



AMAZONE

Snijwalscombinaties ***TopCut***





Perfect voor zeer ondiepe grondbewerking: TopCut van AMAZONE

	Bladzijde
1. Machineconcept en overzicht	4–5
2. Voordelen en eigenschappen in één oogopslag	6–7
3. Toepassing: Stoppels maaien, strobeheer, groenbemesters bewerken, zaaibedbereiding	8–15
4. Belangrijkste componenten: Voorbewerkingswerktuig, hoofdbewerkingswerktuigen, naloop werktuig, werktuigcombinaties, allround machine	16–23
5. Procesketen Cut 'n' Sow	24–25
6. Producttypes	26–29
7. Uitrustingen en speciale functies	30–31
8. Technische gegevens	34–35

Zeer ondiepe grondbewerking met TopCut van AMAZONE



De grondbewerking wint in de akkerbouw steeds meer aan betekenis, met name gezien de groeiende uitdagingen door droogte, resistenties en de verplichtingen voor het reduceren van gewasbeschermingsmiddelen. Een sleutelrol speelt daarbij de zeer ondiepe grondbewerking, in de stoppelbewerking evenals in het vanggewasbeheer.

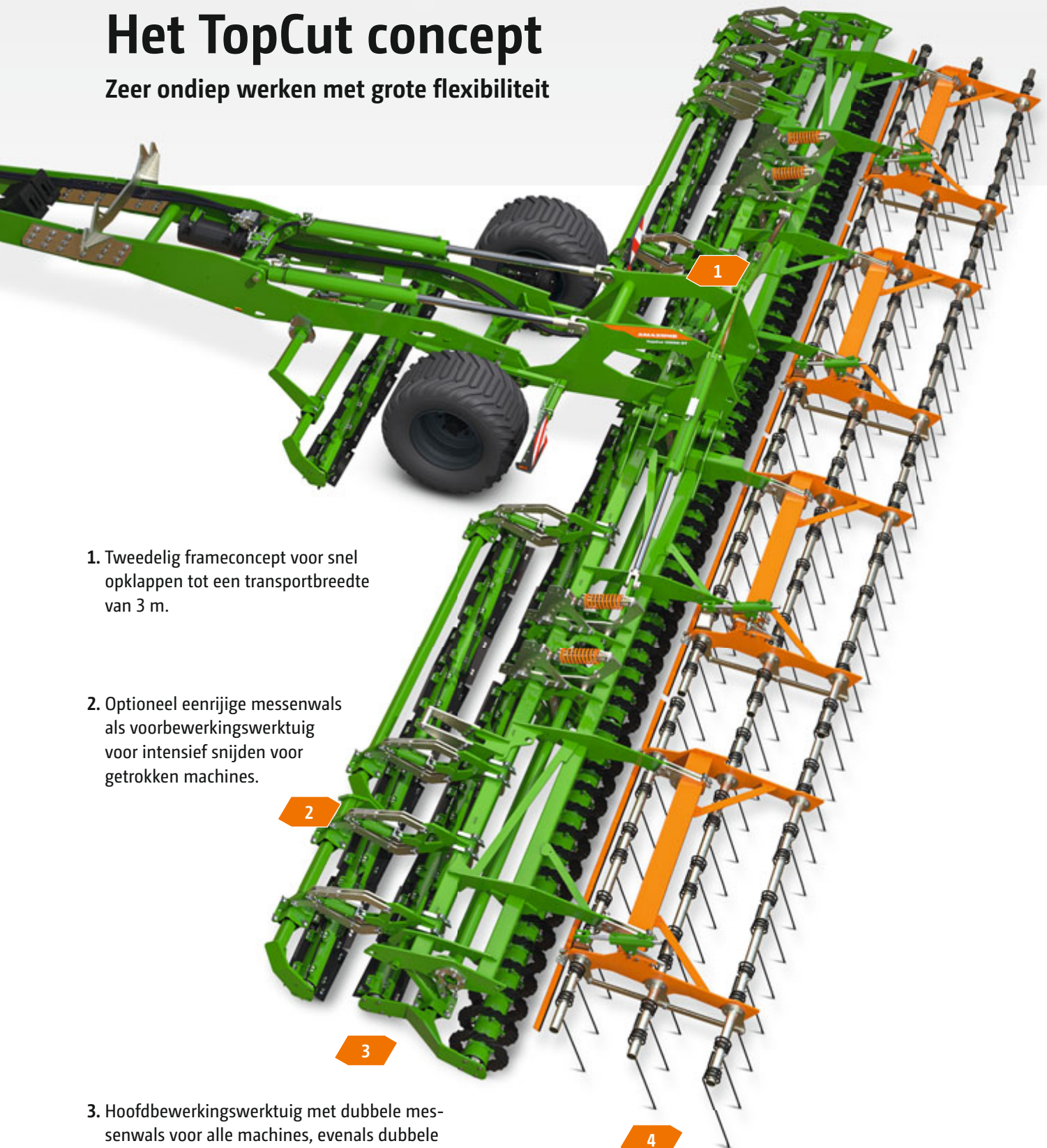
De zeer ondiepe bewerking met TopCut heeft veel voordelen: Door de minimale bewerkingsdiepte tussen 0 en 3 cm blijft de bodemvochtigheid behouden. Capillariteit wordt aan de oppervlakte verbroken en daaronder behouden. De humuslaag en het bodemleven worden door de ondiepe bewerking beschermd. Ook beschermt de bedekking met gewasresten het bodemoppervlak tegen erosie. Bedrijfskosten kunnen worden verlaagd door laag dieselverbruik per hectare, hoge werksnelheden en lage slijtagekosten.

Met minimale grondverplaatsing, minder slijtage en hogere oppervlakteprestaties kan de zeer ondiepe bewerking kosteneffectief en efficiënt worden uitgevoerd. Daarbij blijven de bodemstructuur en het bodemleven onaangetast.

Modellen	TopCut 5000-2 6000-2	TopCut 12000-2T
Werkbreedte (m)	5,0 of 6,0	12,10
Frame	gedragen, klapbaar	getrokken, klapbaar
Vereist vermogen (pk)	vanaf 150	vanaf 240

Het TopCut concept

Zeer ondiep werken met grote flexibiliteit



1. Tweedelig frameconcept voor snel opklappen tot een transportbreedte van 3 m.

2. Optioneel eenrijige messenwals als voorbereidingswerktuig voor intensief snijden voor getrokken machines.

3. Hoofdbewerkingswerktuig met dubbele messenwals voor alle machines, evenals dubbele messenwals, dubbele Minimum TillDisc of combinatiemessenwals met Minimum TillDisc voor getrokken machines.

4. Als naloop werktuig zijn eggen beschikbaar voor het uitkammen van onkruid voor alle machines en voor getrokken machines extra walsen voor de ideale naverdichting.

TopCut snijwalscombinatie



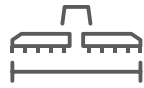
MEER INFORMATIE
TopCut 5000-2 en 6000-2
[www.amazone.net/
topcut-5m-6m](http://www.amazone.net/topcut-5m-6m)



MEER INFORMATIE
TopCut 12000-2T
[www.amazone.net/
topcut-12m](http://www.amazone.net/topcut-12m)



PRODUCTFILM
TopCut



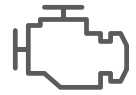
5 m, 6 m of 12,1 m



0 tot 3 cm



Tot 20 km/u



vanaf 150 pk

Allround machine voor zeer ondiepe grondbewerking

De snijwalscombinaties TopCut kunnen het hele jaar door worden ingezet voor diverse taken in verschillende akkerbouwsystemen. Of het nu gaat om het verkleinen van gewasresten en groenbemesters, de mechanische onkruidbestrijding en de zaaibedbereiding van de grond. De bodemstructuur, bodemvochtigheid en de waterbeschikbaarheid worden bevorderd door het zeer ondiepe werken van de TopCuts.



FLEXIBILITEIT

Flexibel!

Breed toepassingsgebied, het hele jaar door, voor ploegzaaien, mulchzaaien en direct zaaien – stoppelbewerking, onderploegen van groenbemesters, strobeheer, mechanische onkruidbestrijding, voorbereiding van het zaaibed

Uitrusting met verschillende werktuigcombinaties – Aangepaste machineconfiguratie met voorbereidingswerktuigen, hoofdbewerkingswerktuigen, naloop werktuig voor alle toepassingsomstandigheden voor getrokken machines



RENDEMENT

Toekomstgericht!

Vermindering van de bodemverstoring – Versterking van het bodemleven en de waterbeschikbaarheid

Mechanische onkruidbestrijding – Hoge effectiviteit bij onkruid, waarbij chemische gewasbescherming door de ontwikkeling van resistenties minder effectief is



EFFICIËNTIE

Krachtig!

Hoge oppervlakteprestaties met laag brandstofverbruik – Tot 20 ha/h* met circa 2,0 l/ha*

* afhankelijk van de toepassing

Graan en koolzaad

Stoppelbewerking, strobeheer en capillariteit verbreken



Strotting bevorderen, stro beter verdelen, capillariteit verbreken

- ✔ Het stro wordt door de bewerking met de werktuigen gesneden, gebroken, versnipperd en aan het oppervlak met fijne grond gemengd – optimale omstandigheden voor een goede rotting.
- ✔ Door het oppervlakkig mengen met fijne grond ontstaan optimale kiemomstandigheden voor uitgevallen graan en onkruid in het valse zaaibed. Na de opkomst van het uitgevallen graan of onkruid, kunnen deze nog effectiever bestreden worden.
- ✔ De stroverdeling na de maaidorser wordt verbeterd door schuin te rijden met de TopCut en stro-eg. Dit vermindert het gevaar voor hair-pinning en verbetert de veldopkomst.
- ✔ Door de zeer ondiepe bewerking wordt in de bovenste laag van de bodem de capillariteit verbroken en zo verdamping verminderd, terwijl de bodem door de organische deklaag tegen erosie beschermd wordt.



Afgemaaide koolzaadstoppels

Verbeterde stroverdeling door diagonaal rijden

Maaien van koolzaadstoppels en opgekomen onkruid

De messenwals versnipperd koolzaadstoppels intensief

Maïs en zonnebloemen

Rotting bevorderen en veldhygiëne verbeteren



Grofstengelig organisch materiaal intensief bewerken en rotting bevorderen

- ✔ Het pletten, rafelen en versnipperen van het organisch materiaal over het hele oppervlak bevordert de rotting en bestrijdt schimmels en ongedierte zoals de Europese maïsboorder, waardoor de veldhygiëne verbetert.
- ✔ De TopCuts hebben dankzij ContourFrame een optimale aanpassing aan de ondergrond – ook bij heuvelachtige oppervlaktestructuren
- ✔ In vergelijking met een mulcher hebben de TopCuts een hogere efficiëntie met lager brandstofverbruik en lagere slijtagekosten. Bovendien kunnen wortelhalsjes en liggende stoppels eveneens worden bewerkt – het werkresultaat wordt verbeterd.
- ✔ De bedrijfszekerheid van volgende machines wordt vooral bij zonnebloemstoppels duidelijk verhoogd.



Maïsstoppels voor en na de bewerking met TopCut

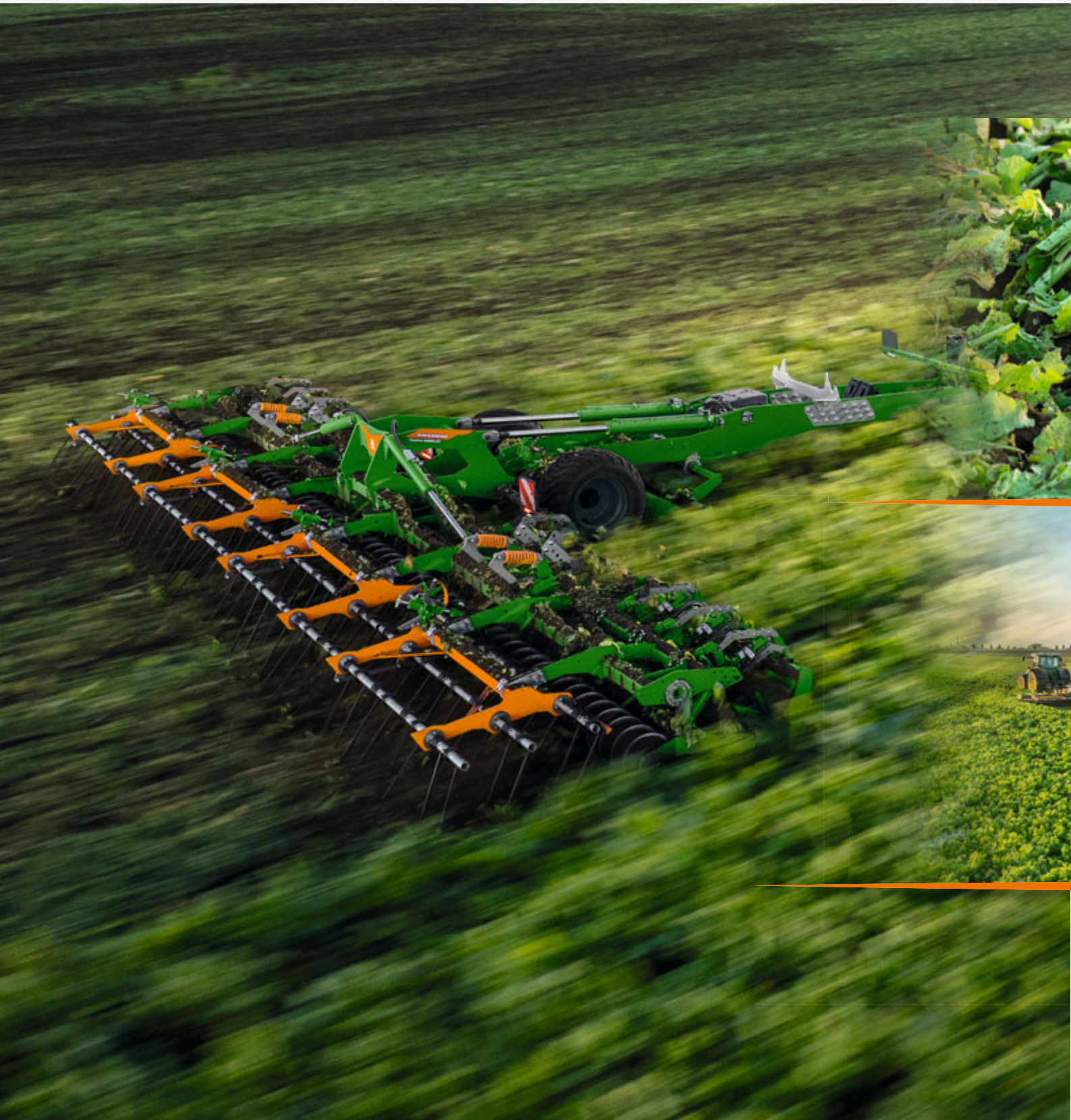
Gehakseld maïsstro

Versnipperde zonnebloemstengels

Maaien van zonnebloemstengels

Groenbemesters bewerken

Beschikbaarheid van voedingsstoffen verhogen



TopCut – groenbemesters in de herfst of het voorjaar bewerken

- ✔ Goede versnippering van winterharde en niet-winterharde groenbemesters met hoge efficiëntie.
- ✔ Geen "pap maken" van actieve planten.
- ✔ Het stimuleren van de rotting en organisch materiaal verbetert de beschikbaarheid van voedingsstoffen.
- ✔ Langzame werkgangen kunnen de groei van actieve planten beperken en voorkomen dat ze te uitbundig worden of bloeien, zonder ze te vernietigen.



Gemaaide groenbemesters

Veel organisch materiaal is geen probleem

Na het versnipperen van de groenbemester met TopCut volgt het direct zaaien met Primera DMC

Intensieve bewerking door de 3 werktuigrijen

Mechanische onkruidbestrijding en zaaibedbereiding

Onkruid bestrijden, fijne grond produceren en weer verdichten

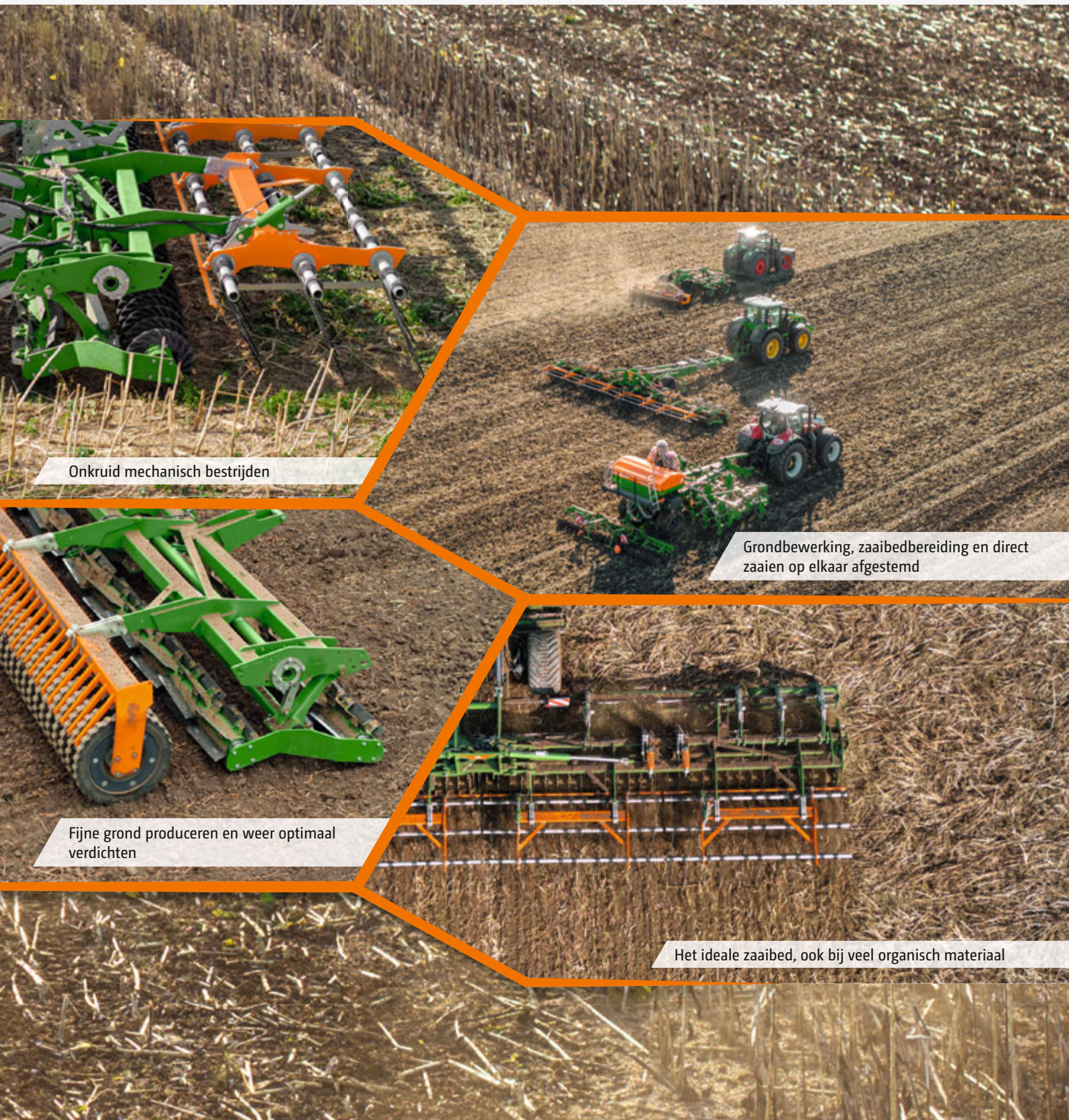


Mechanische onkruidbestrijding – TopCut met eg:

- ✔ Onkruid wordt door de eg uit de grond getrokken.
- ✔ Onkruidwortels worden met de eg losgemaakt en losjes aan het oppervlak verdeeld.
- ✔ Ontbrekende bodemafluiting zorgt voor het snel verdrogen van de plantendelen.

Zaaibedbereiding – TopCut met walsen

- ✔ Door de snijwals wordt fijne grond geproduceerd en de bodem met de V-ringwals met matrix-bandenprofiel of disc-wals naverdicht – het ideale zaaibed.
- ✔ Optimale kiemomstandigheden voor het hoofdgewas of uitgevallen zaden en onkruidzaden in een vals zaaibed.



Onkruid mechanisch bestrijden

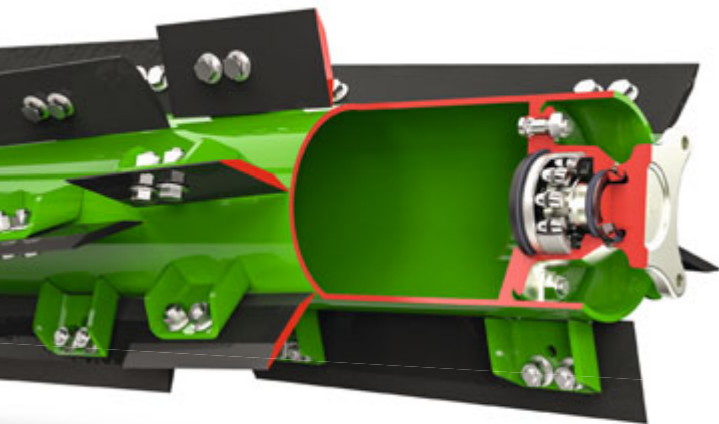
Grondbewerking, zaaibedbereiding en direct zaaien op elkaar afgestemd

Fijne grond produceren en weer optimaal verdichten

Het ideale zaaibed, ook bij veel organisch materiaal

Sterke werktuigen

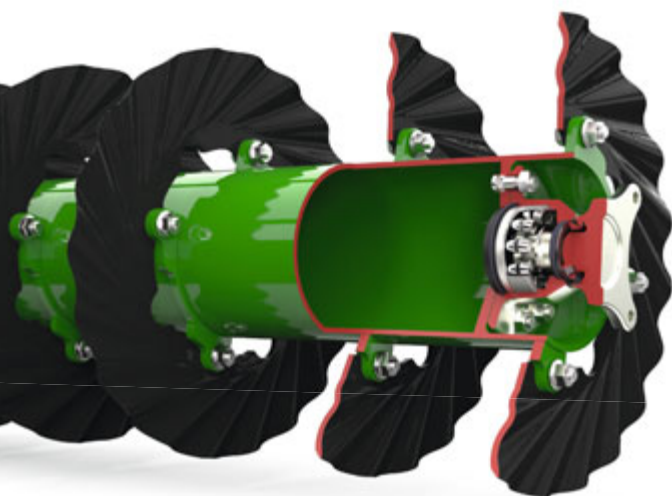
Vorbewerkingswerktuig en hoofdbewerkingswerktuigen



AMAZONE messenwals

Als optioneel vorberekingswerktuig: Eenrijige messenwals
Als hoofdbewerkingswerktuig: Dubbele messenwals of als combinatie met eenrijige Minimum TillDisc

- ✔ Ongevoelig voor stenen en vervuiling dankzij een gesloten walskern
- ✔ Onderhoudsvrij, robuust walslager met tonlager, vulling met tandwielolie en metalen glijringafdichting
- ✔ Duurzame messen van gehard boriumstaal
- ✔ Halvering van de slijtagekosten door omkeerbare messen
- ✔ Maakt een vlakke bewerking mogelijk met intensieve snijwerking en het produceren van meer fijne grond



AMAZONE Minimum TillDisc

Als hoofdbewerkingswerktuig: Dubbele Minimum TillDisc of als combinatie met eenrijige messenwals

- ✔ Doordat de schijven in stroken werken, wordt zo min mogelijk grond verplaatst
- ✔ Minder kluitvorming in vochtige en kleverige omstandigheden
- ✔ Meer trekgemak met Minimum TillDisc vermindert bovendien het brandstofverbruik van de TopCut
- ✔ Dieper insnijden van de grond verbetert de beluchting van de grond
- ✔ Intensieve snijwerking in plat liggend graan
- ✔ Ideaal geschikt voor pure directzaai-bedrijven die organisch materiaal met minimale grondverplaatsing willen snijden
- ✔ Onderhoudsvrij, robuust walslager met tonlager, vulling met tandwielolie en metalen glijringafdichting



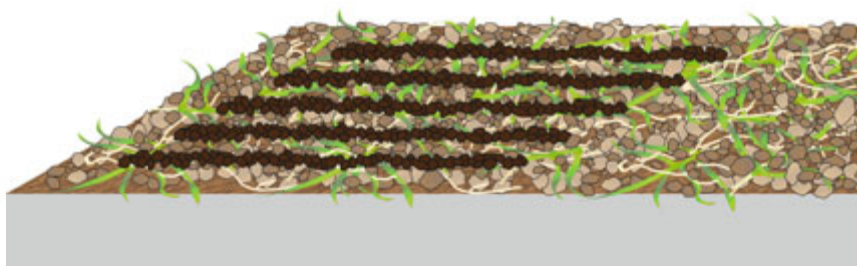
Vorbewerkingswerktuig
messenwals

TopCut 12000-2T



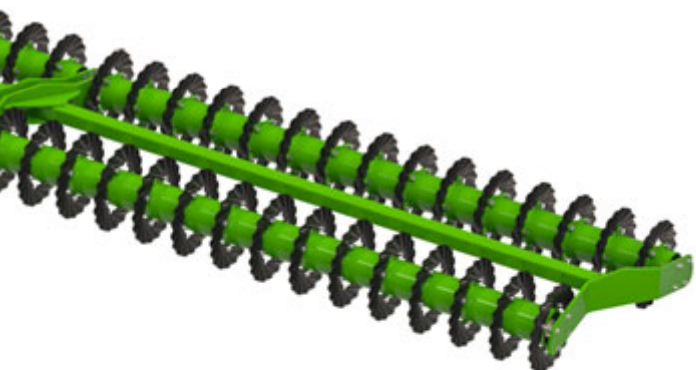
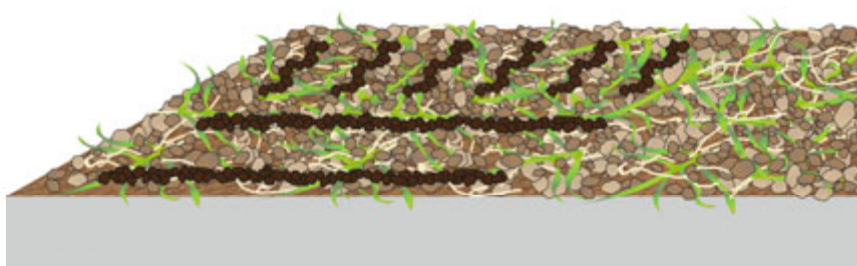
Hoofdbewerkingswerktuig
dubbele messenwals

alle machines



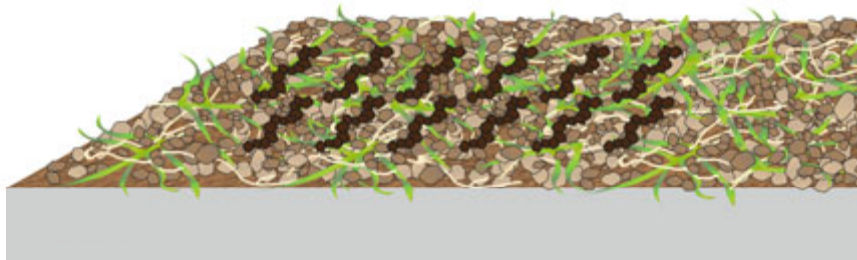
Hoofdbewerkingswerktuig
combinatiemessenwals en
Minimum TillDisc

TopCut 12000-2T



Hoofdbewerkingswerktuig
dubbele Minimum TillDisc

TopCut 12000-2T



Sterke naloop werktuigen

Nabewerkingswerktuigen

Eg

- ✔ Ideaal voor toepassing bij mechanische onkruidbestrijding door het uitkammen en verwijderen van aarde tussen de onkruidplanten en hun wortels.
- ✔ Ideaal voor het herverdelen van stro na de maaidorser voor een gelijkmatigere bodembedekking en bescherming tegen oververhitting of uitdroging van de bodem, alsook tegen erosie.
- ✔ De hellingshoek van de drierijige eg kan tijdens het rijden vanuit de tractorcabine worden ingesteld.
- ✔ De eg is optioneel ook verkrijgbaar in een HD-variant, voor een nog langere levensduur.

V-ringwals met matrix-bandenprofiel KWM 600*

- ✔ De V-ringwals met matrix-bandenprofiel heeft een uitstekend verkrui melend effect en zorgt tevens voor een ideale naverdichting.
- ✔ De naverdichting produceert een ideaal zaaibed voor het hoofdgewas of een vals zaaibed voor uitgevallen graan en onkruiden zoals duist of windhalm, die in een tweede bewerkingsgang met de TopCut of Cobra mechanisch na het kiemen bestreden kunnen worden.
- ✔ Tevens vermindert de naverdichting het uitdrogen van de losgemaakte, bovenste bodemlaag.
- ✔ Ideaal geschikt voor locaties met middelzware bodems.

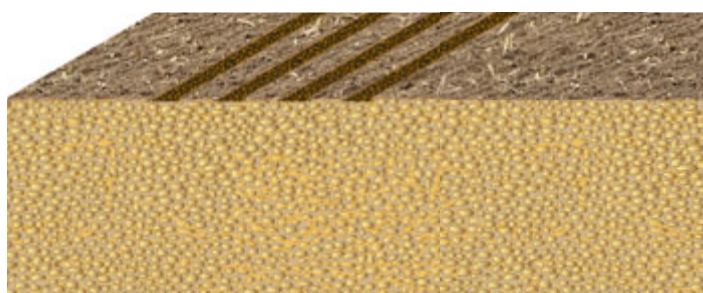
Disc-wals DW 600*

- ✔ De disc-wals kenmerkt zich door een goede naverdichting van de losgemaakte grond, evenals door een extra snijwerking van plantenresten of groene groenbemesters.
- ✔ De naverdichting produceert een ideaal zaaibed voor het hoofdgewas of een vals zaaibed voor uitgevallen graan en onkruiden zoals duist of windhalm, die in een tweede bewerkingsgang met de TopCut na het kiemen mechanisch bestreden kunnen worden.
- ✔ Tevens vermindert de naverdichting het uitdrogen van de losgemaakte, bovenste bodemlaag.
- ✔ Ideaal geschikt voor locaties met zware of stenige bodems.

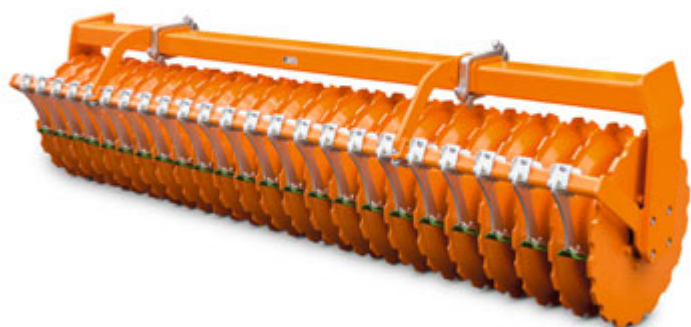
*V-ringwals met matrix-bandenprofiel en disc-wals niet in combinatie met voorberekingswerktuig



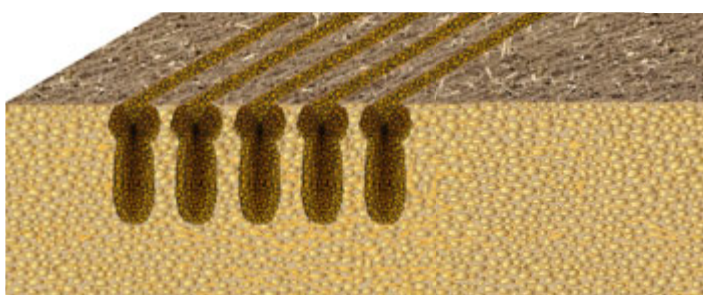
alle machines



TopCut 12000-2T



TopCut 12000-2T



Gecombineerd voor succes

Werktuigcombinaties voor TopCut 12000-2T





Toepassingseigenschappen van de uitrustingsopties	optioneel voorbewerkingswerktuig		Hoofdwerktuig
	MW	MW + MW	MW + MTD
Organisch materiaal verkleinen	++	++	+
Grond bewerken	o	+	+
Hoge bewerkingsintensiteit	++	++	++
Verkruimeling tot stand brengen	o	++	++
Organisch materiaal verdelen	o	o	o
Naverdichting	o	o	+
Toepassing onder vochtige omstandigheden	-	o	+
Ongevoelig voor stenen	o	o	-
Gewicht per m werkbreedte (kg)	+145	+560	+557

MW: messenwals

MTD: Minimum TillDisc

Voorbeeldconfiguraties voor concrete toepassingsdoelen	optioneel voorbewerkingswerktuig	Hoofdwerktuig
Voorbeeldconfiguratie 1*		Messenwals + messenwals
Voorbeeldconfiguratie 2		Messenwals + messenwals
Voorbeeldconfiguratie 3	Messenwals	Messenwals + Minimum TillDisc
Voorbeeldconfiguratie 4		Messenwals + Minimum TillDisc
Voorbeeldconfiguratie 5	Messenwals	Minimum TillDisc + Minimum TillDisc

-	minder goed geschikt
o	geschikt
+	goed geschikt
++	zeer goed geschikt

			Naloop werktuigen	
	MTD + MTD	Eg	KWM 600*	DW 600*
	o	+	o	++
	o	++	o	+
	+	++	o	+
	+	++	+	o
	o	++	o	o
	++	-	++	+
	++	++	+	+
	-	o	-	+
	+553	+90	+173	+216

*niet mogelijk in combinatie met voorberekingswerktuig.

Naloop werktuigen	Versnipperen van gewasresten	Bewerking van groenbemesters	Mechanische onkruidbestrijding	Zaai­bed­voor­be­re­i­ding voor direct zaaien
Eg	x		x	x
KWM 600 of DW 600	x	x		
Eg	x	x	x	x
KWM 600 of DW 600		x		
Eg			x	x

*Standaarduitrusting van TopCut 5000-2 en 6000-2

TopCut – Allround machines voor verschillende akkerbouwsystemen

Akkerbouwsysteem	Ploegzaai	Mulchzaad
Inzetdoelen	<ul style="list-style-type: none"> ✔ Voorbereiding voor het inwerken van organisch materiaal met de ploeg ✔ Zaaibed na het ploegen aanleggen ✔ Kieming van uitgevallen graan en onkruidzaden vóór het ploegen stimuleren 	<ul style="list-style-type: none"> ✔ Kieming van uitgevallen graan en onkruidzaden stimuleren ✔ Blokkades door langstengelig organisch materiaal en stengels vermijden ✔ Rotting stimuleren ✔ Oppervlakte "zwart" houden
Toepassing	<ul style="list-style-type: none"> ✔ Intensief snijden ✔ Fijne grond voor een vals zaaibed produceren ✔ Grond met een wals naverdichten 	<ul style="list-style-type: none"> ✔ Intensief snijden ✔ Fijne grond produceren ✔ Onkruid met een eg uittrekken en van aarde ontdoen



TopCut – Universeel! Efficiënt! Krachtig!

Direct werkend zaad

- ✔ Verstoppingsgevaar bij tandkouterzaai-
machines verminderen
- ✔ Kieming van uitgevallen graan en on-
kruidzaden stimuleren
- ✔ Onkruid vóór het zaaien bestrijden
- ✔ Zaaibed voorbereiden

- ✔ Intensief snijden
- ✔ Organisch materiaal met een eg gelijkma-
tig verdelen
- ✔ Fijne grond produceren



Innovatieve procesketen Cut 'n' Sow – directzaai opnieuw uitgevonden



Het onderwerp grondbewerking komt steeds meer in de focus bij de teeltmethode van landbouwbedrijven. Hoe groter de problemen met droogte, dierlijke plagen zoals slakken, resistenties en eisen voor het verminderen van gewasbeschermingsmiddelen worden, des te belangrijker wordt de juiste grondbewerkingsmethode. Voor zeer ondiepe grondbewerking heeft AMAZONE de snijwalscombinaties TopCut ontwikkeld.

Met de TopCut kan de eerste stoppelbewerking zeer ondiep en dus zeer waterbesparend worden uitgevoerd en een perfect zaaibed voor uitgevallen graan en onkruidzaden worden gecreëerd. Na het opkomen van de ongewenste planten worden deze in een tweede bewerkingsgang verwijderd. Daarnaast wordt door het intensief snijden en versnipperen van het organisch materiaal op het veld de rotting gestimu-

leerd. Hierdoor wordt de veldhygiëne verbeterd en de overdracht van schimmelziekten en plagen vermindert.

De snijwalscombinaties TopCut kunnen het hele jaar door in verschillende bewerkingsgangen universeel worden ingezet – voor groenbemesterbewerking, het versnipperen van gewasresten of voor mechanische onkruidbestrijding.

De procesketen Cut 'n' Sow met TopCut is vooral succesvol met de zaaimachine voor grote percelen Primera DMC, de getrokken tandkouterzaaimachine Cayena en de getrokken zaaimachines Condor en getrokken zaaicombinaties Cirrus met Minimum TillDisc van AMAZONE. Informatie over deze machines vindt u in de betreffende brochures.

Toepassingsgebieden TopCut

- ✔ Stoppelbewerking met perfecte snijwerking in koolzaadstoppels, zonnebloemstoppels en maïsstoppels, evenals in groenbemesters
- ✔ Verbeterd strobeheer met gelijkmatige stroverdeling
- ✔ Stimulering van storotting door oppervlakkige menging met fijne grond
- ✔ Mechanische onkruidbestrijding vóór het zaaien
- ✔ Zaaibedbereiding met een hoog aandeel fijne aarde en optimale naverdichting voor een veilige opkomst

Voordelen van zeer ondiepe zaaibedvoorbereiding voor directzaai bij veel organisch materiaal

- ✔ Kosteneffectieve, waterbesparende procesketen voor optimalisatie van directzaai onder moeilijke omstandigheden
- ✔ Vermindering van het risico op verstoppingen bij tandkouterzaaimachines
- ✔ Effectieve bestrijding van slakken
- ✔ Hoge efficiëntie met laag brandstofverbruik



Procesketen Cut 'n' Sow met TopCut 6000-2 en Primera DMC 6000-2C voor de optimalisatie van directzaai

TopCut 5000-2 en 6000-2



Voordelen van gedragen TopCut

- ✔ Lichte constructie en hoge werksnelheden van 14 tot 20 km/h voor hoge efficiëntie met laag brandstofverbruik.
- ✔ Werkdieptes van de dubbele messenwals als hoofdbewerkingswerktuig tussen 0 en 3 cm voor zeer ondiep, bodembesparend werken – dankzij ContourFrame met aanpassing van de beide werktuigsegmenten aan de bodemcontour.
- ✔ De drierijige eg als naloop werktuig is verkrijgbaar als standaardvariant of als versterkte HD-variant.
- ✔ De hoek van de eg kan zeer comfortabel volledig hydraulisch vanuit de tractorcabine worden ingesteld.
- ✔ Aankoppeling met Cat. 3N, 3, 4N, Quick Hitch Cat. 3.
- ✔ De led-achterverlichting maakt veilig rijden op de weg mogelijk.
- ✔ De machine kan optioneel met frontbevestiging zonder eg worden gebruikt. Vooral de combinatie met een compacte schijveneg zoals de Catros van AMAZONE met achterbevestiging heeft zich bewezen om gesneden groenbemesters direct in de bodem te werken.
- ✔ Optioneel kunnen extra gewichten worden gebruikt.



5 of 6 m



0 tot 3 cm



Tot 20 km/u



vanaf 150 pk



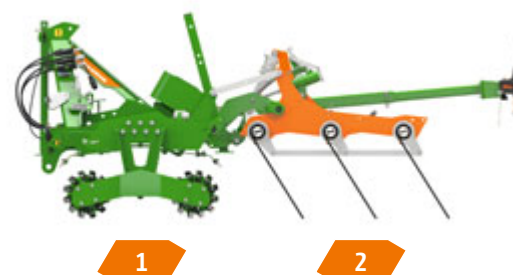
Overzicht van de werktuigcombinatie van de TopCut 5000-2 en 6000-2:

1. Hoofdwerktuig

Dubbele messenwals

2. Naloop werktuigen

Eg



TopCut 12000-2T



Voordelen van getrokken TopCut 12000-2

- ✔ Maximale flexibiliteit met dubbele messenwals, dubbele Minimum TillDisc of de combinatie van messenwals en Minimum TillDisc als hoofdbewerkingswerktuig.
- ✔ Optioneel messenwals als voorberekingswerktuig voor intensief snijden.
- ✔ Ideale stroverdeling met de drierijige naloop-eg of perfecte naverdichting met de V-ringwals met matrix-bandenprofiel of disc-wals. Ook gebruik zonder naloop werktuig is mogelijk.
- ✔ De hoek van de eg kan zeer comfortabel volledig hydraulisch vanuit de tractorcabine worden ingesteld.
- ✔ Door het ContourFrame-systeem wordt een optimale contouraanpassing via de beide klapsegmenten mogelijk gemaakt.
- ✔ De 4 werktuigsegmenten kunnen individueel in hoogte worden ingesteld, waardoor een wijziging van de gewichtsverdeling tussen hoofdbewerkingswerktuig en naloop werktuig kan worden bereikt
- ✔ De aankoppeling gebeurt met K80 of trekogen D 46, D 51, D 58, D 71 en D 79.



12,1 m



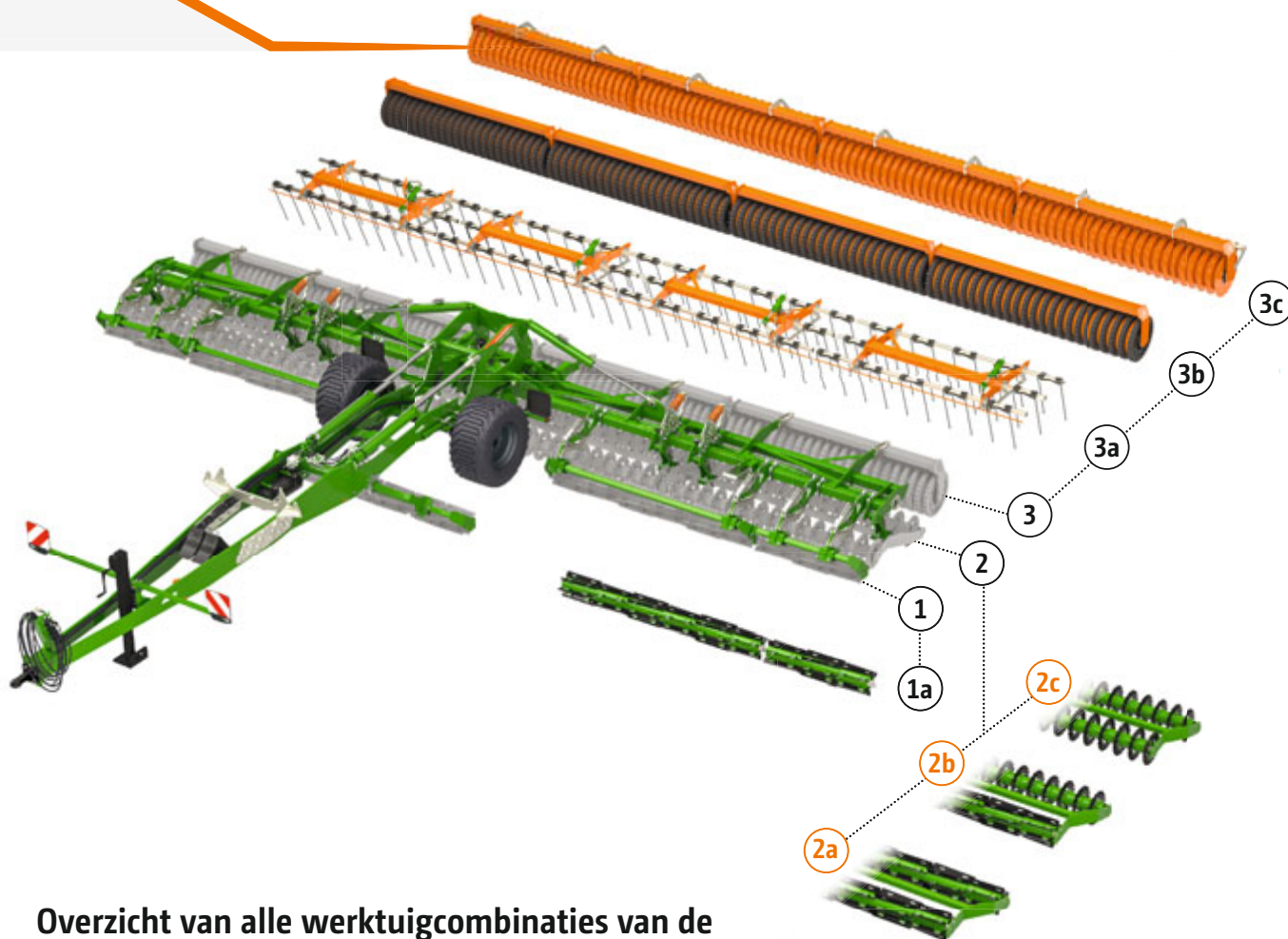
0 tot 3 cm



Tot 20 km/u



vanaf 240 P



Overzicht van alle werktuigcombinaties van de TopCut 12000-2T:

1. Voorbewerkingswerktuig

- ①a Messenwals

2. Hoofdwerktuig

- ②a Dubbele messenwals
 ②b Combinatiemessenwals en Minimum TillDisc
 ②c Dubbele Minimum TillDisc

3. Naloop werktuigen

- ③a Eg
 ③b V-ringwals met matrix-banden-profiel KWM 600*
 ③c Disc-wals DW 600*

* niet in combinatie met voorbewerkingswerktuig

①a + ②a + ③a



①a + ②b + ③a



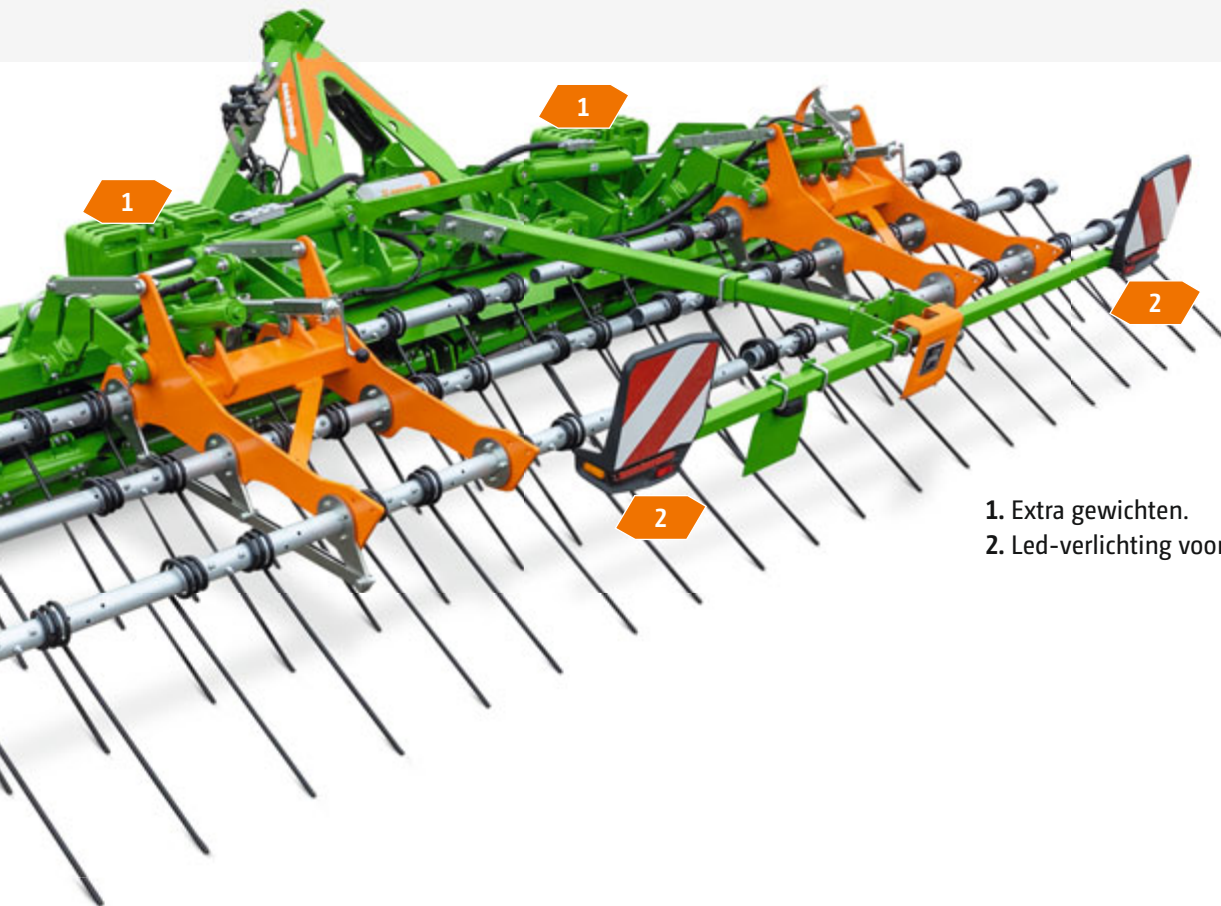
①a + ②c + ③a



**TopCut 5000-2
en 6000-2**

Nog meer functionaliteit

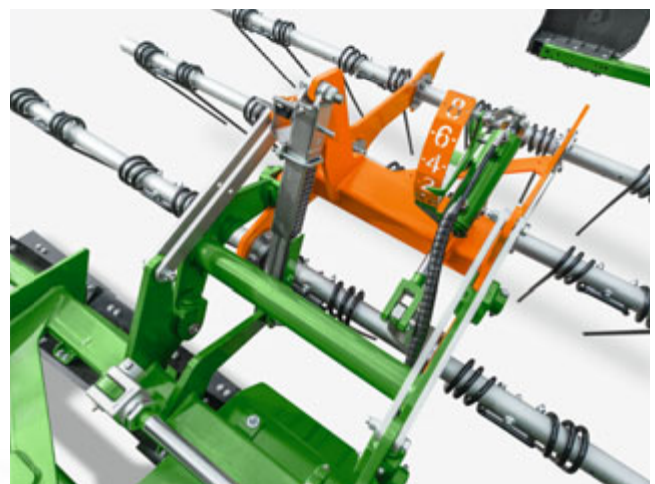
Uitrustingen en speciale functies



- 1. Extra gewichten.
- 2. Led-verlichting voor het wegtransport



Het tweedelige vouwmechanisme maakt snel wisselen tussen de percelen mogelijk. Voor het wegtransport dienen verkeersveiligheidsstrips op de egtanden te worden aangebracht.



De hoek van de egtanden kan volledig hydraulisch vanuit de cabine worden ingesteld. Bij de instelling helpt de goed afleesbare schaal.

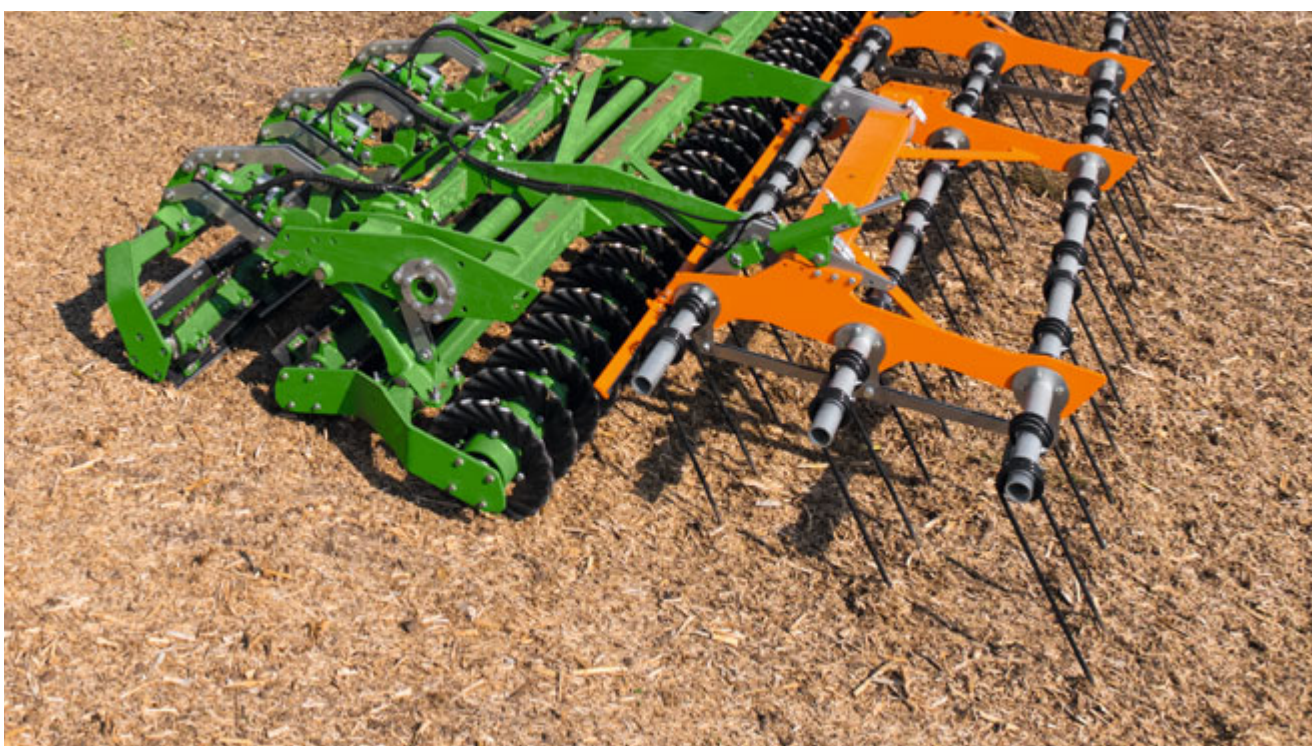
TopCut 12000-2T



De TopCut 12000-2T met 12 m werkbreedte kan voor het wegtransport tot 3 m transportbreedte worden ingeklapt.



De gewichtsverdeling van de 4 werktuigsegmenten kan worden gewijzigd door de belasting op het hoofdbewerkingswerktuig of het naloop werktuig aan te passen.



Ook bij de getrokken machine gebeurt de hoekverstelling van de eg volledig hydraulisch vanuit de tractorcabine.

Het origineel is eenvoudigweg beter

AMAZONE service en kwaliteit



Ervaring loont. Daarom garandeert AMAZONE u de hoogste kwaliteit dankzij een hoge mate van verticale integratie in onze eigen Europese fabrieken - en dat al meer dan 140 jaar. Het origineel is eenvoudigweg beter.

Meestal moet het heel snel gaan, vooral bij korte perioden voor de optimale voorbereiding van de zaai. Daarom biedt AMAZONE een eerste klas onderdelenservice met originele onderdelen die nauwkeurig zijn afgestemd op uw machine. Zo is uw machine altijd klaar voor gebruik - kwaliteit, wereldwijd beschikbaar.

De basis voor onze wereldwijde onderdelenlogistiek is ons globale onderdelenmagazijn (Global Parts Center) in Tecklenburg-Leeden in Duitsland. Deze zorgt voor een optimale beschikbaarheid van onderdelen, ook voor oudere machines. Wanneer u ons nodig hebt, staat het AMAZONE serviceteam voor u klaar, ondersteund door een landelijk netwerk van competente en goed opgeleide verkooppartners en servicetechnici.

Efficiënt werken vanaf de eerste meter.

Uw voordelen van originele onderdelen en slijtdelen:

- ✔ Kwaliteit, betrouwbaar en capaciteit
- ✔ Directe beschikbaarheid, ook voor oudere machines
- ✔ Hogere inruilwaarde van de gebruikte machine



myAMAZONE

voor meer capaciteit



Nu registreren

www.amazone.net/myamazone



GARANTIE

»» Registreer nu en vraag 24 maanden fabrieksgarantie aan!

- ✔ Verbeter de bescherming van uw machine met een fabrieksgarantie van 24 maanden.
- » De garantieaanbieding kan worden aangevraagd binnen de contractuele garantieperiode van 12 maanden na eerste in gebruikstelling.

NIEUW!



RESERVEONDERDELEN

»» Reserveonderdelen - Vind nu nog eenvoudiger de juiste reserveonderdelen voor uw machine!

- ✔ Met één klik de juiste reserveonderdelenlijst voor uw machine.
- ✔ Identificeer het juiste onderdeel in de explosietekeningen in een handomdraai.
- ✔ Stel een winkelmandje samen en stuur dit naar uw servicepartner.



INSTELLING EN BEDIENING

»» Voer nu uw machinenummer in en krijg in één oogopslag alle informatie die u nodig hebt om de prestaties van uw machine te maximaliseren

- ✔ Start van het seizoen en inbedrijfstelling
- ✔ Instelling en bediening
- ✔ Reserveonderdelen en gebruikershandleidingen
- ✔ Onderhoud en opslag

Technische gegevens

Snijwalscombinaties TopCut 5000-2, TopCut 6000-2 en TopCut 12000-2T

Type	TopCut 5000-2	TopCut 6000-2
Werkbreedte (m)	5,00	6,00
Transportbreedte (m)	2,99	
Transporthoogte (m)	3,00	3,50
Transportlengte (m)	2,95	
Werksnelheid (km/u)	14–20	
Werkdiepte (cm)	0–3	
Schijfafstand (cm)	20	
Streepafstand Minimum TillDisc-schijven (cm)	10	
Schijfdiameter (mm)	410	
Streepafstand 3-rijige eg (cm)	10	
Diameter egtanden (mm)	14	
Bandenmaat transportwielen	–	
Aantal DW-regeleenheden (min/max)	1/2	
Benodigd vermogen vanaf (kW/pk)	112/150	135/180
Aankoppeling	Cat. 3N, 3, 4N, Quick Hitch Cat. 3	
Gewicht in basisuitvoering zonder nalooptuig (kg)	1.630	2.090



Type	TopCut 12000-2T
Werkbreedte (m)	12,10
Transportbreedte (m)	3,00
Transporthoogte (m)	3,80
Transportlengte (m)	8,30
Werksnelheid (km/u)	14–20
Werkdiepte (cm)	0–3
Schijfstand (cm)	20
Streepafstand Minimum TillDisc-schijven (cm)	10
Schijfdiameter (mm)	410
Streepafstand 3-rijige eg (cm)	10
Diameter egtanden (mm)	14
Bandenmaat transportwielen	550/45-22,5
Aantal DW-regeleenheden (min/max)	2/4
Benodigd vermogen vanaf (kW/pk)	180/240
Aankoppeling	Trekhaak of K80
Gewicht in basisuitvoering zonder naloop werktuig (kg)	5.900



Afbeeldingen, inhoud en informatie over technische gegevens zijn niet-bindend en kunnen variëren afhankelijk van de uitrusting. De geldende bepalingen van landspecifieke verkeersregels moeten worden nageleefd, zodat een bijzondere vergunningsplicht kan ontstaan. De toegestane belasting van de assen en het toegestane totale gewicht van de tractor controleren. Niet alle genoemde combinatiemogelijkheden kunnen door alle tractorfabrikanten worden gerealiseerd.



AMAZONE



Afbeeldingen, inhoud en informatie over technische gegevens zijn niet-bindend en kunnen variëren afhankelijk van de uitrusting. De geldende bepalingen van landspecifieke verkeersregels moeten worden nageleefd, zodat een bijzondere vergunningsplicht kan ontstaan. De toegestane belasting van de assen en het toegestane totale gewicht van de tractor controleren. Niet alle genoemde combinatiemogelijkheden kunnen door alle tractorfabrikanten worden gerealiseerd.



AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG

Postbus 51 · D-49202 Hasbergen-Gaste · Telefoon: +49 (0)5405 501-0 · Fax: +49 (0)5405 501-193

Invoerder voor België · N.V. HILAIRE VAN DER HAEGHE S.A.

Boomssesteenweg 174 · B-2610 Antwerpen (Wilrijk) · Telefoon: 03/821.08.30
www.hh-agri.be · E-mail: amazone@vanderhaeghe.be