



PROGRAMMA OVERZICHT

WIJ GAAN TOT OP DE BODEM.

De basis voor de beste landbouwmachines.



Met de eerste, betrouwbaar zelfreinigende Prismawals® hebben wij de bodembewerking gerevolutioneerd. Sindsdien staat de naam Güttler synoniem voor een opbrengstverhogende bodemstructuur. En voor een selecte portfolio van hoog kwalitatieve producten met unieke voordelen op het gebied van grondbewerking en graslandverzorging.

Bodems langdurig en rendabel beheren? Maisstengelboorders effectief en met hoge slagkracht bestrijden? Meer waardevol ruwvoer uit grasland winnen? Nagenoeg een ideale opgave voor de experts van Güttler. Waarom? Omdat in onze machines meer zit dan alleen elementaire technologie. Meer hartstocht bijvoorbeeld om de specifieke eisen van de landbouw en bodems intensief te onderzoeken. Meer ambitie om goede oplossingen steeds beter te maken. Uiteindelijk meer ideeën die de grondbewerking makkelijker maken. Sneller, comfortabeler, rendabeler.

Wat u verder brengt.

Ideeën die u als akkerbouwer unieke voordelen bieden. Bijvoorbeeld het intelligente draaipincipe of de perfecte bodemaanpassing van onze aanbouwwalsen. De extreem robuuste krokodillenbek van onze frontpakker. De ultra lichte Simplexringen. De modulaire opbouw. En vooral: Onze revolutionaire zelfreinigende Prismawalsen® - het handelsmerk van Güttler.

Pionier in meeropbrengst.

De walsen met de gouden hoefafdruk® hebben de basis gevormd voor een nieuwe vorm van akker- en graslandbewerking: de versteving. Dat was 1976. Vandaag de dag gelden wij als specialist op het gebied van bodemstructuur. Met een bijzonder scala aan oplossingen. Het Güttler programma aan frontpakkers is de grootste in Europa. Onze landbouwmachines behoren, met meer dan 30 jaar ervaring en knowhow op het gebied van onderzoek en ontwikkeling, tot de intelligentste en meest innovatieve in de markt. Daarvan profiteert uw bodem, uw oogst. En vooral ook: uzelf.

1978



Nieuw en regelrecht revolutionair - de eerste walsring van Güttler wordt internationaal meervoudig gepatenteerd.

1984



Nu zonder spaken - de prismaringen krijgen hun schotelachtige vorm. Bij enkele types worden vierkante assen ingevoerd, die alle walsringen gedwongen aandrijven.

1993



De tweede generatie van de Prismawals® met progressief afgeronde ringen wordt gepatenteerd (patentaanmelding).

STOPPELCULTIVATOR





Robuuste geveerde tanden grijpen in de bodem. Met enorme slagkracht. Trekken de zware bodem open en het stro wordt er tussen gemengd. Zorgen voor ideale kiemomstandigheden. Zonder kluiten. De vlakke bodembewerking is vaak het meer zinvolle alternatief. Ook in economisch opzicht. In vergelijking met de conventionele cultivator bewerken onze licht te trekken stoppelcultivatoren de dubbele oppervlakte. Met de helft van de brandstof!

SUPERMAXX® 5-BALKIG

Efficiënt en bodembeschermend, brandstof besparend en veelzijdig – de flexibele machines met egalisatiebalk laten bodems adem halen. Met hoge bewerkingcapaciteit en dynamiek. Het hele jaar te gebruiken.



SuperMaxx® 60-5 + wiedege



SuperMaxx® 60-5 + RollFix® + zaaimachine



NIEUW

SUPERMAXX® 30-5 / 50-5 / 60-5

3, 5 of 6 meter werkbreedte, veilig en ruimtebesparend af te stellen – de 5-balkige stoppelcultivatoren zijn het hele jaar te gebruiken en hebben een enorme capaciteit. Vooral ook op natte en dichte grond.

- Stoppelcultivator zonder wals
- Diepteregeling via steunwielen
- 5-balkig frame voor meer doorgang
- Hydraulisch opklapbaar
- **NIEUW:** optioneel met zaaimachine of met RollFix®
Lichte Simplex wals van robuust kunststof, naargelang de bodemgesteldheid is de versteviging instelbaar van „nul“ tot „maximaal“ (patentaanmelding)



De effectieve onkruidbestrijding: de SuperMaxx® trekt het onkruid uit de grond, de wiedege haalt de aarde van de wortels. De planten verdrogen.



SuperMaxx® 5-balkig. De toepassingsmogelijkheden.

De SuperMaxx® stoppelcultivator is het hele jaar inzetbaar. In het vroege voorjaar ideaal voor de zaadbedbereiding, het beluchten van natte en zware gronden en daaropvolgend de versteviging bij het zaaien. In het najaar een slagkrachtige machine voor de stoppelbewerking, het inwerken van de mest of voor effectieve onkruidbestrijding.

Technische gegevens.

Type	Werkbreedte	Transportbreedte	Gewicht
SuperMaxx® 30-5	3,00 m	3,00 m	760 kg
SuperMaxx® 50-5	5,00 m	2,40 m	1.560 kg
SuperMaxx® 60-5	6,00 m	2,40 m	1.770 kg

Andere breedtes op aanvraag.

EERSTE KLAS STOPPELBEWERKING. GUNSTIGE PRIJS.



Familie John uit Eiken met Remo, Hans en Mario v. l. n. r.

Aan onze nieuwe grondbewerkingsmachine hebben wij hoge eisen gesteld. Efficiënte en doeltreffende stoppelbewerking was voor ons net zo belangrijk als het bewerken van de gewenste werkdiepte onder zowel natte als droge omstandigheden. Met de SuperMaxx® stoppelcultivator van Güttnler hebben we de optimale machine gevonden.

De 5 meter brede machine past uitstekend bij de 100 pk van onze trekker. De bewerkingscapaciteit is met maximaal 3,5 ha/h geniaal. Daarbij rijden we een werkdiepte van 7 tot 15 cm, die met de steunwielen aan de voorkant van de machine nauwkeurig kan worden ingesteld. Met een tandenverdeling over 5 balken verstoort de machine nooit, ook niet bij grote hoeveelheden stro en laat een vlakke en fijnkrumelige bodemstructuur achter.

We zijn zeer enthousiast over het concept zonder naloper. Geen verkleving, laag machinengewicht en een zeer goede mechanische onkruidbestrijding. De grond droogt perfect en behoudt zijn structuur.

Aansluitend kunnen we met de zaai-combinatie sneller en minder diep werken en sparen zo kosten. Wat ook klasse is: de geringe transportbreedte (slechts 2,40 m) en de uiterst eenvoudige en veilige afstelpositie van de machine.

De voordelen vergeleken met een schijveneg of een cultivator? Overduidelijk: Het werken met de SuperMaxx® is ook onder vochtige omstandigheden probleemloos en de machine kan ook op hellingen optimaal worden ingezet, omdat er geen materiaalverschuiving plaatsvindt. Bovendien kan een hogere bewerkingscapaciteit met een kleinere trekker worden gerealiseerd. En dat bij een sensationele prijs-prestatie verhouding.

SUPERMAXX® 7-BALKIG

Zeven balken, gigantische werkbreedte en toch wendbaar en licht te trekken – de machtige aanbouwmachines hebben een enorme beweringscapaciteit. Voor grote ondernemingen de ideale machine voor elk seizoen.



SuperMaxx® 900-7A + Simplex wals SX 45 Synthetik Ultra



NIEUW: SUPERMAXX® 900-7A

Negen meter werkbreedte: de nieuwe SuperMaxx® brengt meer variabiliteit in de grondbewerking. Brandstof besparend, voor grote oppervlakten, hoge beweringscapaciteit.

- Stoppelcultivator met Simplex 45 cm, kunststof
- 7-balkige frameconstructie, enorme doorgang
- FlatSpring hydraulisch instelbaar
- Getrokken wiedege, 1-rijig met robuuste 12 mm wiedegetanden, hoogte- en kantelverstelling
- Hydraulisch opklapbaar met transportvergrendeling
- Beweringscapaciteit tot 10 ha/h

SuperMaxx® 1200-7A



SUPERMAXX® 1000 – 1200-7A

De gigant onder de stoppelcultivatoren. Met 10 of 12 meter werkbreedte. Met onderstel en luchtdrukremstelsysteem. Ondanks zijn grootte overtuigend wendbaar. Zoals alle stoppelcultivatoren van Guttler.

- Stoppelcultivator zonder wals
- 7-balkige frameconstructie, enorme doorgang
- FlatSpring hydraulisch instelbaar
- Getrokken wiedege, 1-rijig met robuuste 12 mm eggetanden, hoogte- en kantelverstelling
- Hydraulisch opklapbaar met transportvergrendeling
- Beweringscapaciteit tot 12 ha/h



150 ton extra grond per hectare bewerken? – bij elke cm meer werkdiepte. Ondiepe grondbewerking heeft ook economisch gezien doorslaggevende voordelen. SuperMaxx® staat voor dubbele capaciteit en de helft besparen op brandstofverbruik.

Snel en wendbaar, op de akker en op de weg. Enorme slagkracht en lange levensduur. Ondanks zijn robuuste constructie is de grote SuperMaxx® verbazingwekkend makkelijk te hanteren.

SuperMaxx® 7-balkig. De toepassingsmogelijkheden.

De machine voor elk seizoen met enorme bewerkingscapaciteit – de grote eggen brengen lucht in vochtige bodems, zorgen voor een intensief gemengd en kruimelig zaaibed, brengen uitvalgraan snel tot ontkieming, mengen enorme hoeveelheden stoppels en gewasresten in de bodem. Op perfecte werkdiepte. Bodemvriendelijk en zonder kluiten.

Technische gegevens.

Type	Werk-breedte	Transport-breedte	Gewicht
SuperMaxx® 900-7A	9,00 m	3,00 m	6.800 kg
SuperMaxx® 1000-7A	10,00 m	3,00 m	8.350 kg
SuperMaxx® 1200-7A	12,00 m	3,00 m	8.700 kg

Andere breedtes op aanvraag.

ZAAIBEDCOMBINATIE / FRONT- OF ACHTERAANBOUW

Egaliseren, losmaken, beluchten, verkrumelen en verstevigen - vijf handelingen in één doorgang. De slagkrachtige zaaibedcombinatie is optimaal voor de intensieve zaaibedbereiding, ook op zware grond. En zo variabel dat hij ook als akkerwals kan worden ingezet.



Feldmeister® LK 45



FELDMEISTER® LK 30 / LK 45

De FlatSpring egaliseert grove ploegvoren. Robuuste tanden van veerstaal beluchten, verkrumelen en mengen plantenresten in de bodem. De Prismawals® zorgt door versteviging voor een excellent zaaibed. In twee uitvoeringen leverbaar: LK 30 met een stijf frame, LK 45 hydraulisch opklapbaar.

- Zelfreinigende Prismawals® Diameter 45/50 cm
- LK 30 met Matador
- LK 45 hydraulisch opklapbaar, desgewenst met Matador, Duplex® 45 of Simplex 56
- Eggetanden, 3-rijig, op wens leverbaar met dubbele bladveren
- Onderstel met trekdissel
- Optioneel met FlatSpring

Technische gegevens.

Type	Werk-breedte	Transport-breedte	Gewicht
Feldmeister® LK 30	3,00 m	3,00 m	3.135 kg
Feldmeister® LK 45	4,50 m	2,52 m	3.690 kg

Andere breedtes op aanvraag.



Feldmeister® LK 30

De robuuste slanke tanden hebben zich jarenlang bewezen. Ze halen weinig vochtige grond, stenen of gewasresten naar boven.

FRONTAANBOUW – INTELLIGENTE GEWICHTSVERDELING.



Bespaart werk, tijd en geld!

Hoe natter de bodem, des te belangrijker het is de bodem in één keer te bewerken. Een tweede werkgang is niet nodig!

„De landbouw heeft meer behoefte aan IQ dan aan meer pk's.“¹
Bijvoorbeeld bij het gebruiken van frontgewichten. Vaak zijn frontmachines het intelligentere alternatief. Zonder de vooras van de trekker te zwaar te belasten, zorgt de frontmachine voor evenwichtige aslasten die gelijktijdig actief zijn.

Frontgewichten hebben de neiging om kopzwaar te maken, met als gevolg dat de trekker diep in kan sporen. Een goedkopere oplossing in plaats van een frontmachine? Eerder niet! Want 1 centimeter meer spoordiepte betekent 10% meer dieselverbruik en per hectare 150 ton meer grond die de roptorkopeg bewegen moet². Dit komt overeen met 7 volle vrachtwagenladingen.

Frontmachines zijn in veel opzichten het zuiniger alternatief. De trekker spoort slechts minimaal in en loopt licht. Rotorkopeggen kunnen aanzienlijk vlakker gezet worden. Grond die voorop al verkruid wordt, hoeft achter met de rotorkopeg niet meer intensief bewerkt te worden.

Frontmachines zijn ideaal op zware gronden. En perfect op lichte. Omdat ze overal voor een uitstekende verkruiding en versteviging van de grond zorgen. Bijvoorbeeld in het voorjaar op uitgewinterde treksporen. Met vlak ingestelde tanden wordt geëgaliseerd zonder daarbij vochtige grond naar boven te halen. En omdat de trekker minimaal inspoort, kan de rotorkopeg zeer vlak gezet worden. De bodemdichtheid voor de trekker is perfect voor een gelijkmatige aflegging van het zaaizaad. Met een goede frontmachine is tenminste 1 werkgang minder nodig.



Met frontgewicht:

Diepe sporen. Voor het egaliseren moet de rotorkopeg zeer diep werken. Het zaaibed wordt onnodig diep losgemaakt. Gevolg: Niet alleen wordt energie verspild, maar ook de ondiepe zaaigoedverdeling wordt onnodig bemoeilijkt.



In het najaar geldt: Hoe minder rijden op vochtige bodems, hoe beter. Na het ploegen voert de frontmachine de bewerking in slechts één werkgang uit. Met weinig inspanning wordt zo een beter zaaibed gerealiseerd. De combinatie met tandenvoortzetstuk biedt stro- en gewasresten een hoge doorgang.

Op geëgaliseerde grond worden geen treksporen achtergelaten. Omdat de trekker zo duidelijk comfortabeler rijdt, wordt ook uw rug gespaard. Conclusie: Actief werkende frontgewichten sparen bodem, trekker en bestuurder.



Güttler Nederland en België (Vlaanderen)
Koen Dieker • Tel. +31 (0) 315 345 331 • Mob.+31 (0)6 126 31 333
Fax +31 (0) 315 345 230 • koen.dieker@guttler.nl • www.guttler.nl

Güttler GmbH (Duitsland)
Karl-Arnold-Straße 10 • D-73230 Kirchheim/Teck
+49 (0) 70 21 98 57-0 • info@guettler.de • www.guettler.biz



GÜTTLER[®]
Leidend in bodemstructuur