



AMAZONE

Nesený secí stroj **D9**



Vítejte v moderní secí technice: D9 od AMAZONE





D9 AMAZONE pro realizaci setí podle aktuálních podmínek

Velké i malé farmy – mnoho zemědělských podniků čelí výzvám, jako jsou klimatické změny, rostoucí náklady na vstupy, např. osiva, hnojiva nebo pohonné hmoty, a také vysoké nároky na pružný výsev meziplodin.

Tyto výzvy lze spolehlivě zvládnout se správným secím strojem, což je předpoklad pro produkci dobrých a kvalitních potravin: nesený secí stroj D9 od společnosti AMAZONE na optimalizovaný výsev je určen zejména pro malé a střední farmy.

Díky mechanickému dávkování ze zásobníku osiva přes systém botek je osivo spolehlivě uloženo do správné hloubky – vždy a za jakýchkoli podmínek. Volitelně lze připravit seťové lůžko předběžným zpracováním půdy rotačními bránami nebo rotačním kypřičem, včetně zpětného utužování půdy válci při jednom přejezdu. Vysoká kvalita díky přesnosti AMAZONE za dobrou cenu.

Výzkumem a vývojem secí techniky se společnost AMAZONE zabývá již 75 let. Mechanický nesený secí stroj D9 je spolehlivý stroj, který byl vyvinut i pro produkci v budoucnu. Jednoduchý, lehký, moderní – úspěšné setí s mechanickým neseným secím strojem D9 ve všech podmínkách – nyní také s doplňkem C-Drill na přihnojování.

Včera, dnes nebo zítra. Vždy.



Koncept D9

Kombinace spolehlivosti a pružnosti do všech podmínek



1. Zásobník na osivo s objemem až 1.380 litrů s mechanickou převodovkou Vario pro spolehlivé dávkování osiva

2. Připojení strojů na přípravu půdy KE, KG nebo KX včetně různých válců systémem Huckepack bez použití nářadí

3. Schůdky a nakládací plošina na bezpečné plnění zásobníku osivem

4. Univerzální jednodisková botka RoTeC s kotoučem na hloubkové vedení a čistícím kotoučem Control na výsev po orbě i do posklizňových zbytků nebo radličková botka WS na výsev do zoraného

5. Přesný zavlačovač nebo zavlačovač s vlečenými prsty k čistému zakrytí výsevních drážek

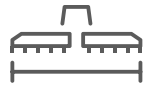
Mechanický nesený secí stroj D9



VÍCE INFORMACÍ
www.amazone.net/d9



PRODUKTOVÝ FILM
Mechanický secí stroj
D9 3000 Super s KE 3001



2,5, 3, 3,5 nebo 4 m



12 až 16,6 cm



360 až 1.380 litrů osiva



Do 10 km/h

Spolehlivý výsev s maximální pružností a přesností

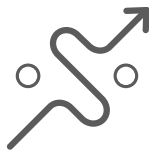
D9 se používá k setí do zoraného nebo do posklizňových zbytků a nabízí vysokou pružnost v uplatnění secí techniky AMAZONE zejména v malých a středních podnicích. Spojit, naplnit osivo, vyjet, sít. Vyznačuje se robustní konstrukcí s velmi přesným mechanickým dávkováním osiva. Nabízí také možnost propojení na rotační brány nebo rotační kypřič s válcem v systému Huckepack pro současnou přípravu seťového lůžka a setí pouze jedním přejezdem.



SPOLEHLIVOST

Kompetence!

Přesný výsev do správné hloubky díky inovativnímu systému botek a zavlačovače.



PRUŽNOST

Přizpůsobivost!

Díky systému Huckepack lze stroj D9 snadno doplnit rotačními branami nebo rotačním kypřičem s válcem – bez použití náradí, v několika jednoduchých krocích. Přesný výsev s D9 samostatně nebo jako výsevní kombinace, ať už jde o výsev do zoraného nebo do posklizňových zbytků.



STABILITA

Odolnost!

Velmi robustní konstrukce s mechanickým dávkováním umožňuje dlouholetou práci v těch nejnáročnějších podmínkách – sezónu za sezónou, výsev za výsevem.

Spolehlivé a přesné dávkování

Převodovka Vario

Nejdůležitější součástí secího stroje je dávkovací systém. Pokud není osivo ze zásobníku dávkováno spolehlivě a přesně, dochází k nerovnoměrnému příčnému rozmístění, včetně nadměrného nebo nedostatečného dávkování. Vzcházení na poli je nerovnoměrné, rostliny zaseté příliš blízko sebe si navzájem překáží, zatímco plevelé mají v řídkých porostech větší šanci.

Právě zde vyniká technologie D9 od společnosti AMAZONE: vysoce přesný a spolehlivý výsev s plynule nastavitelnou a hladce pracující převodovkou Vario na všechna velkoobjemová osiva, od malých po velké, od řepky, trav nebo obilovin až po hrách a fazole a mnoho dalších, od 1,5 do 400 kg na hektar.





Zásobník na osivo D9 s plynule nastavitelnou převodovkou Vario

Maximální přesnost dávkování a kalibrace

Dávkování prošlo další optimalizací vylepšující jeho vlastnosti a podélné rozdělování zrn. Toho se dosahuje použitím kombinace výsevního kotouče Control o průměru 80 mm s novou spodní klapkou a dávkovací jednotkou.

Velký průměr vačkových výsevních koleček zajišťuje optimální dávkování osiva. Garantem rovnoměrného pohonu je plynule pracující převodovka Vario.

Výsevní kotouče Control

Kombinace jemného (oranžový) a normálního (zelený) výsevního kotouče umožňuje aplikovat množství osiva od 1,5 kg/ha do 400 kg/ha, aniž by se měnil výsevní kotouč. Vlastní výměna je velmi rychlá.



Kontrolní zpráva DLG 5724F

Testovací kritérium	Výsledek testu	Hodnocení
Přesnost výsevku	výborný	++
Příčná rovnoměrnost	výborný	++
Stupnice hodnocení: ++/+/0/-- (0 = standard)		

www.dlg-test.de



Plnění otočením ruky

Zásobník na osivo



Snadný přístup k zásobníku na osivo umožňuje bezpečný nástup přes sklopné schůdky a nakládací plošinu.

Výhody pro vás:

- ✔ Rozšiřitelné zásobníky na osivo
- ✔ Snadné a bezpečné plnění z bigbazu, nakladačem nebo z pytlů
- ✔ Mechanický ukazatel naplnění



Zásobník na osivo

Stabilní sklopný kryt opatřený gumovým těsněním zajišťuje ochranu velkého zásobníku před prachem a deštěm. Pomocí madla a vzpěry s pístem lze s krytem velmi snadno manipulovat. S využitím různých velikých zásobníků na osivo a nástaveb lze v případě pracovního záběru 3 m měnit kapacitu zásobníku v rozmezí od 360 do 1.380 l.

Pohodlné plnění

Zvlášť široká nakládací plošina přístupná po schůdcích usnadňuje nakládání osiva do secího stroje. Veliký plnicí otvor umožňuje rychlé a snadné plnění i z bigbagů, pomocí čelního nakladače, ale i přímo z pytlů.

Ukazatel stavu naplnění

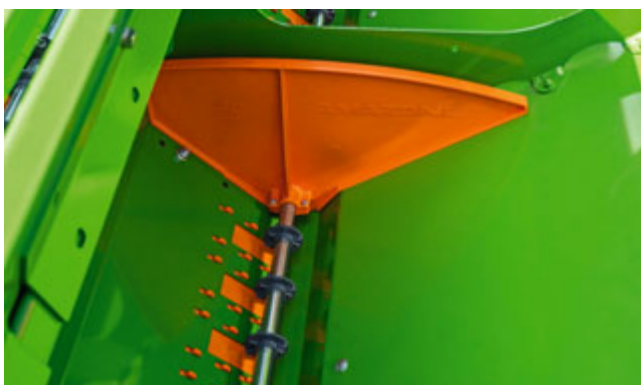
Díky sériově dodávanému mechanickému ukazateli stavu naplnění máte osivo stále pod kontrolou i z kabiny traktoru.

Vložka pro výsev řepky

Vložku pro výsev řepky za účelem zmenšení prostoru (volitelné vybavení) lze velmi rychle zasunout do zásobníku.

Přepážky

Přepážky, které dodáváme na přání zákazníka, zabraňují sklouzávání osiva při práci ve svažitém terénu.



Čečrač s volitelnými přepážkami



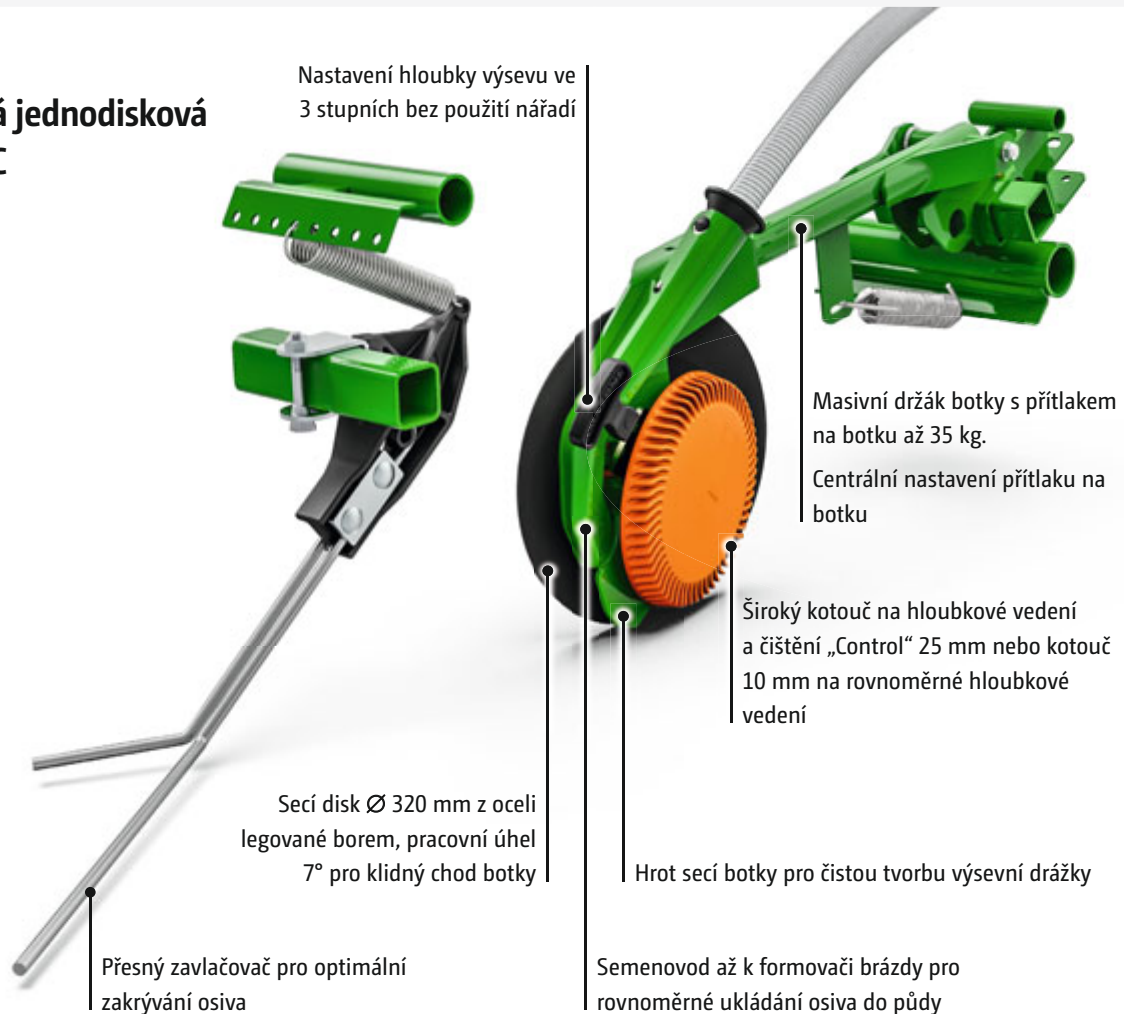
Čečrač s volitelnou vložkou pro výsev řepky

Botka RoTeC

Univerzální jednodisková botka

Botky RoTeC představují systém osvědčený v 2.000.000 případech!

Bezúdržbová jednodisková botka RoTeC

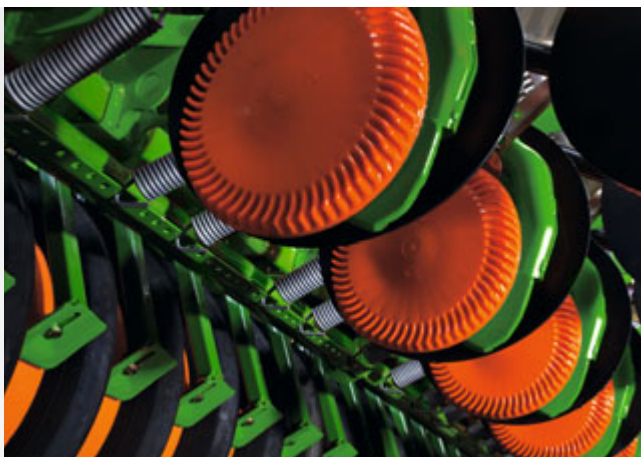


Spolehlivá a precizní jednotka

Botky RoTeC jsou bezúdržbové a vysoce spolehlivé i v případě, že se na poli nachází velké množství slámy a posklizňových zbytků. Na vytváření výsevní drážky a optimálním uložení osiva do půdy se podílejí secí disk a rovněž i hrot secí botky. Kotouč pro vedení hloubky Control 10 nebo široký kotouč pro vedení hloubky Control 25 čistí secí disk a spolehlivě zajišťují precizní dodržování nastavené hloubky.

Přednosti botky RoTeC

- ✔ Vysoce výkonná jednodisková botka určená pro práci na vlhkých a těžkých půdách
- ✔ Vysoký samočisticí efekt díky kotouči pro hloubkové vedení
- ✔ Oddělení vedení botky a zpětného utužování půdy
- ✔ Dodatečný přitlak na botku až 35 kg



Geniální nezávislé vedení botky a zavlačovače

Jednou z bezkonkurenčních výhod jednodiskové botky RoTeC je skutečnost, že jsou vedení botky a zpětné utužování půdy na sobě navzájem nezávislé. Tak se botka při přejíždění kamene zvedá pouze jednou. Navíc lze provádět nastavení přitlaku na botku a na zavlačovač nezávisle na sobě. Velmi rovnoměrného a precizně kontrolovaného vedení hloubky botky RoTeC se dosahuje díky kotouči pro vedení hloubky Control 10 se styčnou plochou o šířce 10 mm či širokému kotouči pro vedení hloubky Control 25 se styčnou plochou širokou 25 mm, které jsou instalované přímo na botce.

Základní nastavení výsevní hloubky se provádí bez nářadí ve 3 stupních přímo na botce.

Nastavení přitlaku na botku

Botky RoTeC se používají s přitlakem na botku až 35 kg. Přitom je skutečný účinný přitlak na botku u strojů AMAZONE nesrovnatelně vyšší, protože se působící síla nerozkládá na zadní přitlačné kolečko a botku, nýbrž působí výlučně na botku. Při výsevu řepky či raném setí za sucha můžeme bez problémů pracovat i s nižším přitlakem na botku.

Přesné a jednoduché nastavení hloubky výsevu ve 3 stupních



Botka RoTeC (Ø 320 mm) s kotoučem na hloubkové vedení Control 10



Kotouč pro vedení hloubky Control 25

Botka RoTeC (Ø 320 mm) s kotoučem na hloubkové vedení Control 25
Lamely otevřené směrem dozadu zajišťují velmi dobré samočištění.

Kompaktní botka WS

Robustní a precizní botka pro výsev do zoraného určená pro veškeré nesené secí stroje D9

Kompaktní botka WS je vynikajícím řešením pro výsev do zoraného či do půdy s malým podílem slámy, např. po řepce či cukrovce. Materiál špičky botky (tvrzená litina) vykazuje velmi dlouhou životnost. Při používání v podnicích pracujících na agresivních půdách lze v případě opotřebení hrot botky rychle vyměnit povolením pouze jednoho šroubu.

Díky uspořádání ve 3 řadách a velké vzdálenosti mezi přední a zadní řadou botek nedochází k jejich ucpávání. Trychtýř v botce přesně přivádí osivo až za hrot botky. Zpětná klapka zabraňuje ucpávání ústí botky při odstavení stroje.

V závislosti na typu stroje se pracuje s meziřádkovou vzdáleností od 12,0 cm do 16,6 cm (viz technické údaje).



Šavlová špička

Za účelem mělkého ukládání osiva na lehkých půdách nebo při výsevu do posklizňových zbytků na půdách s menším podílem slámy jsme vyvinuli šavlovou špičku pro kompaktní botku. Velmi snadno lze poté vyměnit tento hrot za standardní hrot kompaktní botky WS.



Botky pro pásový výsev

Snadno lze nasadit botky pro pásový výsev rozvádějící osivo v pásech a snižující hloubku ukládání osiva.



Zavlačovač s vlečenými prsty

Zavlačovač pro kompaktní botku WS

Zavlačovač s vlečenými prsty se přednostně používá v kombinaci s botkami WS. Při práci na půdách bez příměsí a s malým množstvím slámy se jedná o cenově výhodnou alternativu akceptující strukturu půdy. Připevnění zavlačovače

disponuje zabudovaným jištěním při couvání a zamezuje tak poškození zavlačovače při neúmyslném zpětném pojezdu stroje.



Vaše výhody při použití kompaktní botky WS se zavlačovačem s vlečenými prsty:

- ✓ Robustní systém radliček na setí do zoraného s velmi dlouhou provozní životností
- ✓ Zavlačovač k šetrnému a cenově dostupnému obdělávání půdy

Bezpečné uzavření výsevní drážky

Zavlačovač pro botku RoTeC



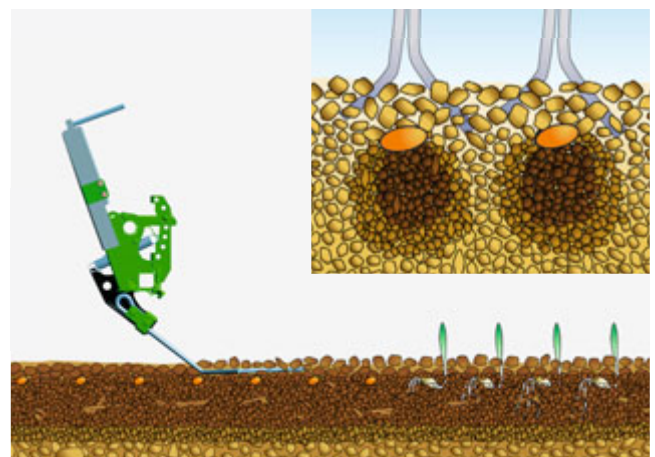
Výsledek testu profi 7/2005
„Přesný zavlačovač velmi dobře pracuje ...“

Všestranný pomocník – přesný zavlačovač

Přesný zavlačovač určený pro zahrnování otevřených výsevních drážek a k zarovnávání povrchu pracuje spolehlivě i při velkém množství posklizňové slámy. Díky jednotlivě, výkyvně uchyceným zavlačovacím prstům se přizpůsobuje nerovnostem terénu a zajišťuje rovnoměrné zahrnování osiva půdou, a to nehlédě na množství slámy obsažené v půdě.

Vaše výhody s přesným zavlačovačem:

- ✔ Bezpečné uzavření výsevní drážky i při velkém množství slámy
- ✔ Šetrné a cenově dostupné obdělávání půdy



Jak funguje přesný zavlačovač



Nastavení přitlaku
zavlačovače

Vaše výhody s kotoučovým zavlačovačem:

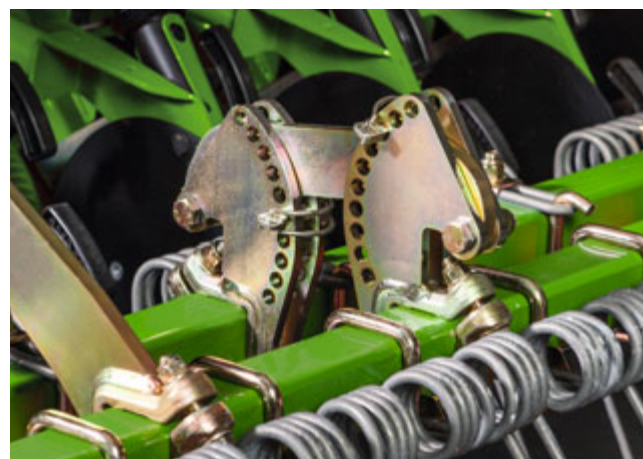
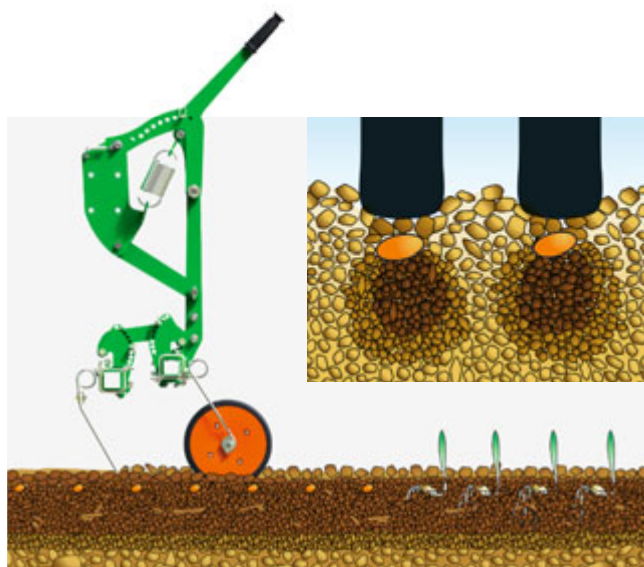
- ✔ Dobré zpětné utužování půdy výsevních drážek
- ✔ Přitlak zrna osiva umožňuje dobrý kontakt s půdou a rovnoměrné vzcházení na poli

Kotoučový zavlačovač

Kotoučový zavlačovač dodatečně utužuje půdu nad výsevní drážkou, takže se vytvářejí optimální podmínky pro klíčení. Toto řešení doporučujeme zvláště při práci na suchých půdách s jemnou strukturou při výsevu jařin či řepky. Vytváří se vlnitý profil povrchu snižující riziko působení eroze. Zvláště výhodné je nastavení přitlaku na kolečko, které je zcela nezávislé na nastavení přitlaku na botku.

Nastavení přitlaku zavlačovače

Centrální nastavení kotoučového zavlačovače se provádí prostřednictvím jednotky s jistěním proti přetížení. Tak lze v případě kotoučového zavlačovače velmi pružně upravovat intenzitu přitlaku na kolečka nebo přítlačná kolečka zcela odlehčit. Můžeme je i zcela zvednout nahoru, například při pozdním výsevu na podzim na mokřých půdách. Zavlačovač s vlečenými prsty pak přesně nastavíme na liště.



Jak funguje kotoučový zavlačovač

System Huckepack pro secí kombinace

Nesený a nastavbový stroj - chytré, jednoduché a flexibilní řešení

Nesený secí stroj D9 je ideální volbou i při samostatném použití. V několika jednoduchých krocích se však stává také součástí secí kombinace: díky systému Huckepack neseného secího stroje D9 lze velmi snadno, rychle a bez použití nářadí agregovat secí stroj s nejrůznějšími nářadími na přípravu půdy AMAZONE. Tímto způsobem můžeme tvořit vhodné

secí kombinace splňující požadavky na práci na nejrůznějších typech půd.

Výhody pro vás:

- ✔ Pružná kombinace výsevů s aktivní přípravou půdy v jednom pracovním kroku
- ✔ Kompaktnost pro snížení potřebné zdvihací síly

Rotační brány KE Rotamix nebo rotační kypřič KX Cultimix nebo rotační kypřič KG Cultimix

s válci

- ✔ Prutový válec SW
- ✔ Ozubený pýchovací válec PW
- ✔ Trapézový prstencový válec TRW
- ✔ Klínový válec KW
- ✔ Klínový válec s profilem Matrix KWM



Nesený secí stroj D9

Rotační brány se systémem Huckepack a agregovaným neseným secím strojem D9 3000





Příprava půdy

Podívejte se na různé varianty vybavení

Zachovejte si flexibilitu

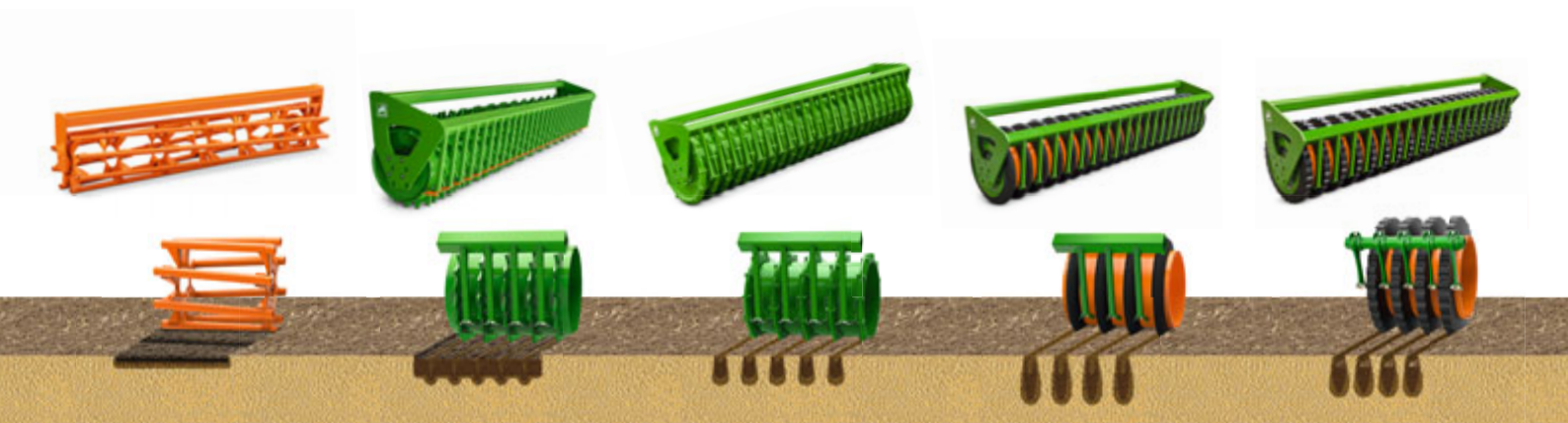
Nesený secí stroj D9 lze dle vlastní volby agregovat s rotačními branami KE Rotamix, rotačním kypřičem KX Cultimix nebo rotačním kypřičem KG Cultimix.

U válců můžeme vybírat z různých typů, proto se dá perfektně sestavit kompletní jednotka pro přípravu půdy pro konkrétní podmínky .



Rotační kypřič KG Cultimix

Pestrá produktová paleta válců – pro každý požadavek to správné řešení



Prutový válec
SW/520 mm

Ozubený válec
PW/600 mm

Trapézový prstencový válec
TRW/500 mm/600 mm

Klínový válec
KW/520 mm/580 mm

Klínový válec
s profilem Matrix
KWM/600 mm



Rotační kypřič KX Cultimix



Rotační brány KE Rotamix

❶ Další informace naleznete v samostatném produktovém prospektu, který obdržíte od svého prodejce

Ovládání: vše pod kontrolou



! „Komfortní propojení“

(„Landwirt“ Srovnání secích kombinací - vydání 18/2014)

AmaLog⁺ – váš spolehlivý asistent

Řídicí terminál AmaLog⁺ je určený speciálně pro ovládání sečích strojů AMAZONE. Terminál lze komfortně ovládat a pro napájení je k dispozici 3pólová zásuvka.

Pomocí terminálu AmaLog⁺ lze ovládat řazení kolejových řádků a preemergentní značení. Zakládání kolejových řádků se kontroluje přes senzor, přeprogramování na jiné rytmy řazení kolejových řádků je snadné. Displej znázorňuje pracovní polohy znamenáků a řazení kolejových řádků, navíc i osetou plochu a stav naplnění zásobníku osivem.

Jednoduché nastavení stroje

D9 lze snadno nastavit ručně – ať už jde o množství osiva, kypřič stop, pracovní hloubku nebo přítlak na botky. Vždy nastaveno podle aktuální potřeby.



Nastavení dávky osiva přímo na stroji



Řídicí terminál AmaLog⁺

Funkce terminálu AmaLog⁺

- ✔ Elektronické řazení kolejových řádků
- ✔ Zobrazení pracovních poloh řazení kolejových řádků a znamenáku
- ✔ Další odpočítávání kolejových řádků
- ✔ Kontrola naplnění zásobníku
- ✔ Počítadlo hektarů



Standardně dodávaná kalibrační sada na zkoušku výsevku, kterou tvoří skládací kbelík a závěsná váha, je kompaktní a praktická při přepravě

Hnojivo je vždy součástí práce

Systém aplikace hnojiva C-Drill

Pro vysokou přesnost a účinnost se hnojiva stále častěji aplikují během setí jako přihnojování pod botku. Umístěním v blízkosti osiva se mohou živiny rychle mobilizovat a mladá rostlina je může vstřebat. K pozdějšímu dosažení dobrých výnosů je nezbytný dobrý vývoj mladých plodin.

AMAZONE proto nabízí C-Drill, dodatečně instalovatelný systém aplikace hnojiva s objemem zásobníku 322 l pro D9 3000 Super a 450 l pro D9 4000 Super. Zásobník hnojiva secího stroje C-Drill je umístěn na vnější straně zásobníku na osivo stroje D9.



Současná aplikace osiva a hnojiva pomocí systému aplikace hnojiva C-Drill šetří počet přejezdů a může zvýšit výnosy.



Zásobník hnojiva montovaného systému aplikace hnojiva C-Drill je umístěn na vnější straně zásobníku na osivo D9 Super

Hnojivo je přesně dávkováno vlastní převodovkou Vario se samostatnou dávkovací jednotkou a je přiváděno do níže umístěných vývodů a připojuje se tryskami k dávkovanému osivu. Odtud se osivo a hnojivo přivádějí do systému botek a ukládají se společně ve výsevní drážce metodou single-shoot.

Vše se provádí při jednom přejezdu: příprava seťového lože, přihnojování pod botku a výsev. Tím se ušetří palivo a celý proces umožňuje vysoké využití živin. To díky lepším výnosům zvyšuje ziskovost.



Po dávkování se hnojivo přivádí tryskami do vývodů dávkovaného osiva

Typy: D9 Special nebo D9 Super



D9 Special

Secí stroj D9 se vyrábí s pracovní šířkou 2,5 a 3 m. Tento nesený secí stroj nabízený za přijatelnou cenu představuje atraktivní základní model v kvalitě AMAZONE. To znamená: přesnost dávkování a uložení osiva na nejvyšší úrovni – bez kompromisů. Velikost zásobníku D9 Special je 360 litrů nebo 450 litrů.

D9 Super

Secí stroj D9 Super se vyrábí s pracovním záběrem 3, 3,5 a 4 m. Velikost zásobníku modelu D9 Super se pohybuje od 600 litrů do maximálního objemu 1.380 litrů. Přítlak botky D9 Super se standardně nastavuje hydraulicky.





75 let secí techniky od společnosti AMAZONE

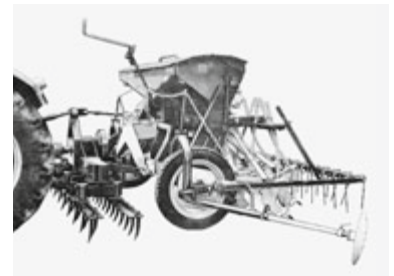
Více než zkušenosti

Profitujte z našich 75letých zkušeností se secí technikou! Společnost AMAZONE položila základy dnešní světové špičky v oblasti kombinované secí techniky konstrukcí a výrobou secího stroje D1 v roce 1949. Průkopnický vývoj, jako je výsevní váleček Elite, kombinace secího stroje D4 s rotačními branami a převodovka Vario dávkovacího systému D9, činí ze společnosti AMAZONE spolehlivého partnera pro perfektní výsev za všech podmínek.



1949

První secí stroj:
Secí stroj D1



1967

První moderní secí kombinace
s vibračními branami: Nesený secí
stroj RE-D4



Dnes

Současná generace mechanického
secího stroje D9

Technické údaje

nesený secí stroj D9

Typ	D9 2500 Special	D9 3000 Special	D9 3000 Super	D9 3500 Super	D9 4000 Super
Pracovní záběr ² (m)	2,50	3,00	3,00	3,50	4,00
Výkon traktoru od (kW/K)	44/60	44/60	44/60	55/75	55/75
Počet řádků - botka WS	15/21	18/25	18/25	21/29	24/33
Rozteč řádků - botka WS (cm)	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6
Počet řádků - botka RoTeC	15/17/21	18/21/25	18/21/25	21/25/29	24/29/33
Rozteč řádků - botka RoTeC (cm)	12,0/14,7/16,6	12,0/14,3/16,6	12,0/14,3/16,6	12,0/14,0/16,6	12,0/13,8/16,6
Objem zásobníku bez nastavby (l)	360	450	600	720	830
Objem zásobníku s nastavbou (l)	–	850	1.000	1.200	1.380
Hmotnost - botka WS ¹ (kg)	630	690	780	918	1.070
Hmotnost - botka RoTeC ¹ (kg)	710	760	850	1.010	1.180

¹ Hmotnost základního stroje s mechanickým nastavením přitlaku na botku, přesným zavlačovačem, znamenákem a řazením kolejších řádků

² Skutečný pracovní záběr se může v závislosti na typu botky lišit až o max. 3,2 cm

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.

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 pokud je na optimální výsev k dispozici jen málo času. 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 s celosvětovým pokrytím.

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. Kdykoliv nás budete potřebovat, servisní tým AMAZONE je tu stále pro vás. Disponujeme celoplošnou sítí kompetentních a optimálně proškolených prodejců a servisních techniků.

AMAZONE nabízí také intenzivní seznámení s obsluhou a ovládáním vašeho nového stroje přímo v terénu; toto zaškolení provede vyškolený člen týmu AMAZONE. Případně můžete využít „SmartLearning“ – interaktivní školení řidičů AMAZONE – a seznámit se s obsluhou stroje ještě před prvním použitím.

Přesný výsev od prvního metru.

Přednosti 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.

NOVÝ



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.
- ✓ Obratem ruky identifikujete ve vyobrazení správný díl.
- ✓ Sestavte si vlastní nákupní košík a poskytněte ho 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



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