



AMAZONE

Kombinace řezacích válců ***TopCut***





Vítejte v oblasti ultramělké přípravy půdy: TopCut od AMAZONE

	Strana
1. Koncepce stroje a přehled typů	4–5
2. Přehled výhod a vlastností	6–7
3. Použití: řez stniště, rozptýlení slámy, zapracovávání meziplodin, příprava seťového lůžka	8–15
4. Nejdůležitější komponenty: předsazené nářadí, hlavní nářadí, zadní nářadí, kombinace nářadí, univerzální stroj	16–23
5. Technologie Cut 'n' Sow	24–25
6. Typy produktů	26–29
7. Vybavení a speciální funkce	30–31
8. Technické údaje	34–35

Ultramělká příprava půdy s TopCut od AMAZONE



Příprava půdy nabývá v zemědělství stále většího významu, zejména s ohledem na stále se zvyšující požadavky na rostlinnou výrobu v důsledku sucha, zvyšující se odolnosti vůči chemickým přípravkům a požadavků kladených na omezení používání pesticidů. Klíčovou roli zde hraje ultramělká příprava půdy, podmítka a zapracování meziplodin.

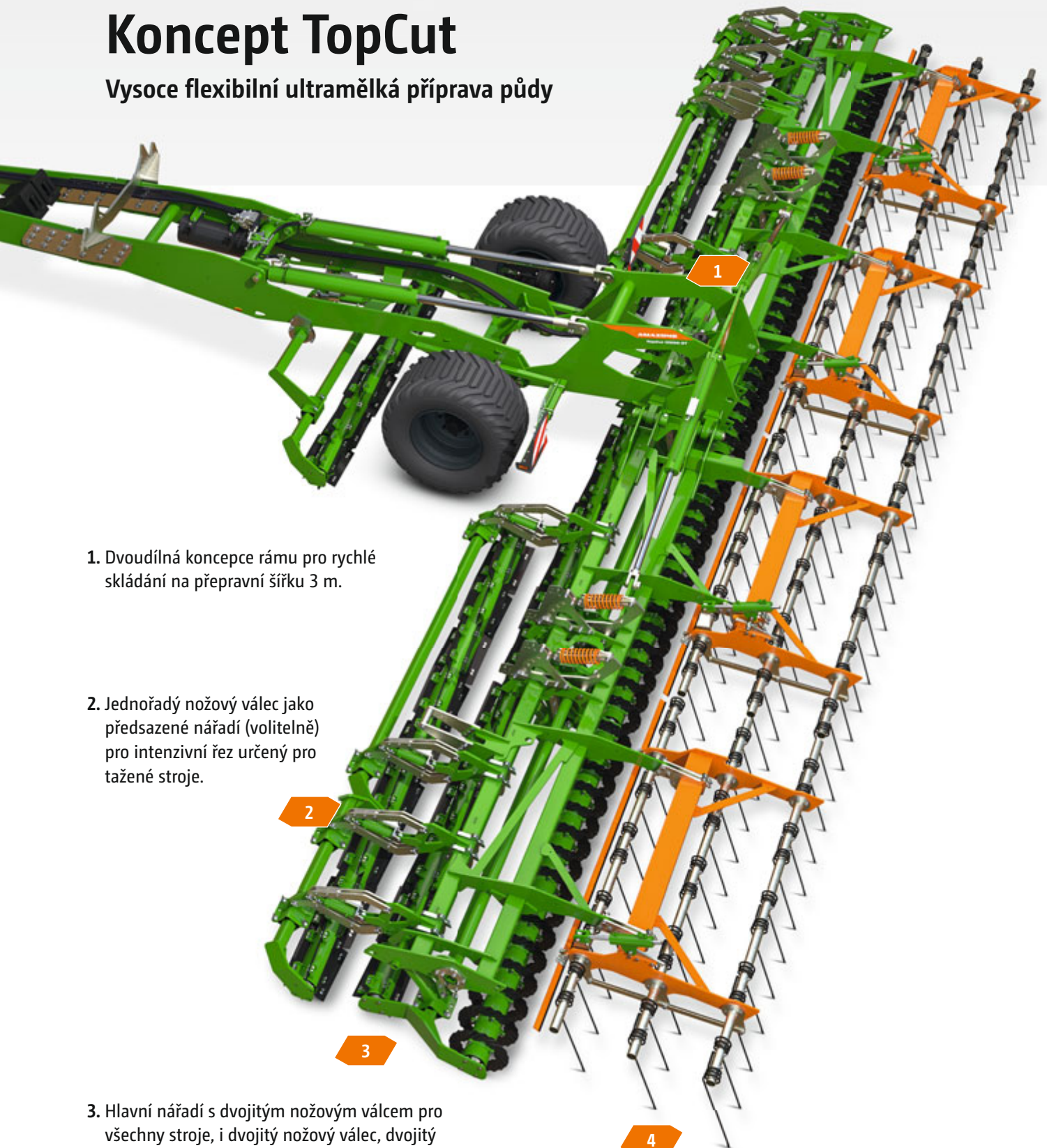
Ultramělká příprava půdy pomocí náradí TopCut přináší mnoho výhod: díky minimální hloubce přípravy půdy mezi 0 a 3 cm se v půdě udržuje vlhkost. Kapilarita je povrchově narušena, ale pod povrchem zůstává zachována. Mělká příprava půdy je šetrná k půdním organismům a chrání humusovou vrstvu. Stejně tak posklizňové zbytky rozptýlené na povrchu půdy zajišťují její ochranu před erozí. Díky nízké spotřebě nafty na hektar, vysoké pracovní rychlosti a nízkým nákladům na opotřebení lze snižovat provozní náklady.

Díky minimálnímu pohybu s půdou, menšímu opotřebení a vyššímu plošnému výkonu lze ultramělkou přípravu půdy provádět účinně a po nákladové stránce efektivně. Struktura půdy a půdní život přitom zůstávají nedotčeny.

Přehled typů	TopCut 5000-2 6000-2	TopCut 12000-2T
Pracovní záběr (m)	5,0 nebo 6,0	12,10
Rám	nesené, sklopné	tažené, sklopné
Potřebný výkon traktoru (k)	od 150	od 240

Koncept TopCut

Vysoce flexibilní ultramělká příprava půdy



1. Dvoudílná koncepce rámu pro rychlé skládání na přepravní šířku 3 m.

2. Jednořadý nožový válec jako předsazené nářadí (volitelně) pro intenzivní řez určený pro tažené stroje.

3. Hlavní nářadí s dvojitým nožovým válcem pro všechny stroje, i dvojitý nožový válec, dvojitý válec se zvlněnými disky Minimum TillDisc nebo kombinace nožového válce s válcem se zvlněnými disky Minimum TillDisc pro tažené stroje.

4. Jako zadní nářadí jsou k dispozici zavlačovače na vyčesávání plevele určené pro všechny stroje a pro tažené stroje navíc i válce pro ideální zpětné utužování půdy.

Kombinace řezacích válců TopCut



VÍCE INFORMACÍ
TopCut 5000-2 a 6000-2
www.amazone.net/topcut-5m-6m



VÍCE INFORMACÍ
TopCut 12000-2T
www.amazone.net/topcut-12m



**PRODUKTOVÝ
FILM**
TopCut



5 m, 6 m nebo 12,1 m



0 až 3 cm



Do 20 km/h



od 150 k

Univerzální stroj pro ultramělkou přípravu půdy

Kombinaci řezacích válců TopCut lze používat celoročně pro nejrůznější přípravu půdy v rámci různých agrotechnických systémů. Ať již při rozměňování posklizňových zbytků a meziplodin, mechanickém hubení plevelů nebo přípravě seťového lůžka. Ultramělká příprava půdy pomocí řezacích válců TopCuts přispívá ke zlepšování půdní struktury, udržování vlhkosti i dostupnosti vody v půdě.



FLEXIBILITA

Flexibilita!

Široké spektrum celoročního používání nářadí při orbě, výsevu do posklizňových zbytků a přímém setí – podmítka, zapracovávání meziplodin, rozptylování slámy, mechanické hubení plevelů, příprava seťového lůžka

Různé kombinace pracovního nářadí – upravená konfigurace stroje s představeným nářadím, hlavním nářadím, zadním nářadím pro jakékoliv pracovní podmínky a pro tažené stroje

TRVALÁ
UDRŽITELNOST

Perspektiva pro budoucnost!

Minimální narušení půdy – posílení působení půdních mikroorganismů a dostupnosti vody

Mechanické hubení plevelů – vysoká účinnost u plevelů, u nichž je chemická ochrana rostlin méně účinná v důsledku vytváření odolnosti vůči chemickým přípravkům

PLOŠNÝ
VÝKON

Vysoký výkon!

Vysoký plošný výkon při nízké spotřebě paliva – až 20 ha/h* s přibližně 2,0 l/ha*

* v závislosti na použití

Obilí a řepka

Podmítka, rozptýlení slámy a narušení půdní kapilarity



Urychlení rozkladu slámy, lepší rozptýlení slámy, narušení půdní kapilarity

- ✔ Pracovní nářadí rozřezává, drtí, rozvlákní a promíchává slámu v povrchové vrstvě půdy s jemnou zemí = optimální podmínky pro dobrý rozklad.
- ✔ Povrchové promíchání s jemnou zemí vytváří optimální podmínky pro klíčení zrn výdrolu a plevelů ve falešném seťovém lůžku. Po vzejití zrn výdrolu nebo plevelů lze pak plevel ještě účinněji hubit.
- ✔ Rozptylování slámy za kombajnem se optimalizuje díky šikmému průjezdu řezacích válců TopCut a slámových bran. To snižuje riziko vzniku jevu „hairpinning“ a zlepšuje vzházení kultur.
- ✔ Díky ultramělké přípravě půdy se v nejsvrchnější vrstvě půdy naruší kapilarita, čímž se sníží odpařování, zatímco organická hmota chrání půdu před erozí.



Rozřezané řepkové strniště

Lepší rozptylování slámy díky diagonální jízdě



Řez řepkového strniště a vzešlého plevelu

Nožový válec intenzivně řeže řepkové strniště

Kukuřice a slunečnice

Urychlení rozkladu a optimalizace půdních procesů



Intenzivní zpracování organické hmoty s hrubými stébly a urychlení rozkladu

- ✔ Celoplošné rozdrčení, rozvláknění a rozmělnění organické hmoty podporuje rozklad a eliminuje výskyt hub a škůdců jakým je zavíječ kukuřičný – optimalizují se půdní procesy.
- ✔ Díky systému ContourFrame řezací válce TopCut optimálně kopírují terén – i na svažitéch plochách
- ✔ Ve srovnání s mulčovačem mají řezací válce TopCut vyšší výkon při nižší spotřebě paliva a nižším opotřebením. Kromě toho lze rovněž zpracovávat kořenové krčky a polehlé strniště = lepší výsledek práce.
- ✔ Pracovní bezpečnost následně používaných strojů se výrazně zvyšuje zejména na slunečnicovém strništi.



Kukuřičné strniště před a po zpracování řezacími válci TopCut

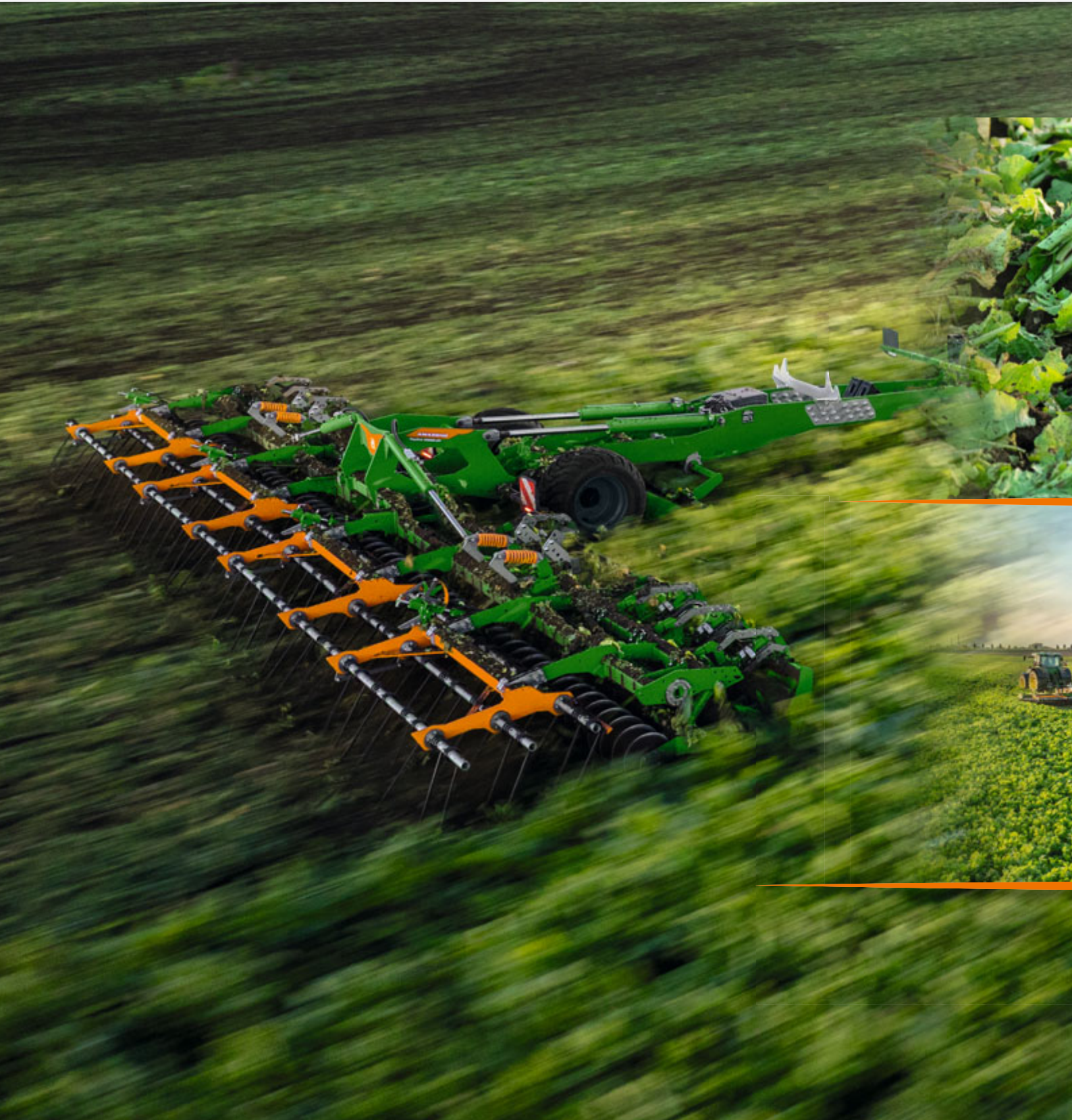
Rozřezaná kukuřičná sláma

Rozmělněné strniště slunečnice

Řez stébel slunečnice

Zpracování meziplodin

Zvýšení dostupnosti živin



TopCut – zpracování meziplodin na podzim nebo na jaře

- ✔ Dobré drcení zimovzdorných a nezimovzdorných meziplodin s vysokým plošným výkonem.
- ✔ Nedochozí k rozměňování aktivních rostlin.
- ✔ Urychlení rozkladu a zpracování organické hmoty zlepšuje dostupnost živin.
- ✔ Pomalé přejíždění po poli může omezit růst aktivních plodin a zabránit tomu, aby přerostly nebo vykvetly, aniž by docházelo k jejich zničení.



Rozřezaná meziplodina

Velké množství organické hmoty není žádným problémem

Po rozřezání meziplodin pomocí řezacích válců TopCut následuje přímé setí secím strojem Primera DMC

Intenzivní příprava půdy pomocí nářadí se 3 sekcemi

Mechanické hubení plevele a příprava seťového lůžka

Hubení plevele, vytváření jemné zeminy a zpětné utužování

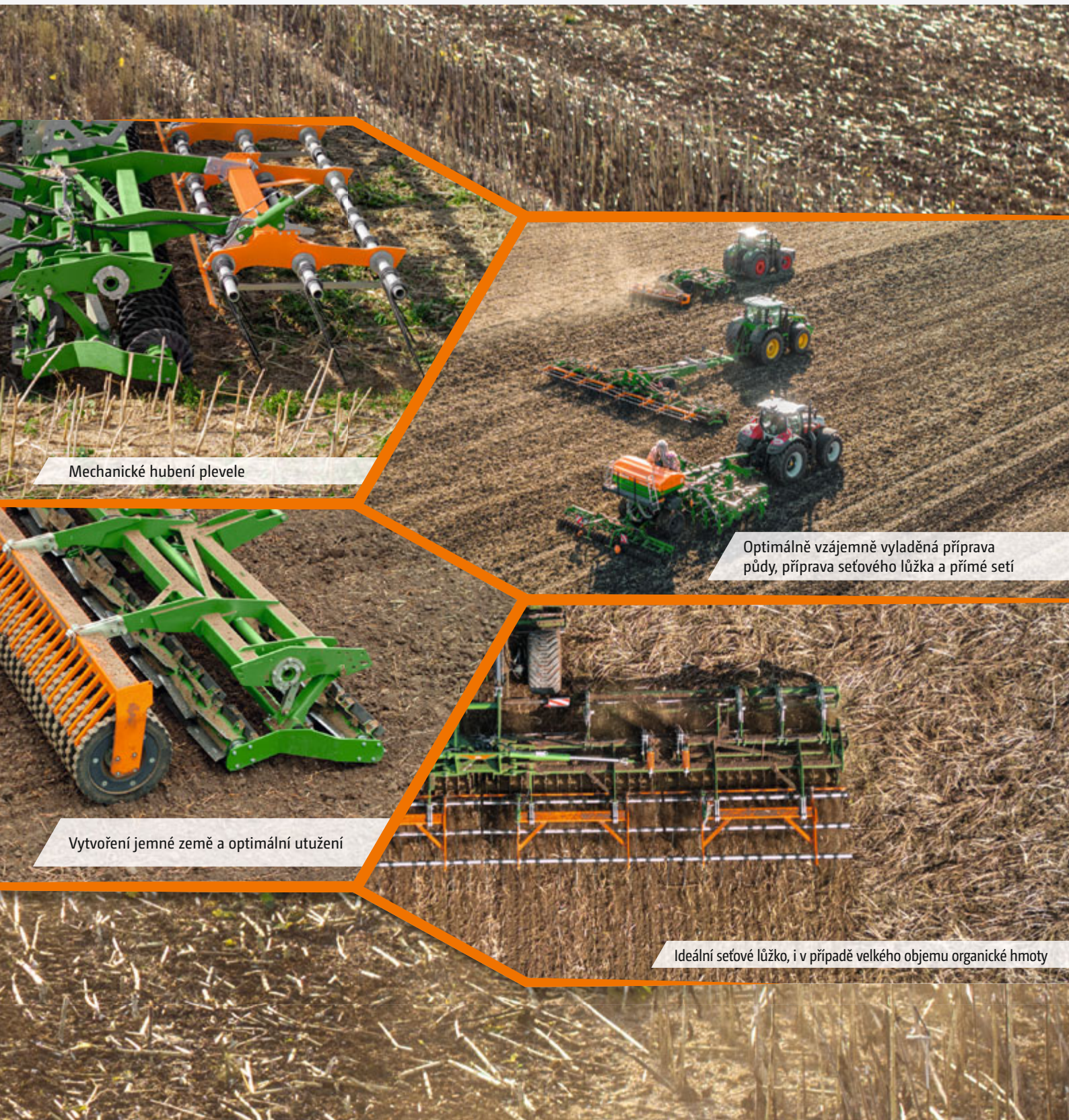


Mechanické hubení plevelé – TopCut se zavlačovačem:

- ✔ Plevelé vytahuje ze země zavlačovač.
- ✔ Pomocí zavlačovače se kořeny plevelé zbavují zeminy a plevel se volně rozptyluje po povrchu.
- ✔ Jelikož je půda neutužená, rostlinné zbytky rychle sesychají.

Příprava seťového lůžka – TopCut s válci

- ✔ Řezací válec vytváří jemnou strukturu půdy, kterou zpětně utužuje klínový válec s pneumatikami s profilem Matrix nebo diskový válec – vytváří se ideální seťové lůžko.
- ✔ Optimální podmínky pro klíčení hlavní kultury nebo zrn výdrolu a semen plevelů ve falešném seťovém lůžku.



Mechanické hubení plevelé

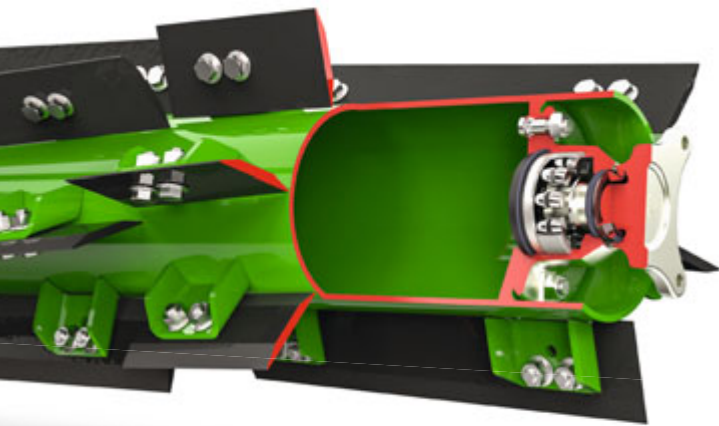
Optimálně vzájemně vyladěná příprava půdy, příprava seťového lůžka a přímé setí

Vytvoření jemné země a optimální utužení

Ideální seťové lůžko, i v případě velkého objemu organické hmoty

Robustní nářadí

Předsazené a hlavní nářadí



Nožový válec AMAZONE

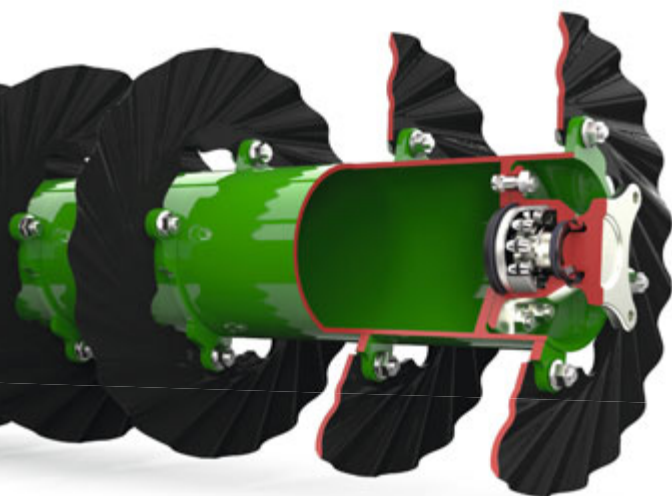
Jako předsazené nářadí (volitelně): jednořadý nožový válec
Jako hlavní nářadí: dvojité nožový válec nebo v kombinaci s jednořadými disky Minimum TillDisc

- ✔ Díky uzavřenému jádru válce je toto nářadí odolné vůči kamenům a nečistotám
- ✔ Bezúdržbové, robustní uložení válce s kloubovým valivým ložiskem, olejovou náplní převodovky a kovovým těsněním s kluzným kroužkem
- ✔ Odolné nože s dlouhou životností z kalené bórové oceli
- ✔ Snížení nákladů na opotřebení o polovinu díky otočným nožům
- ✔ Umožňuje plošnou přípravu půdy s intenzivním řezacím účinkem a vytváření většího objemu jemné země

AMAZONE Minimum TillDisc

Jako hlavní nářadí: dvojité disky Minimum TillDisc nebo kombinace s jednořadým nožovým válcem

- ✔ Disky zpracovávají půdu v pásech a tudíž dochází k minimálnímu pohybu půdy
- ✔ Za vlhka a na jílovitých půdách se minimalizuje vytváření hrud
- ✔ Nižší tahový odpor při práci s disky Minimum TillDisc navíc snižuje spotřebu paliva nožových válců TopCut
- ✔ Hlubší prořezávání půdy zlepšuje její provzdušnění
- ✔ Intenzivní řezací účinek u polehlého obilí
- ✔ Ideální pro podniky zaměřené na přímé setí, které chtějí rozřezávat organickou hmotu s minimálním pohybem půdy
- ✔ Bezúdržbové, robustní uložení válce s kloubovým valivým ložiskem, olejovou náplní převodovky a kovovým těsněním s kluzným kroužkem





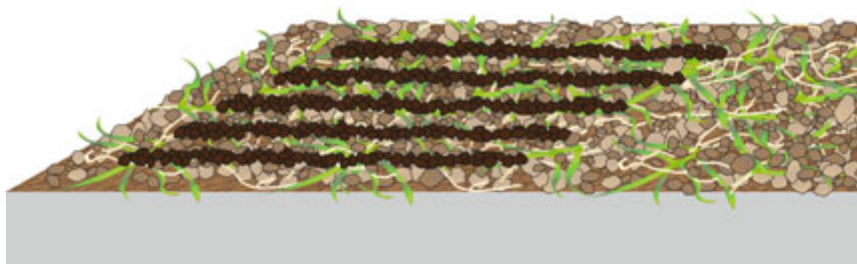
**Předsazené nářadí
nožový válec**

TopCut 12000-2T



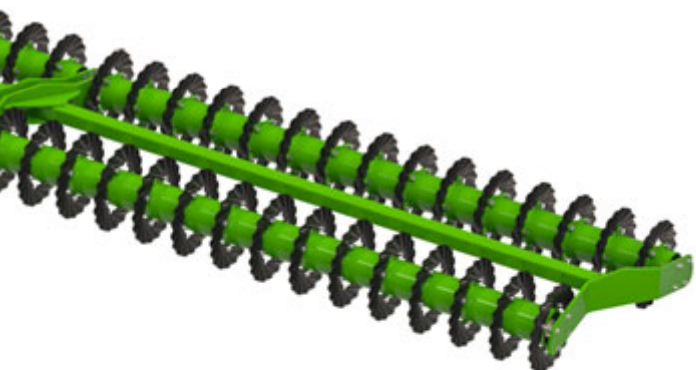
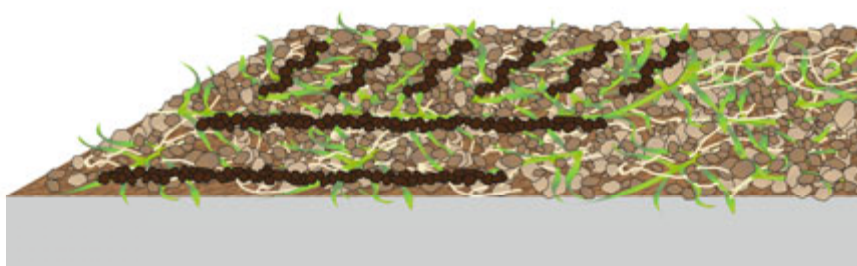
**Hlavní nářadí dvojitý
nožový válec**

všechny stroje



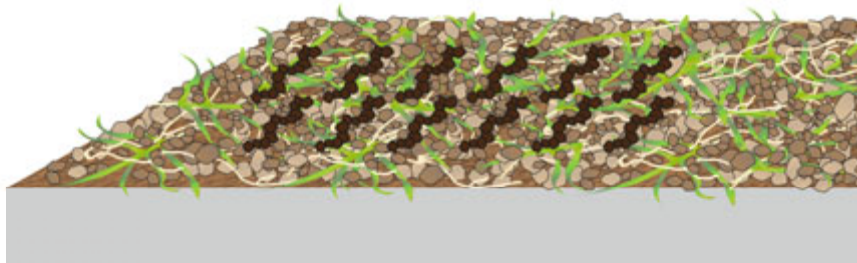
**Hlavní nářadí kombinace
nožového válce a disků
Minimum TillDisc**

TopCut 12000-2T



**Hlavní nářadí dvojitě
disky Minimum TillDisc**

TopCut 12000-2T



Robustní zadní nářadí

Zadní nářadí

Zavlačovač

- ✔ Ideální pro mechanické hubení plevelů prostřednictvím vyčesávání a odstraňování plevelných rostlin a jejich kořenů.
- ✔ Ideální pro rozptýlování slámy po sklizni kombajnem, pro dosažení rovnoměrnějšího rozptýlení slámy na povrchu a ochranu před přehřátím nebo vysycháním půdy i před erozí.
- ✔ Úhel sklonu zavlačovače s prsty ve třech sekcích lze během jízdy nastavit přímo z kabiny traktoru.
- ✔ Zavlačovač je k dispozici také ve variantě HD (volitelně) pro dosažení ještě delší životnosti.

Klínový válec s profilem Matrix KWM 600*

- ✔ Klínový válec s pneumatikami Matrix vytváří ideální drobtovitou strukturu půdy a zajišťuje také její bezvadné zpětné utužování.
- ✔ Zpětné utužování půdy vytváří ideální podmínky pro hlavní plodinu nebo falešné seťové lůžko pro zrna výdrolu a plevelů, jako je psárka rolní nebo chundelka metlice, které lze po vyklíčení mechanicky odstranit v rámci druhého kroku přípravy půdy pomocí nářadí TopCut nebo Cobra.
- ✔ Zpětné utužování půdy také snižuje riziko vysychání nakypřené, svrchní vrstvy půdy.
- ✔ Ideální pro lokality se středně těžkou půdou.

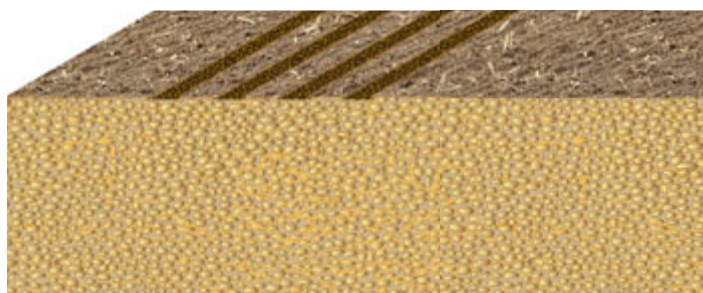
Diskový válec DW 600*

- ✔ Diskový válec se vyznačuje dobrým zpětným utužováním nakypřené půdy i dodatečným rozřezáváním posklizňových zbytků nebo zelených meziplodin.
- ✔ Zpětné utužování půdy vytváří ideální seťové lůžko pro hlavní plodinu nebo falešné seťové lůžko pro zrna výdrolu a plevelů, jako je psárka rolní nebo chundelka metlice, které lze po vyklíčení mechanicky odstranit během druhého kroku přípravy půdy pomocí nářadí TopCut.
- ✔ Zpětné utužování půdy také snižuje riziko vysychání nakypřené, svrchní vrstvy půdy.
- ✔ Ideální pro lokality s těžkými nebo kamenitými půdami.

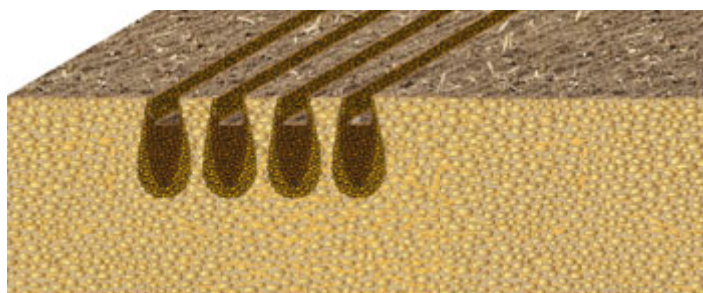
*Klínový válec s pneumatikami Matrix a diskový válec nelze kombinovat s představeným nářadím



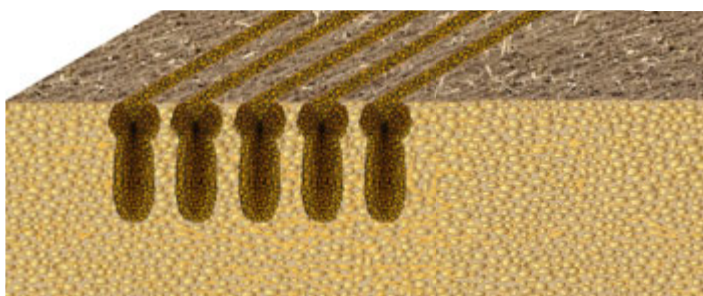
všechny stroje



TopCut 12000-2T



TopCut 12000-2T



Kombinace vedoucí k úspěchu

Kombinace nářadí pro TopCut 12000-2T



Vlastnosti používaného nářadí	předsazené nářadí (volitelně)		Hlavní nářadí
	MW	MW + MW	MW + MTD
Rozmělňování organické hmoty	++	++	+
Příprava půdy	○	+	+
Vysoce intenzivní příprava půdy	++	++	++
Vytváření drobtovité struktury	○	++	++
Rozptylování organické hmoty	○	○	○
Zpětné utužení	○	○	+
Použití na mokrych půdách	-	○	+
Odolnost proti kamenům	○	○	-
Hmotnost na m pracovního záběru (kg)	+145	+560	+557

MW: Nožový válec

MTD: Minimum TillDisc

Příklady konfigurace pro konkrétní účely použití	předsazené nářadí (volitelně)	Hlavní nářadí
Příklad konfigurace 1*		Nožový válec + nožový válec
Příklad konfigurace 2		Nožový válec + nožový válec
Příklad konfigurace 3	Nožový válec	Nožový válec + Minimum TillDisc
Příklad konfigurace 4		Nožový válec + Minimum TillDisc
Příklad konfigurace 5	Nožový válec	Minimum TillDisc + Minimum TillDisc

-	méně vhodný
o	vhodný
+	dobrá volba
++	velmi dobrá volba

		Zadní nářadí	
MTD + MTD	Zavlačovač	KWM 600*	DW 600*
o	+	o	++
o	++	o	+
+	++	o	+
+	++	+	o
o	++	o	o
++	-	++	+
++	++	+	+
-	o	-	+
+553	+90	+173	+216

* nikoliv v kombinaci s předsazeným nářadím.

Zadní nářadí	Rozměňování po-sklizňových zbytků	Zpracovávání meziplodin	Mechanické hubení plevelů	Příprava setového lůžka pro přímé setí
Zavlačovač	x		x	x
KWM 600 nebo DW 600	x	x		
Zavlačovač	x	x	x	x
KWM 600 nebo DW 600		x		
Zavlačovač			x	x

*Sériová výbava modelů TopCut 5000-2 a 6000-2

TopCut – univerzální stroje pro různé agrotechnické systémy

Agrotechnický systém	Setí do zoraného	Výsev do posklizňových zbytků
Účel použití	<ul style="list-style-type: none"> ✔ Příprava pro zpracování organické hmoty pomocí pluhu ✔ Příprava seťového lůžka po orbě ✔ Stimulace klíčení zrn výdrolu a semen plevelů před orbou 	<ul style="list-style-type: none"> ✔ Stimulace klíčení zrn výdrolu a semen plevelů ✔ Zabránění ucpávání dlouhými organickými zbytky a stonky ✔ Stimulace procesu rozkladu ✔ Udržování plochy v „černém úhoru“
Pracovní operace	<ul style="list-style-type: none"> ✔ Intenzivní řez ✔ Vytváření jemné zeminy pro falešné seťové lůžko ✔ Zpětné utužování půdy válcem 	<ul style="list-style-type: none"> ✔ Intenzivní řez ✔ Vytváření jemné země ✔ Vytrhávání a zbavování plevelu kořenů pomocí zavlačovače



TopCut – Univerzální! Efektivní! S vysokým plošným výkonem!

Přímé setí

- ✔ Snížení rizika ucpávání secích strojů s
dlátovými radličkami
 - ✔ Stimulace klíčení zrn výdrolu a semen
plevelů
 - ✔ Hubení plevelů před výsevem
 - ✔ Příprava seťového lůžka
-
- ✔ Intenzivní řez
 - ✔ Rovnoměrné rozptýlování organické
hmoty po povrchu pomocí zavlačovače
 - ✔ Vytváření jemné země



Inovativní technologie Cut 'n' Sow – vyšší úroveň přímého setí



Při zpracování půdy v zemědělských podnicích se stále více dostává do popředí zájmu téma přípravy půdy. Čím větší jsou problémy se suchem, živočišnými škůdci, jako jsou šneci, s rezistencemi a požadavky na omezení používání přípravků na ochranu rostlin, tím důležitější je volba správné technologie pro přípravu půdy. Pro ultramělkou přípravu půdy vyvinula společnost AMAZONE kombinace řezacích válců TopCut.

S řezacími válci TopCut lze provést první podmínku strniště velmi mělce, a tím i s minimální ztrátou půdní vláhy, a vytvořit tak perfektní seťové lůžko pro zrna výtrolu a semena plevelů. Po vzejití nežádoucích rostlin dochází k jejich odstranění během druhého kroku přípravy půdy. Kromě toho se díky intenzivnímu řezu a rozvláknování organického materiálu na poli stimuluje proces rozkladu. Tím se optimalizují půdní procesy a snižuje riziko přenosu houbových chorob rostlin a škůdců.

Oblasti použití TopCut

- ✔ Dokonalý řezací účinek při zpracovávání strniště po sklizni řepky, slunečnice a kukuřice i při zpracovávání meziplodin
- ✔ Lepší zpracování slámy s jejím rovnoměrným rozptýlením
- ✔ Stimulace rozkladu slámy povrchovým promícháním s jemnou zemí
- ✔ Mechanické hubení plevelů před setím
- ✔ Příprava seťového lůžka s vysokým podílem jemné země a optimálním zpětným utužováním půdy pro spolehlivé vzcházení

Kombinace řezacích válců TopCut lze univerzálně používat po celý rok v různých pracovních cyklech – k zpracovávání posklizňových zbytků, rozměňování posklizňových zbytků nebo mechanickému hubení plevelů.

Technologie Cut 'n' Sow s řezacími válci TopCut se osvědčuje zejména u secího stroje pro velké výměry Primera DMC, taženého secího stroje Cayena s dlátovými radličkami i u tažených secích strojů Condor a tažených secích kombinací Cirrus s disky Minimum TillDisc od AMAZONE. Informace o těchto strojích naleznete v příslušných prospektech.

Přednosti ultramělké přípravy půdy pro přímé setí při velkém množství organické hmoty

- ✔ Nízkonákladová technologie zajišťující nízké ztráty půdní vláhy pro optimalizaci přímého setí za ztížených pracovních podmínek
- ✔ Snižování rizika ucpávání secích strojů s dlátovými radličkami
- ✔ Účinný boj proti šnekům
- ✔ Vysoký výkon při současně nízké spotřebě paliva



Technologie Cut 'n' Sow se stroji Topcut 6000-2 a
Primera DMC 6000-2C pro optimalizaci přímého setí

TopCut 5000-2 a 6000-2



Výhody neseného náradí TopCut

- ✔ Lehká konstrukce a vysoká pracovní rychlost od 14 do 20 km/h pro vysoký výkon při nízké spotřebě paliva.
- ✔ Pracovní hloubka dvojitého nožového válce jako hlavního náradí mezi 0 a 3 cm pro ultramělkou přípravu půdy s šetrným průjezdem po poli – díky rámu ContourFrame s přizpůsobením obou segmentů náradí nerovnostem terénu.
- ✔ Zavlačovač s prsty ve třech řadách jako zadní náradí je k dispozici ve standardní nebo zesílené variantě HD.
- ✔ Úhel zavlačovače lze nastavit hydraulicky, velmi pohodlně přímo z kabiny traktoru.
- ✔ Připojení k závěsu kat. 3N, 3, 4N, Quick Hitch kat. 3.
- ✔ Zadní diodová světla umožňují bezpečnou jízdu po silnici.
- ✔ Stroj lze použít i jako čelně nesené náradí (volitelně) bez zavlačovače. Zejména kombinace s kompaktním diskovým podmiřákem, jako je Catros od AMAZONE, – jako zadní nesené náradí, se osvědčila pro okamžité zapracování rozřezaných meziplodin do půdy.
- ✔ Jako volitelnou výbavu lze používat přídatná závaží.



5 nebo 6 m



0 až 3 cm



Do 20 km/h



od 150 k



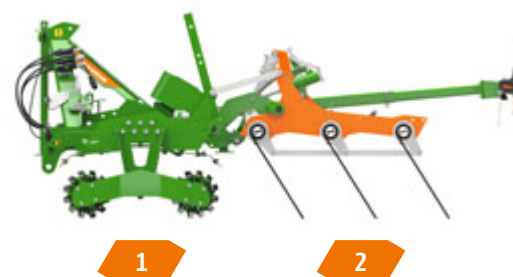
Přehled kombinace pracovního nářadí TopCut 5000-2 a 6000-2:

1. Hlavní nářadí

Dvojitý nožový válec

2. Zadní nářadí

Zavlačovač



TopCut 12000-2T



Výhody taženého TopCut 12000-2

- ✔ Maximální flexibilita díky dvojitému nožovému válci, dvojitým diskům Minimum TillDisc nebo kombinaci nožového válce a disků Minimum TillDisc jako hlavního nářadí.
- ✔ Jednořadý nožový válec jako předsazené nářadí pro intenzivní řez.
- ✔ Ideální rozptýlování slámy pomocí zadního zavlačovače s nářadím ve 3 sekcích nebo dokonalé zpětné utužování půdy pomocí klínového válce s pneumatikami Matrix nebo diskového válce. Je možné také použití bez zadního nářadí.
- ✔ Úhel zavlačovače lze nastavit hydraulicky, velmi pohodlně přímo z kabiny traktoru.
- ✔ Systém ContourFrame umožňuje optimální přizpůsobení nerovnostem terénu pomocí dvou sklopných segmentů.
- ✔ Výšku 4 segmentů pracovního nářadí lze nastavit individuálně, čímž se dosáhne změna rozložení hmotnosti mezi hlavní a zadní nářadí
- ✔ Připojení se provádí pomocí závěsu K80 nebo tažných ok D 46, D 51, D 58, D 71 a D 79.



12,1 m



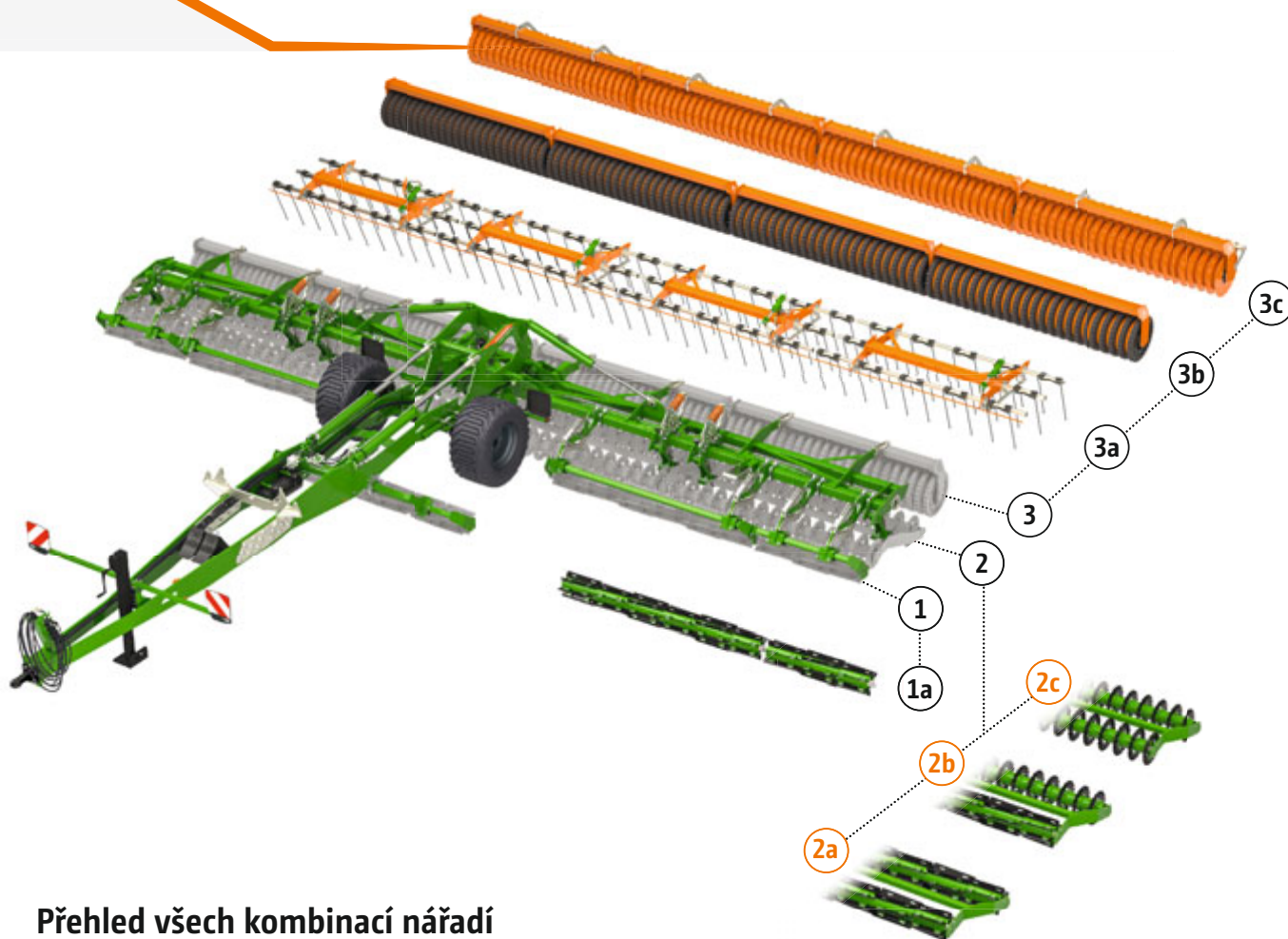
0 až 3 cm



Do 20 km/h



od 240 P



Přehled všech kombinací nářadí TopCut 12000-2T:

1. Předsazené nářadí

- ①a Nožový válec

2. Hlavní nářadí

- ②a Dvojitý nožový válec
- ②b Kombinace nožového válce a disků
Minimum TillDisc
- ②c Dvojité disky Minimum TillDisc

3. Zadní nářadí

- ③a Zavlačovač
- ③b Klínový válec s profilem
Matrix KWM 600*
- ③c Diskový válec DW 600*

* ne v kombinaci s předsazeným nářadím

①a + ②a + ③a



①a + ②b + ③a



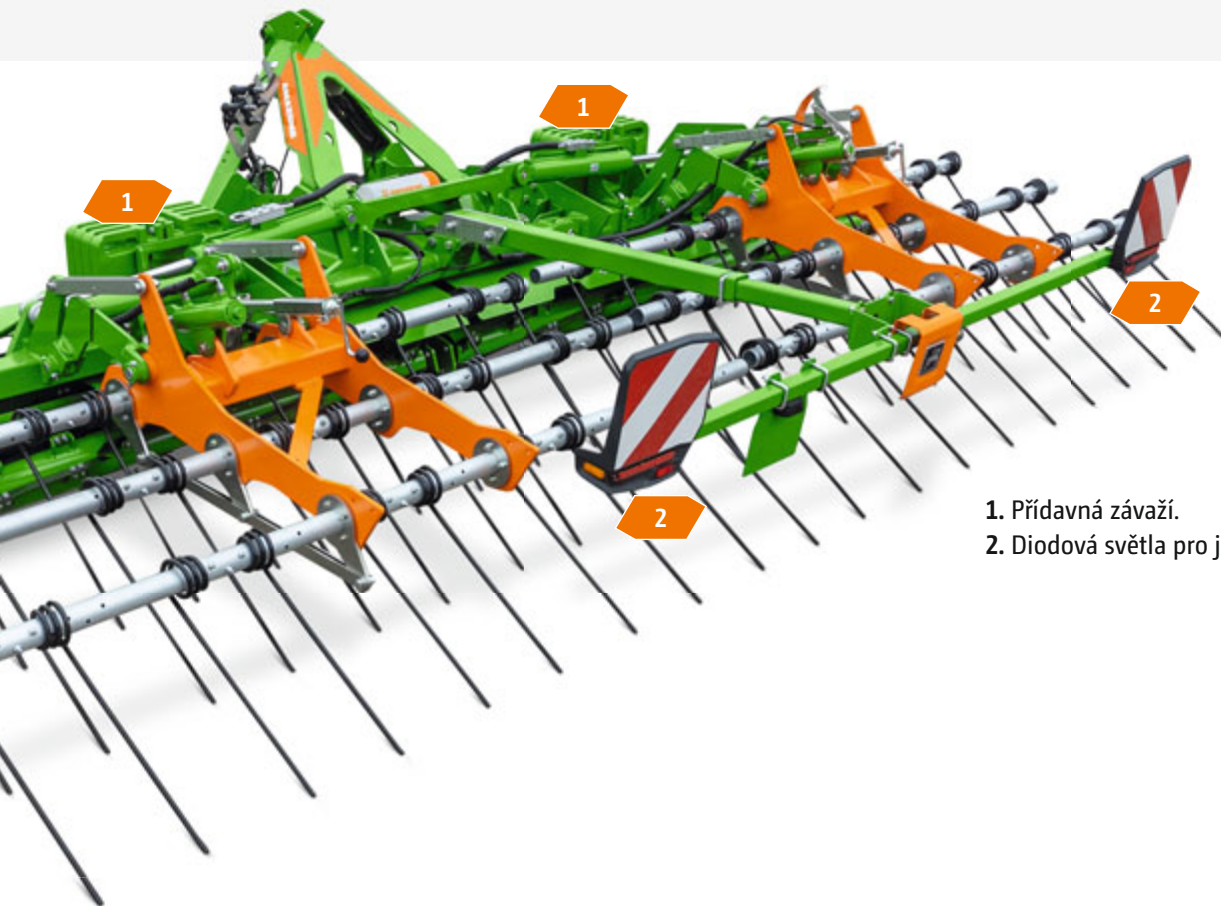
①a + ②c + ③a



TopCut 5000-2 a 6000-2

Ještě více funkcí

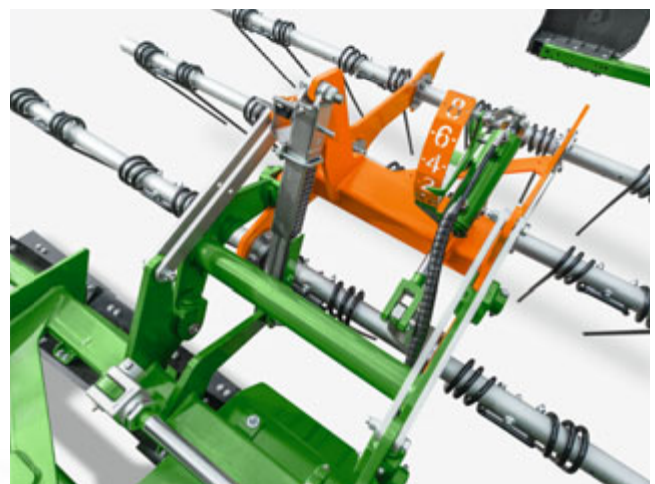
Vybavení a speciální funkce



1. Přídavná závaží.
2. Diodová světla pro jízdu po silnici



Dvoudílné skládání umožňuje rychlý přejezd mezi poli. Pro přepravu po silnici se musí na prsty zavlačovače namontovat bezpečnostní lišty.



Úhel prstů zavlačovače lze nastavit plně hydraulicky přímo z kabiny. Při nastavení se využije dobře čitelná stupnice.

TopCut 12000-2T



Nářadí TopCut 12000-2T s 12 m pracovním záběrem lze pro přepravu po silnici složit do přepravní šířky 3 m.



Rozložení hmotnosti 4 segmentů pracovního nářadí lze změnit zatížením hlavního nebo zadního nářadí.



I u taženého stroje se nastavení úhlu prstů zavláčovače provádí plně hydraulicky přímo z kabiny traktoru.

Originál je prostě lepší

Servis a kvalita AMAZONE



Zkušenosti se vyplácejí. AMAZONE vám proto garantuje maximální kvalitu díky obrovskému rozsahu výroby ve vlastních evropských výrobních závodech – a to již více než 140 let. Originál je prostě lepší.

Ve většině případů musí vše proběhnout velmi rychle, zejména v případě krátkých časových oken pro optimální přípravu seťového lůžka. AMAZONE proto nabízí prvotřídní servis náhradních dílů, přičemž poskytuje originální náhradní díly určené přímo pro váš stroj. Váš stroj je tak neustále připravený k použití – kvalita celosvětově dostupná.

Základem naší celosvětové logistiky náhradních dílů je centrální sklad náhradních dílů (Global Parts Center) v Tecklenburg-Leedenu v Německu. Ten zajišťuje optimální dostupnost náhradních dílů, a to i pro starší stroje. Kdykoli nás budete potřebovat, servisní tým AMAZONE je tu stále pro vás. Disponujeme celoplošnou sítí kompetentních a optimálně proškolených prodejců a servisních techniků.

Vysoký výkon od prvních metrů.

Výhody plynoucí z používání originálních náhradních a opotřebitelných dílů:

- ✔ kvalita, spolehlivost a maximální výkon
- ✔ okamžitá dostupnost, a to i pro starší stroje
- ✔ vyšší cena použitého stroje při jeho opětovném prodeji



myAMAZONE

pro vyšší výkon



Zaregistrujte se nyní
www.amazone.net/myamazone



ZÁRUKA

» Zaregistrujte se nyní a požádejte o 24měsíční záruku výrobce!

- ✔ Optimalizujte ochranu vlastního stroje využitím 24měsíční záruky výrobce.
- » O záruku lze požádat během smluvní záruční doby činící 12 měsíců od uvedení stroje do provozu.

NOVINKA



NÁHRADNÍ DÍLY

» Náhradní díly – nyní je vyhledávání vhodných náhradních dílů pro váš stroj ještě snadnější!

- ✔ Jediným kliknutím máte k dispozici seznam náhradních dílů vhodných pro váš stroj.
- ✔ Identifikujte během okamžiku správný díl v montážních výkresech.
- ✔ Sestavte si vlastní nákupní košík a poskytněte jej svému servisnímu partnerovi.



NASTAVENÍ A OVLÁDÁNÍ

» Nyní zadejte číslo stroje a získáte přehledné informace pro maximální výkon svého stroje

- ✔ Zahájení sezóny a uvedení do provozu
- ✔ Nastavení a ovládání
- ✔ Náhradní díly a návody k obsluze
- ✔ Údržba a uskladnění

Technické údaje

Kombinace řezacích válců TopCut 5000-2, TopCut 6000-2 a TopCut 12000-2T

Typ	TopCut 5000-2	TopCut 6000-2
Pracovní záběr (m)	5,00	6,00
Přepravní šířka (m)	2,99	
Přepravní výška (m)	3,00	3,50
Přepravní délka (m)	2,95	
Pracovní rychlost (km/h)	14–20	
Pracovní hloubka (cm)	0–3	
Vzdálenost disků (cm)	20	
Rozteč disků Minimum TillDisc (cm)	10	
Průměr disků (mm)	410	
Rozteč řádků 3řadé brány (cm)	10	
Průměr prstů zavlačovačů (mm)	14	
Velikost přepravních kol	–	
Počet dvojitých hydraulických okruhů (min/max)	1/2	
Výkon traktoru od (kW/k)	112/150	135/180
Připojení	kat. 3N, 3, 4N, Quick Hitch kat. 3	
Hmotnost základní výbavy bez vlečeného válce (kg)	1 630	2 090



Typ	TopCut 12000-2T
Pracovní záběr (m)	12,10
Přepravní šířka (m)	3,00
Přepravní výška (m)	3,80
Přepravní délka (m)	8,30
Pracovní rychlost (km/h)	14–20
Pracovní hloubka (cm)	0–3
Vzdálenost disků (cm)	20
Rozteč disků Minimum TillDisc (cm)	10
Průměr disků (mm)	410
Rozteč řádků 3řadé brány (cm)	10
Průměr prstů zavlačovačů (mm)	14
Velikost přepravních kol	550/45-22,5
Počet dvojitých hydraulických okruhů (min/max)	2/4
Výkon traktoru od (kW/k)	180/240
Přípojení	Tažné oko nebo K80
Hmotnost základní výbavy bez vlečeného válce (kg)	5.900



Obrázky, obsah a technické údaje jsou nezávazné. V technických údajích mohou být odchylky podle výbavy stroje. Je třeba dodržovat platná ustanovení národních dopravních předpisů, může vzniknout místní povinnost zajistit schválení technické způsobilosti. Musí se prověřit přípustné zatížení náprav a celkové hmotnosti traktorů. Všichni výrobci traktorů nenabízejí všechny uvedené možnosti různých kombinací.



AMAZONE



Obrázky, obsah a technické údaje jsou nezávazné. V technických údajích mohou být odchylky podle výbavy stroje. Je třeba dodržovat platná ustanovení národních dopravních předpisů, může vzniknout místní povinnost zajistit schválení technické způsobilosti. Musí se prověřit přípustné zatížení náprav a celkové hmotnosti traktorů. Všichni výrobci traktorů nenabízejí všechny uvedené možnosti různých kombinací.



AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG

Postbox 51 · D-49202 Hasbergen-Gaste · tel.: +49 (0)5405 501-0 · fax: +49 (0)5405 501-193

AGROTEC a.s.

Brněnská 74 · 693 01 Hustopeče · tel.: +420 519 402 861

email: zavesnatechnika@agrotec.cz · www.eagrotec.cz