



EVO 260

De EVO 260 is een tweerijige bunkerrooier met twee reinigers, groot leesplatform en 3,3 m transportbreedte.

EVO 260

De tweerijige EVO 260 kenmerkt zich door een puur mechanische of volhydraulische aandrijving van alle zeefbanden en reinigers. Met zijn 2 reinigers en een ruime leestafel is hij bijzonder geschikt voor bedrijven, die zeer productvriendelijk rooien en die de aardappelen al op het veld willen lezen.

Hij beschikt over een 6 t bunker en kan dankzij licht trekken door trekkers vanaf 120 pk worden getrokken.



Nieuw zeefkanaal

De nieuwe geometrie van het zeefkanaal voorkomt mogelijke opbouw van loof bij tegelijkertijd gewichtsbesparing. Voor de standaard RVS-beplating zijn uitsparingen voorhanden, die slijtage direct zichtbaar maken. Alle rollen zijn bovendien eenvoudig bereikbaar en uitwisselbaar.



Diepteregeling

Naast de standaard rugontlasting kan de EVO 260 optioneel met de TerraTronic diepteregeling uitgevoerd worden, die naar keuze een automatische rugontlasting of rugdrukregeling bewerkstelligt. Middels de TerraControl-diepteregeling met een tweede steunwiel en halve diabolrollen is ook de opname van een zwad onder lichte omstandigheden probleemloos mogelijk.



Mechanische of volhydraulische aandrijving

Met de EVO 260 is er een optionele volhydraulische aandrijving van alle zeefbanden en reinigers. Alleen de tweede zeefband en de loofdoorvalband zijn mechanisch gekoppeld. Het brede rijsnelheidsspectrum van 1-9 km/h wordt eenvoudig vanuit de cabine ingesteld. Door de weergave in km/h kan probleemloos een referentiewaarde tot de rijsnelheid ingesteld worden.



Ideale scheidingsresultaat

Naast de automatische snelheidsregeling van beide reinigers ("Speedtronic-Sep"), kan de "Speedtronic-Web" de zeefbandsnelheid volautomatisch, lastafhankelijk en tesamen met de rijsnelheid regelen, waardoor de chauffeur ontlast wordt en het product voorzichtiger gereinigd wordt.



V-vormige vingerplaatsing

Als alternatief voor de klassieke ronddraaiende vingerband kunnen de vingers van de ClodSep in een V-vorm worden geplaatst. De offset-rangschikking kan de scheidings- en doorvoerprestaties verbeteren.





Ruime leestafel

Het éénzijdig verstelbare leesplatform biedt plaats tot zeven personen. Om het comfort voor het leespersoneel te vergroten zijn in hoogte verstelbare treden bij de leestafel mogelijk, waarmee het leespersoneel op een aangename werkhoogte kan werken.



Meer comfort voor het leespersoneel

Afhankelijk van de gekozen uitvoeringsvariant wordt de machine geleverd met in hoogte verstelbare treden, bekleding, waterdichte opbergboxen, handenwastank en diverse steekijzers. Een schuifladder is standaard aan boord.



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.



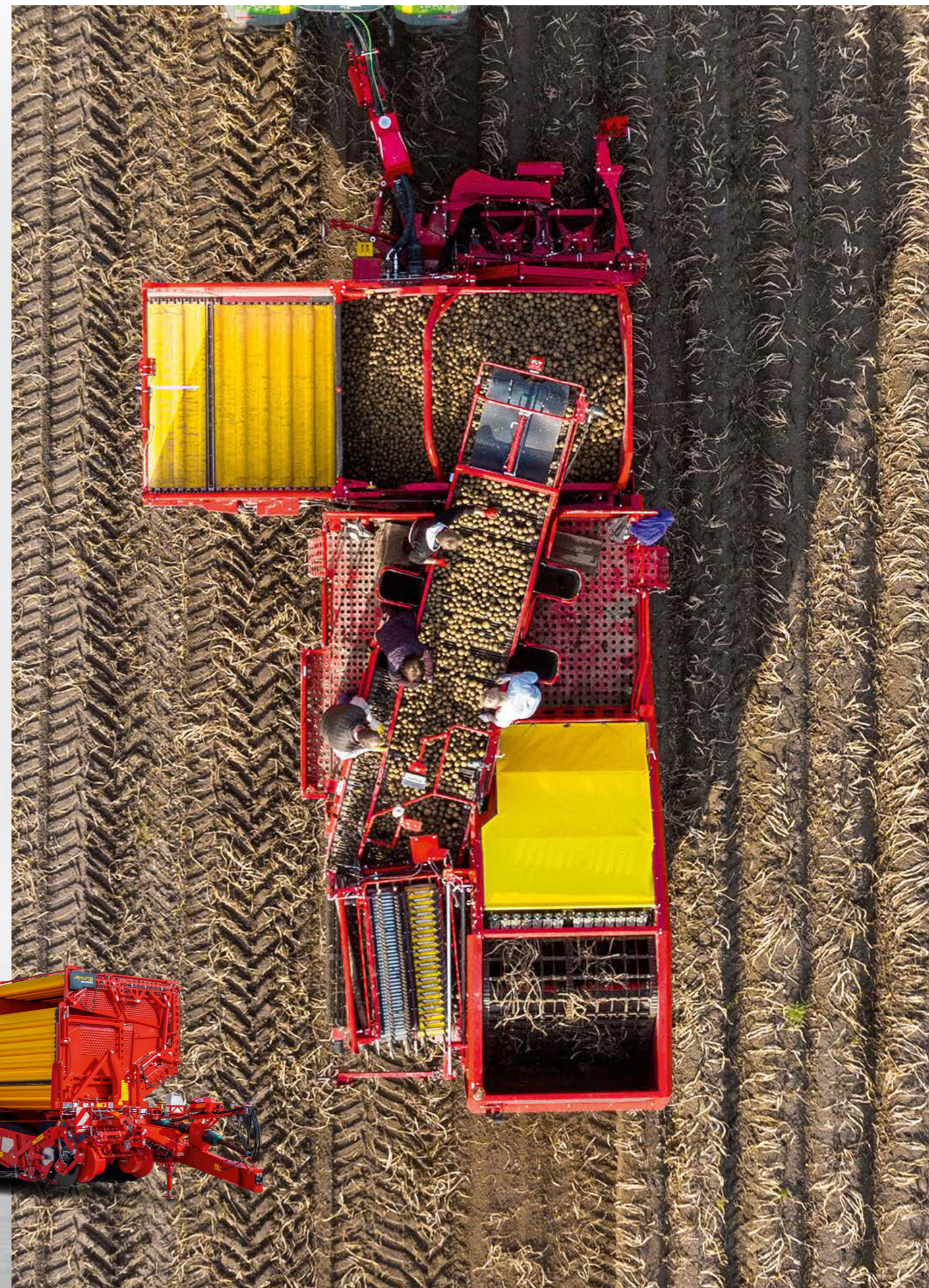
6 t (Nonstop)bunker

Naast de standaard bunker met 6 t inhoud is een 6 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.



Bunkerband met doek en rondom bekleed

De doekbodem van de bunker met tassen zorgt voor een goed meeneemeffect. Naast de lage afgiftehoogte van de bunkervulband zorgt de bekleding van alle bunkerlijsten voor extra productbescherming.





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.



Extra stuwkracht

Door het geringe eigen gewicht van 10,5 tot 11,8 t en de 800/45R30.5 radiaalbanden is de EVO 260 licht te trekken en bodemvriendelijk. Om ook onder moeilijke omstandigheden te kunnen rooien, kan het rechter wiel optioneel met wielaandrijving uitgevoerd worden. Daardoor kan aan het wiel een draaimoment van 10.500 Nm, met een extra stuwkracht van 1,5 t, gegenereerd worden.



Centrale smering

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



Zie wat u wilt, hoe u het wilt

Dankzij het SmartView videosysteem met tot acht camera's blijven alle relevante functies altijd zichtbaar. Met vele functies, zoals de Live-Slowmotion, kan het grote scherm vrij ingedeeld worden. Ook het zicht rondom in het donker is door de nieuwe LED-verlichting beduidend verbeterd.



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. Opdracht-, machine- en locatieparameters kunnen optioneel draadloos naar het eindklantenportaal myGRIMME of via "agrirouter" naar de eigen systemen van het bedrijf worden verzonden.

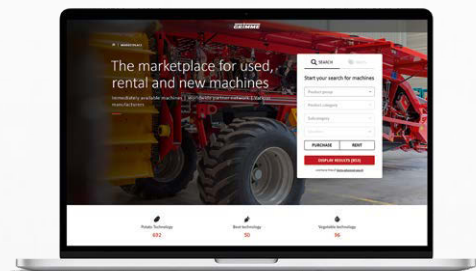


Verkoop uw gebruikte machine

- > 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