneel en inworptrechters voor loofafval gemonteerd. Het platform aan de rechterzijde van de machine kan bovendien uitgeschoven worden, zodat er plaats is voor maximaal 5 personen aan de leestafel.



7,5 t NonstopBunker

Naast de standaard bunker met 8 t inhoud is een 7,5 t grote NonstopBunker verkrijgbaar. De gepatenteerde, terugdraaiende bunkerbodem maakt Nonstop-rooien mogelijk met snel lossen tijdens het rooien. Zelfs kisten in de tweede rij kunnen door de grote reikwijdte eenvoudig bereikt worden.



Ideale scheidingsresultaat

Naast de automatische snelheidsverstelling van de egelbandreinigers ("Speedtronic-Sep"), kan de "Speedtronic-Web" de zeefbandsnelheid volautomatisch, lastafhankelijk en tesamen met de rijnsnelheid regelen.





Opbrengstmeting

Het systeem meet opbrengstverschillen binnen het perceel en documenteert de opbrengsten per locatie. Probleemgebieden binnen een perceel kunnen worden gelokaliseerd en de logistiekplanning geoptimaliseerd. Alle meetwaarden kunnen in ISO-XML-formaat worden opgeslagen en met een USB-stick, of draadloos naar de "agrirouter" worden overgedragen.



Hydrostatische wielaandrijving

De optionele wielaandrijving aan beide wielen zorgt voor extra stuwkracht onder zware en vooral natte oogstomstandigheden. De stuwkracht is in de terminal traploos instelbaar. Bij het rijden op de kopakker schakelt een hydraulische koppeling alle mechanische aandrijvingen (zeefbanden) uit, behalve de wielaandrijving.



Centrale smering

Centrale smeerpunten bundelen standaard de enkele smerpunten met duidelijke indicatie van smerhoeveelheid en interval. Met de optionele centrale smering worden alle smerpunten aan dissels, bunker en as automatisch gesmeerd.



Tentoverkapping & aangename werkomgeving

De hydraulisch zakkende tentoverkapping biedt het leespersoneel met of zonder zijpanelen een weersbestendige werkplek. Het heldere dakzeil zorgt in combinatie met de LED-verlichting voor een kleurneutrale inspectie van de gerooide producten.



Overzichtelijk en eenvoudig te bedienen

De bediening is comfortabel en gaat standaard via ISOBUS. Daarbij biedt de GRIMME Digital Interface (GDI) de chauffeur een ideaal overzicht over de instelbare parameters. Dankzij het SmartView videosysteem met tot 6 camera's blijven alle relevante functies altijd zichtbaar.

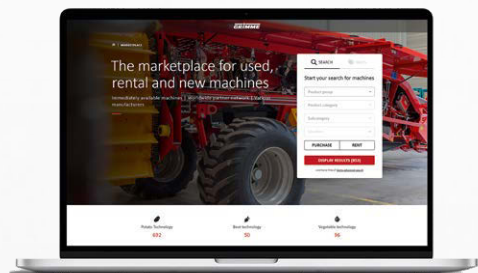


Verkoop uw gebruikte machine

- > Ontvang een vrijblijvende offerte
- > Betalen voor afhalen mogelijk
- > Eenvoudig verkoopproces
- > Gratis afhaling van uw machine



Ontvang een vrijblijvende offerte voor uw gebruikte aardappel-, bieten- of groentetechniek van GRIMME of andere bekende fabrikanten.



Digitaal eenvoudig verbonden - myGRIMME



myGRIMME is uw toegang tot de digitale wereld van GRIMME. Met uw account heeft u altijd het virtuele machinebestand met alle digitale diensten en informatie in realtime bij u. Bovendien worden uw opdrachten automatisch gedocumenteerd en overzichtelijk geëvalueerd. U kunt de webshop ook gebruiken om online onderdelen te bestellen. myGRIMME kan op elk apparaat met internettoegang worden gebruikt en is gratis voor u.



my.grimme.com

Aan teksten, afbeeldingen, technische gegevens, maten en gewichten alsmede vermogensvermeldingen kunnen geen rechten worden ontleend. Het zijn vermeldingen bij benadering en niet bindend. Wijzigingen in het kader van de technische doorontwikkeling zijn ten alle tijde mogelijk.