

Swift Cultus Opus TopDown

VÄDERSTAD

Vynikající výsledky v hloubce

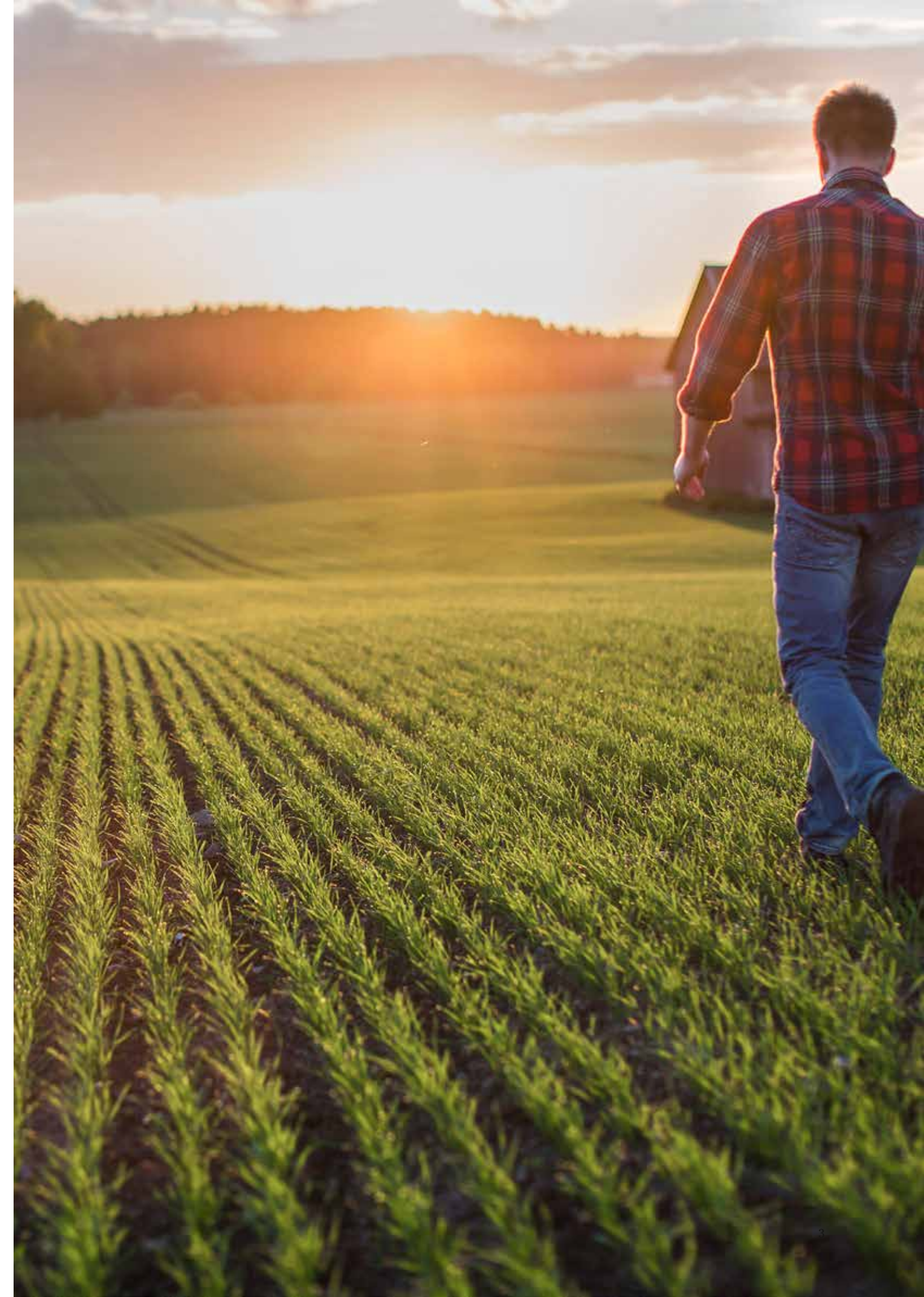




Where farming starts

Spolu se zemědělci na celém světě jsme po dobu posledních tří generací vytvářeli stroje, které přimějí každou zemědělskou půdu vydat veškerý její potenciál. Vysoce kvalitní secí stroje a nářadí na zpracování půdy Väderstad poskytují zemědělcům náskok tím, že zpracují více operací v kratším čase bez ztráty pracovního výkonu.

Společně dokážeme, že budete jako zemědělci ještě úspěšnější.



Vynikající výsledky v hloubce

Väderstad vám nabízí kultivátory pro hlubší zpracování půdy – Swift, Cultus, Opus a TopDown. V závislosti na modelu je maximální pracovní hloubka 20 cm až 30 cm. Kultivátory sdílejí stejné hlavní zásady zpracování půdy, avšak poskytují různá řešení, aby vyhověly požadavkům na jednotlivých farmách.







Kompletní sortiment pro hlubokou kultivaci

Radličky podle hloubky

Swift má vibrační radličku pracující do hloubky 20 cm, jež snižuje tahovou náročnost a náklady na rychle opotřebitelné díly. Cultus má radličku jištěnou pružinami s uvolňovací silou 450 kg pro udržení hloubky 25 cm. Opus a TopDown mají radličky s hydraulickým jištěním a uvolňovací silou 700 kg pro udržení pracovní hloubky 30 cm za všech podmínek.

Zkonstruovány pro všestrannost

Pro splnění různých zemědělských potřeb lze stroje vybavit širokým sortimentem hrotů a odhrnovaček. Konstrukce každé radličky představuje modulární systém umožňující rychlou výměnu a poskytující tak velkou všestrannost. Správnou volbou hrotů a odhrnovaček dokážete optimalizovat výsledky práce na svých polích, které zajistí nejlepší možné startovní podmínky pro příští plodinu.





Důležitost míchání

Radličkové kultivátory Väderstad jsou zkonstruované tak, aby intenzivním mícháním zajistily vynikající zpracování rostlinných zbytků. To je důležitá výhoda pro příští plodinu, kdy má každá rostlina stejné podmínky pro růst.



Jedinečná odhrnovačka MixIn

Všechny radličkové kultivátory Väderstad jsou vybavené unikátní odhrnovačkou MixIn. Odhrnovačka MixIn, jež je namontovaná bez přechodu k horní části hrotu, dramaticky posiluje operaci míchání stroje.

Zvyšuje účinek míchání na dvojnásobek

Odhrnovačka MixIn odhazuje materiál dopředu, nikoli nahoru, což je jinak obvyklý směr. Díky tomu materiál projde radličkou dvakrát, což zdvojnásobí intenzitu míchání jak do hloubky, tak podélně.

Podélné rozdělení

Pohyb dopředu poskytuje intenzivní podélné rozdělávání zbytků plodin. Míchání kompenzuje omezenou distribuci slámy za sklízecí mlátičkou. To zajišťuje stejné podmínky na celém poli a zvyšuje tak výnosový potenciál příští plodiny.

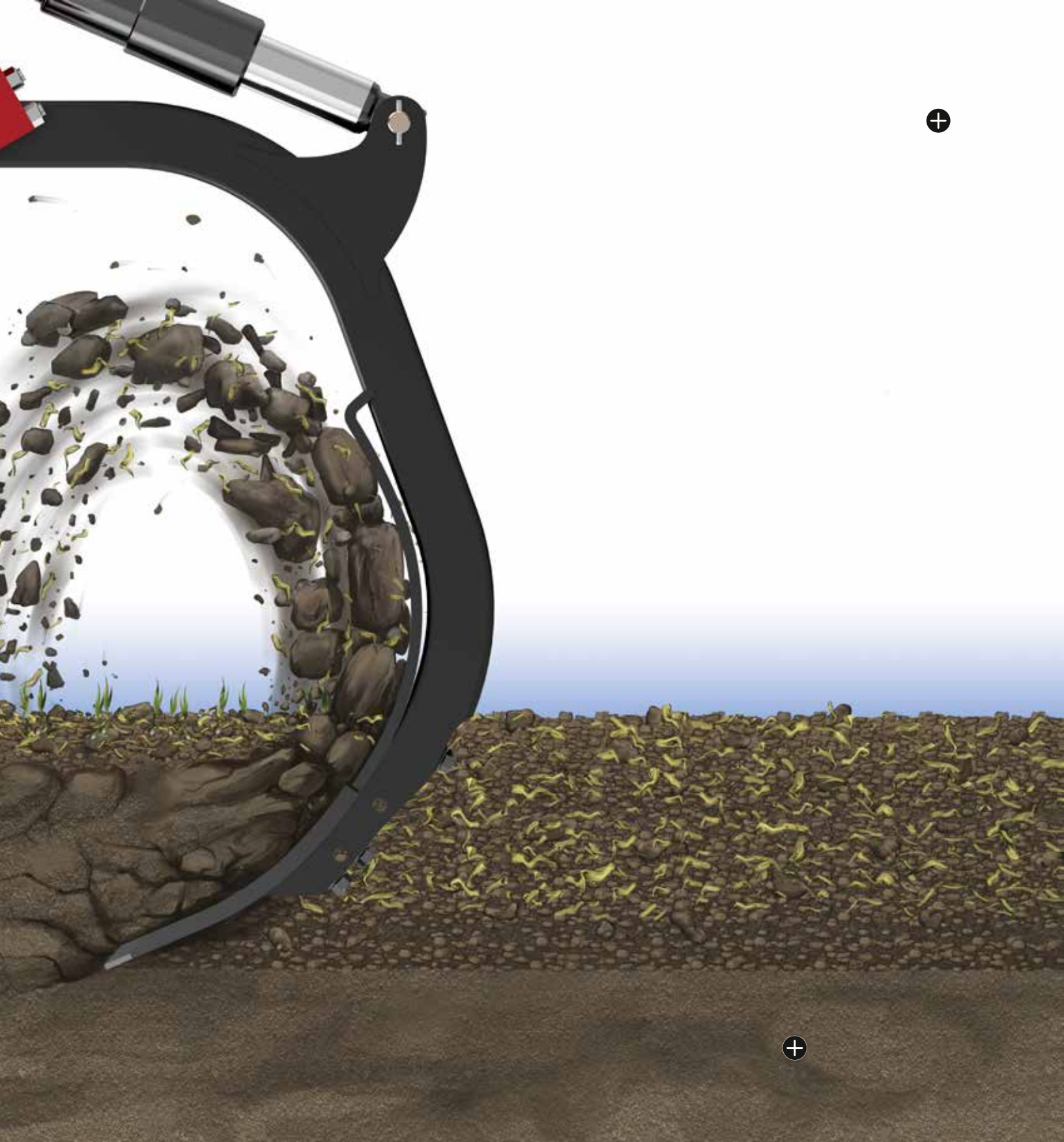
Míchání do hloubky

Tím, že odhrnovačka MixIn zdvojnásobí účinnost míchání, zajistí vynikající promíchání v celé pracovní hloubce stroje. To znamená, že kultivátor využívá veškeré výhody každého centimetru své pracovní hloubky. Ve srovnání s tradičním kultivátorem to v mnoha případech znamená, že lze zmenšit pracovní hloubku bez ohrožení výsledků. Odhrnovačka MixIn šetří naftu a zlepšuje výsledky míchání na poli.



Velká urovňovací účinnost

Intenzivním pohybem zeminy dopředu se urovňají nerovné části pole jako například stopy kol. Urovňáním ve stejném přejezdu s operací kultivace se snižuje potřeba dalších urovňovacích přejezdů na poli.



Minimalizuje hroudy

V těžké půdě úhel odhozu účinně narušuje průtok zeminy a zanechává půdu dobře rozdrobenou. To zlepšuje výsledky a ušetří další přípravu setového lůžka.

Zvýšené míchání se stejnými náklady na palivo

Odhrnovačka MixIn je dostupná v několika šířkách. Když stroj vybavíte odhrnovačkou větší šířky, než jakou má zvolený hrot, zvýší se účinek míchání při nezměněných nákladech na palivo.

Všestranný a vynikající

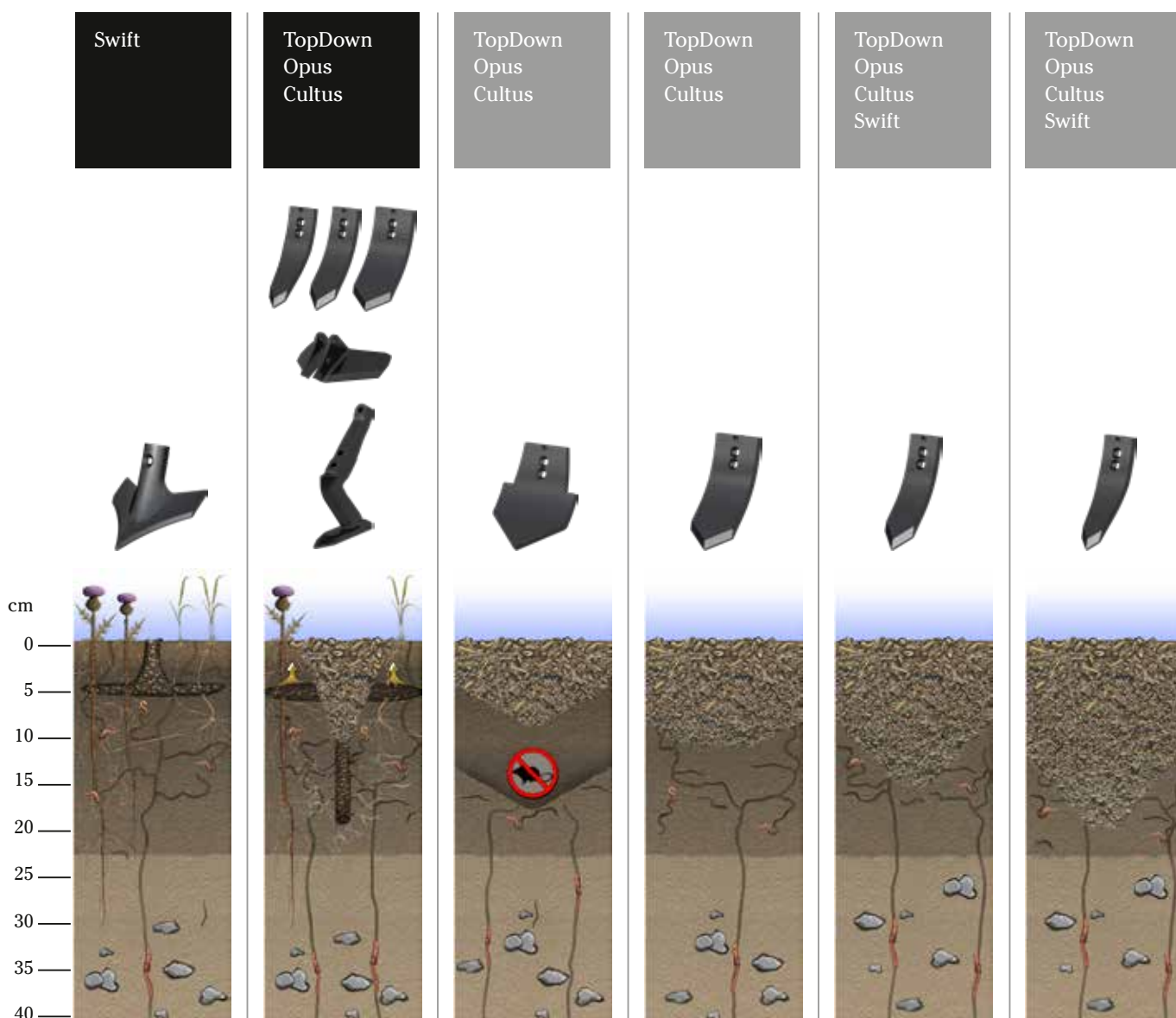
Každý rok na poli představuje jiné výzvy. Aby se kultivátor přizpůsobil měnícím se podmínkám, musí být všestranný. Stroj vybavený hroty optimálními pro daný úkol poskytuje vynikající výsledky práce a minimalizuje spotřebu paliva.



Hroty podle požadavků

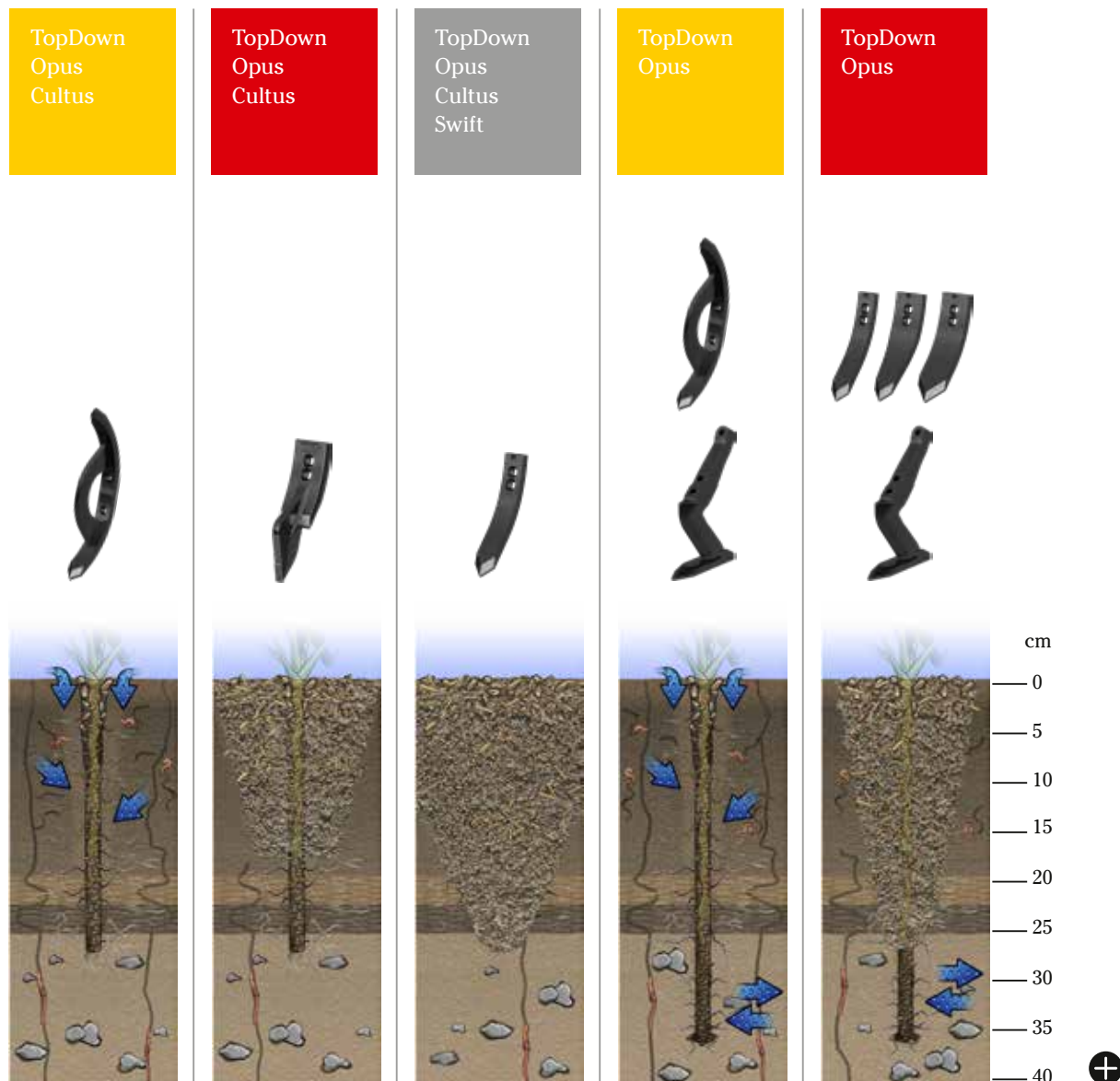
Väderstad nabízí široký sortiment hrotů různých vlastností od pracovního záběru 50 mm do 300 mm. To umožňuje úpravu stroje na míru úkolů prováděných za různých podmínek na poli.

Krájecí hroty
 Míchací hroty
 Drolicí hroty
 Drolicí a míchací hroty



Výroba dílů Väderstad

Aby společnost Väderstad nic neponechala náhodě, vyrábí hroty, odhrnovačky, kotouče a půdní pěchy ve svém vlastním výrobním závodě ve Švédsku. Můžeme tedy zaručit, že každá klíčová součást stroje je vyrobena podle téže filozofie špičkových výrobků. To je v průmyslu zemědělských strojů jedinečné.



Marathon



Ekonomická a agronomická volba

Marathon je název řady tvrdokovových hrotů Väderstad. Hrot z tvrdého kovu má až desetkrát delší životnost ve srovnání se standardním hrotem. Nejdůležitější je, že poskytuje několik agronomických výhod.

Časový aspekt

Hroty Marathon zajišťují, že můžete pracovat na poli déle a využít optimální počasí pro produktivní práci. Během sezony nebudete muset hroty vyměňovat, což může být v některých letech rozhodující.

Zachování hloubky a míchání

Protože špičky hrotů jsou z tvrdého kovu, zachovávají perfektní pracovní hloubku po celou dobu životnosti hrotu. Další výhodou je, že také množství promíchaného materiálu zůstává stejné.



Zahnutý tvrdokov zvyšuje odolnost proti kamenům

Tvrdokovový materiál hrotu Marathon obepíná jeho špičku. To poskytuje velmi silnou základnu, na níž jsou síly odklány dvěma směry, což hroty činí velmi odolnými proti kamenům. Další výhodou je ochrana hrotu proti opotřebení odspodu, což by jinak mohlo vést k prasknutí tvrdokovu.

Pěch podle půdy

Na kultivátorech s následným utužením je pro perfektní výsledky práce podstatný půdní pěch. Pro maximalizaci výkonu byste měli věnovat velkou pozornost výběru typu pěchu podle půdních podmínek.





Utuzení v celé hloubce

Cílem pěchu kultivátoru je opětovné utužení v celé hloubce. Tím se eliminují kapsy a obnoví kapilarita po celé pracovní hloubce kultivátoru. To budoucím plodinám umožní vynikající přístup k půdní vlhkosti a zvýší tak jejich výnosový potenciál.

1

Důležitost hmotnosti, agresivity a pokrytí

Spojením hmotnosti, agresivity a pokrytí pěchu se dosahuje utužení v celé hloubce. Hmotnost pěchu určuje aplikovaný přítlak. Zvýšením agresivity profilu pěchu se hmotnost soustředí na menší plochu, což zlepšuje schopnost pěchu přenášet váhu směrem dolů.

Pokrytí pěchu definuje jeho schopnost rozložit tlak rovnoměrně po celém pracovním záběru stroje.

2

Berte v úvahu

Styčný povrch důležitý na lehčí půdě

Aby nedocházelo k nahnování a nedostatečnému udržování hloubky, musí se pěch pohybovat po povrchu půdy. Těžší půda má vyšší únosnost než lehčí půda. To znamená, že lehčí půda vyžaduje větší styčnou plochu mezi pěchem a půdou, zatímco těžší půda dovoluje užší styčnou plochu. Při volbě pěchu pro podmínky lehčí půdy je nutno vzít v úvahu styčný povrch pěchu.

Těžší půda vyžaduje agresivitu

Tím, že aplikuje vyšší hmotnosti na úzké segmenty, má vysoce agresivní pěch větší schopnost utužit půdu v hloubce. To je rozhodující pro utužení v celé hloubce v těžších půdách. Další výhodou přináší skutečnost, že agresivní profil pěchu minimalizuje hroudy a zajišťuje tím velmi jemnou ornici. To znamená, že na těžších půdách je nutná maximální agresivita pěchu.



Double SteelRunner

- Vysoké pokrytí
- Vysoká agresivita
- Střední styčná plocha
- Vysoká hmotnost

Dvojitý ocelový pěch za sebou zanechává utužený povrch odolný proti povětrnostním vlivům. Škrabky udržují čistý pěch. Průměr pěchu: 600 mm



Single SteelRunner

- Vysoké pokrytí
- Vysoká agresivita
- Úzká styčná plocha
- Vysoká hmotnost

Ocelový pěch s agresivním profilem. Škrabky udržují čistý pěch. Průměr pěchu: 600 mm*



RubberRunner

- Vysoké pokrytí
- Nízká agresivita
- Velká styčná plocha
- Vysoká hmotnost

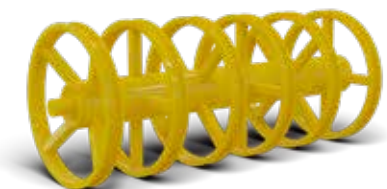
Přezový pěch s malým nahrnováním. U tažených strojů je možná přeprava pěchu po silnici. Přiléhající škrabky udržují čistý pěch. Průměr pěchu: 600 mm



Double SoilRunner

- Střední pokrytí
- Nízká agresivita
- Velká styčná plocha
- Střední hmotnost

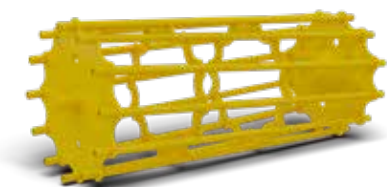
Dvojitý pěch s profilem tvaru U umožňuje práci zeminy proti zemině a zanechává tak otevřený povrch. Průměr pěchu: 580 mm



Single SoilRunner

- Nízké pokrytí
- Nízká agresivita
- Střední styčná plocha
- Nízká hmotnost

Pěch s profilem tvaru U umožňuje práci zeminy proti zemině a zanechává tak otevřený povrch. Průměr pěchu: 580 mm



CageRunner

- Nízké pokrytí
- Nízká agresivita
- Velká styčná plocha
- Nízká hmotnost

Prutový pěch se schopností drolení. Průměr pěchu: 600 mm

* Cultus 300-350: 550 mm



Ušetřete přejezdy s BioDrillem

S malým přídatným secím strojem BioDrill budete moci v jednom přejezdu se zpracováním půdy sít drobnosemenné rostliny, jako je například řepka nebo meziplodiny. BioDrill zajišťuje přesné setí a současně šetří přejezdy na poli.



Přesné řízení radarovou jednotkou

BioDrill je vybavený přesným, radarovou jednotkou řízeným dávkovacím systémem zajišťujícím rovnoměrnou distribuci v celém pracovním záběru. Tato přesnost je plně srovnatelná s plnohodnotným secím strojem, což je důležité při malých výsevcích nebo setí směsí meziplodin s různými velikostmi semen.



Přesný výsledek setí

BioDrill 360, nasazený na širších modelech kultivátorů, je vybavený výkonným hydraulickým ventilátorem umožňujícím rovnoměrné rozdělování velkých množství osiva v širokém pracovním záběru. Výkonný ventilátor zajišťuje, že výsledek setí zůstává konstantní za všech podmínek na poli.

Swift 400-870

Swift 400-870 je tažený radličkový kultivátor zkonstruovaný pro práci špičkové úrovně v mokřích i suchých letech. Těžíte z mohutné konstrukce, jež se dokáže vypořádat s velkým množstvím zbytků plodin. Důsledkem malé rozteče radliček je intenzivní míchání a rovnoměrný výsledek práce.



Rozsah pracovních záběrů modelů této řady výrobků je 4,0 až 8,7 metru.

Vibrující radličky

Radličky Swift účinně míchají do pracovní hloubky 20 cm. Protože radlička vibruje s frekvencí až stokrát za sekundu, vytváří velmi jemnou zeminu. Další výhoda vychází ze skutečnosti, že důsledkem vibrací je menší opotřebení hrotů, snížení provozních nákladů a doby strávené údržbou. Radlička Swift je jedinečná svojí pevností, a proto na ni poskytujeme tříletou záruku.

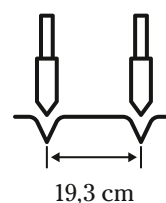
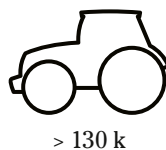
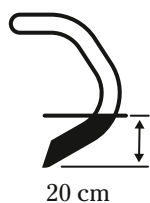
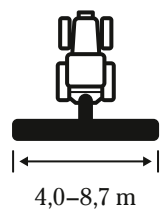
Jedinečná konstrukce rámu

Na každé nápravě jsou dvě radličky – jedna před ní a druhá za ní. Tato konstrukce umožňuje rozteč radliček pouhých 19,3 cm, která zajišťuje intenzivní míchání

v celém pracovním záběru. Jedinečná konstrukce stroje Swift zajišťuje jeho nízkou hmotnost, ze které vyplývá minimální tahová náročnost. Plovoucí křídla na větších modelech Swift udržují konstantní hloubku i v kopcovitém terénu.

Nastavení hloubky z kabiny

Na velké, zřetelné stupnici se jasně zobrazuje pracovní hloubka, která se nastavuje hydraulicky za jízdy z kabiny. To řidiči umožňuje přizpůsobit výsledek práce různým půdním typům nebo měnícím se podmínkám na poli.



Vysoká výkonnost a nízká tahová náročnost



Vibrující radličky Swift zajišťují intenzivní míchání do pracovní hloubky 20 cm.



Aby řidič dokázal přizpůsobit stroj měnícím se půdním podmínkám, může upravit za jízdy s milimetrovou přesností intenzitu hydraulické urovnávací jednotky.

Cultus 300-400

Tří- až čtyřmetrový radličkový kultivátor Cultus 300-400 má výkonné radličky pracující do hloubky 25 cm. Těžíte z rámu mohutné konstrukce poskytujícího pozoruhodný míchací výkon. Cultus je ideální kultivátor pro ty, kdo hledají vysokou pracovní kvalitu, výkonnost a trvanlivost.



Velmi účinné radličky

Radlička Cultus je navržena na vysoký výkon po celou dlouhou dobu životnosti. Cultus má velmi účinné jištění radliček při najetí na kámen používající horizontálně namontované dvojité pružiny s uvolňovací silou 450 kg, a dokáže tak zachovat stále stejnou pracovní hloubku. Masivní samostavitelná středová součást pružiny používající kuželová pouzdra upevňovacích šroubů poskytuje radličkám vynikající trvanlivost. Dvojitá pružina brání pronikání mechanických rázů do rámu; výsledkem je několikanásobné prodloužení životnosti.

Rám zkonstruovaný pro vysokou průchodnost

Cultus má tři silné nápravy a rozteč radliček 30 cm. To spolu se světlou výškou poskytuje maximální průchodnost a kapacitu. Rozložení radliček zajišťuje

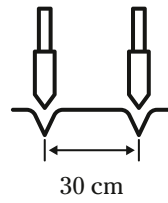
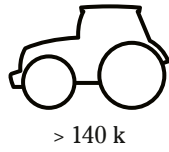
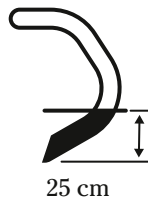
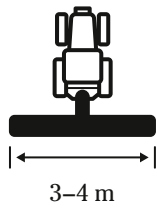
dále velmi dobré míchání posklizňových zbytků a brání shrnování slámy do řádků.

Veškeré ovládání z kabiny

Cultus dokáže zpracovat půdu do hloubky 25 cm, pracuje však velmi dobře i při mělké kultivaci. Pro získání plné kontroly se pracovní hloubka všech nesených verzí ovládá hydraulicky z kabiny. To ze stroje Cultus dělá všestranný a přesný kultivátor na proměnlivých typech půdy.

Vysoce všestranný Cultus

V závislosti na nutnosti opětovného utužení a rozložení hmotnosti lze Cultus dodat jako nesený stroj stejně jako přívěsný stroj vybavený pryžovým pěchem RubberRunner.



Nesené půdní
pěchy



Single SteelRunner



Single SoilRunner



RubberRunner



CageRunner

Tažené
pěchy



RubberRunner

Intenzivní kultivace



Cultus 300-400 je dostupný buď jako tažený, nebo jako nesený stroj.



Radlička Cultus dokáže pracovat s vysokým výkonem do pracovní hloubky 25 cm.

Opus 400-700

Opus 400-700 je výkonný a všestranný tažený radličkový kultivátor s působivou kapacitou. Dokáže si poradit s velkými množstvími posklizňových zbytků a současně má rozumnou tahovou náročnost.



Mimořádně výkonné radličky

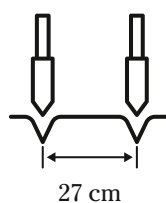
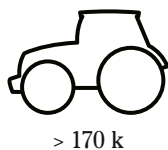
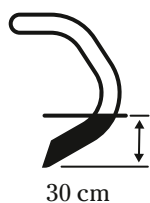
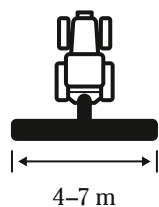
Opus je vybavený robustními radličkami, které míchají a kypří půdu do pracovní hloubky 30 cm. Radličky mají hydraulické jištění při najetí na kámen, které lze nastavit na uvolňovací sílu až 700 kg. Díky této vysoké uvolňovací síle radliček a jejich hrotům tvořícím půdu dokáže Opus udržovat konstantní pracovní hloubku za všech podmínek na poli.

Robustní rám

Rám je zkonstruovaný pro náročné použití za těžkých podmínek. Má tři nápravy a rozteč radliček 27 cm, jež zajišťuje intenzivní zpracování půdy a dobrou průchodnost. Těžký radličkový kultivátor Opus je postavený na silném rámu, který vydrží vysoké namáhání, což prodlužuje jeho životnost.

Vždy urovnané pole

Urovnávací jednotky jsou namontované na paralelogramu, což udržuje správný pracovní úhel ve všech hloubkách. Aby řidič dokázal přizpůsobit stroj měnícím se půdním podmínkám, může upravit za jízdy s milimetrovou přesností intenzitu hydraulické urovnávací jednotky.



Pěchy



Single SteelRunner



Double SteelRunner



Double SoilRunner

Výkon a všestrannost



Uprostřed stroje umístěná nosná kola usnadňují přepravu stroje Opus a poskytují mu malý poloměr otáčení na souvratích.



Výkonné radličky Opus mají jištění při najetí na kámen s uvolňovací silou až 700 kg. To zajišťuje udržování pracovní hloubky až 30 cm.

TopDown 300-900

TopDown 300-900 je vysoce intenzivní víceúčelový kultivátor provádějící jak úplné mělké zpracování, tak hlubokou kultivaci v jednom jediném přejezdu. Díky tomu, že TopDown přizpůsobuje výsledek práce různým podmínkám na poli, poskytuje nepřekonatelný výkon.



TopDown redukuje přejezdy, zachovává půdní vlhkost, zvyšuje kapacitu a snižuje náklady na založení porostu.

Několik operací v jednom přejezdu

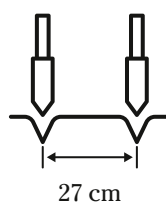
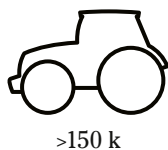
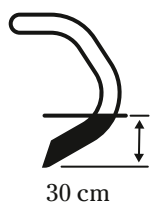
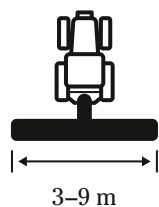
TopDown je víceúčelový kultivátor spojující do jednoho stroje intenzivní kotoučový kultivátor s robustním třinápravovým radličkovým kultivátorem. Kotouče v rozteči 12,5 cm na individuálně zavěšených ramenech vytvářejí jemnou ornici krájením a mícháním svrchní vrstvy půdy. Radličky s roztečí 27 cm pak zeminu nakypří a zamíchají se zbytky plodin do pracovní hloubky 30 cm. Ve dvou finálních pracovních krocích pak urovnávací jednotka a pěch práci dokončí a zajistí urovnaný a plně utužený povrch.

Vysoce kvalitní kotouče

Kotouče vysoké kvality se vyrábějí ze speciálně tvrzené švédské oceli V-55. Kotouče intenzivně řezou a míchají zeminu a zbytky plodin. Pro přizpůsobení měnícím se půdním podmínkám lze z kabiny za jízdy změnit intenzitu práce kotoučů. Díky svému kuželovitému tvaru udržují kotouče stejný pracovní úhel vůči půdě nezávisle na opotřebení nebo pracovní hloubce.

Účinné míchání a kypření

S roztečí radliček 27 cm TopDown intenzivně míchá a kypří půdu do hloubky 30 cm. Systém jištění při najetí na kámen s uvolňovací silou 700 kg udržuje správnou pracovní hloubku za všech podmínek a přispívá tím k rovnoměrnému růstu plodin.



Kotouče



Kotouč 450 mm



TrueCut 470 mm

Pěchy



Single SteelRunner



Double SteelRunner



Double SoilRunner

Nepřekonatelný výkon



Díky provádění několika operací naráz dokáže TopDown vytvořit dobré seťové lůžko v jednom přejezdu.



TopDown 300-700 se skládá na přepravní šířku 3 metry, zatímco širší TopDown 900 na 5 metrů.

Příslušenství



Tažná oj a tažné oko

K dispozici jsou tyto možnosti: tažné oko 40/50 mm, kulový závěs 80 mm, kulové tažné oko 42/51/71 mm.



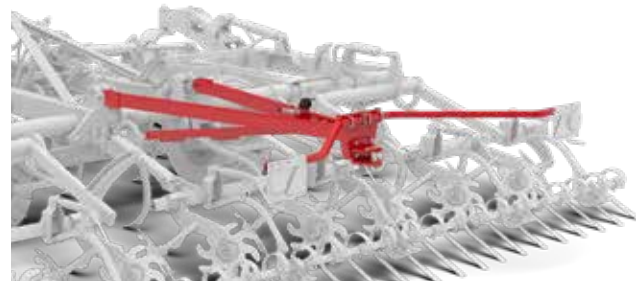
Tažná oj

Tažná oj kat. 2 nebo 3 s tuhým nebo hydraulickým horním ramenem. Pro Swift 400-440.



Tažná oj

Tažná oj s tažným okem a hydraulickým horním ramenem. Pro Swift 560-870.



Zadní tažná oj pro přídatná zařízení

Zadní tažná oj umožňující připojení válce za kultivátor. Pro Swift 400-870.



Zavlačovací brány

Zavlačovací brány, které rozdělují větší shluky zeminy na povrch. Pro Swift 400-870.



Kypřič s výborným urovnáváním

Prsty kypřiče urovnávají pole a mírně je utuží. Pro Swift 400-870.



BioDrill 180-250

BioDrill 180-250 pro drobná semena a meziplodiny.
Pro Cultus 300-400 a TopDown 300.



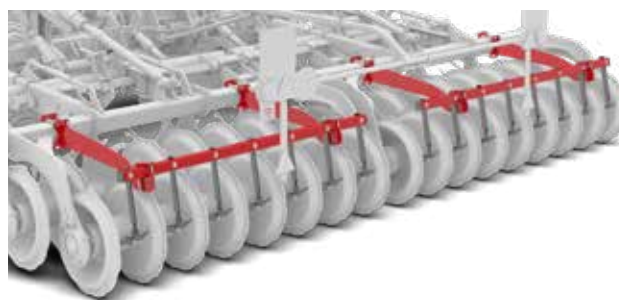
BioDrill 360

BioDrill 360 pro drobná semena a meziplodiny.
Pro Swift 400-720, Opus 400-700 a TopDown 400-900.



Souprava pro hnojení

Souprava pro hnojení s nastavitelnou hloubkou ukládání.
Pro Opus 400-700 a TopDown 300-900.



Škrabky pro dvojitý SteelRunner

Škrabky udržující dvojitý pěch SteelRunner čistý za vlhka. Pro Opus 400-700 a TopDown 300-700.



Secí hubice

Secí hubice pro řádkový výsev souběžně s kultivátorem.
Pro Opus 400-700 a TopDown 400-700.

	SW 400	SW 440	SW 560	SW 640
Pracovní záběr (m)	4.05	4.44	5.60	6.36
Přepravní šířka (m)	3,0	3,0	3,0	3,0
Přepravní výška (m)	2,8	3,0	3,6	3,4
Základní hmotnost (kg)	2900	3000	3500	4500
Počet radliček	21	23	29	33
Rozteč radliček (cm)	19,3	19,3	19,3	19,3
Rozměr kol	520/50-17	520/50-17	520/50-17	520/50-17
Nastavení hloubky	hydraulické	hydraulické	hydraulické	hydraulické
Požadavky na hydrauliku	4 DA	4 DA	4 DA	4 DA
Tahová náročnost od (k)	130	140	170	190

	SW 720	SW 870
Pracovní záběr (m)	7.14	8.69
Přepravní šířka (m)	3,0	3,0
Přepravní výška (m)	3,7	4,0
Základní hmotnost (kg)	4600	5100
Počet radliček	37	45
Rozteč radliček (cm)	19,3	19,3
Rozměr kol	520/50-17	520/50-17
Nastavení hloubky	hydraulické	hydraulické
Požadavky na hydrauliku	4 DA	4 DA
Tahová náročnost od (k)	220	260

	CS 300	CS 350	CS 400
Pracovní záběr (m)	3.0	3.5	4.0
Přepravní šířka (m)	3.0	3.5	4.0
Přepravní výška (m)	1.8	1.8	1.8
*Hmotnost s pěchem RubberRunner (kg)	2100/2400	2300/2600	-/2800
*Hmotnost s pěchem CageRunner (kg)	1800/-	1900/-	-
*Hmotnost s pěchem Single SteelRunner (kg)	2100/-	2300/-	-
Hmotnost s pěchem Single SoilRunner (kg)	1800/-	1900/-	2200/-
Počet radliček	10	12	13
Rozteč radliček (cm)	30	30	30
Rozměr kol	-/7.00-15	-/7.00-15	7.00-15
Požadavky na hydrauliku	1 DA	1 DA	1 DA
Tahová náročnost od (k)	120	140	160

* TBZ/tažený
DA=dvojčinný

	OS 400	OS 500	OS 600	OS 700
Pracovní záběr (m)	3,75	4,75	5,75	6,75
Šířka pěchu (m)	4,0	5,0	6,0	7,0
Přepravní šířka (m)	3,0	3,0	3,0	3,0
Přepravní výška (m)	2,7	3,2	3,6	4,0
Základní hmotnost (kg)	4990	5450	7240	8260
Hmotnost s pěchem Single SteelRunner (kg)	5600	6200	8400	9000
Hmotnost s pěchem Double SoilRunner (kg)	5200	5600	7900	8500
Hmotnost s dvojitým pěchem SteelRunner (kg)	6000	6300	8600	9200
Počet radliček	14	18	22	26
Rozteč radliček (cm)	27	27	27	27
Rozměr kol	520/50-17	520/50-17	560/45-22.5	560/45-22.5
Požadavky na hydrauliku	3 DA	3 DA	3 DA	3 DA
Tahová náročnost od (k)	170	210	270	320

	TD 300	TD 400	TD 500	TD 600
Pracovní záběr (m)	2,65	3,75	4,8	5,75
Šířka pěchu (m)	3,0	4,0	5,0	6,0
Přepravní šířka (m)	3,0	3,0	3,0	3,0
Přepravní výška (m)	1,9	2,7	3,2	3,6
Základní hmotnost (kg)	4200	6000	6800	8900
Hmotnost s pěchem Single SteelRunner (kg)	4400	6200	7000	9100
Hmotnost s pěchem Double SoilRunner (kg)	4000	5800	6500	8100
Hmotnost s pěchem Double SteelRunner (kg)	4400	6400	7100	8900
*Počet kotoučů	22	30	38	46
Počet radliček	10	14	18	22
Rozteč radliček (cm)	27	27	27	27
Rozměr kol	520/50-17	520/50-17	520/50-17	560/45-22.5
Požadavky na hydrauliku	4 DA	4 DA	4 DA	4 DA
Tahová náročnost od (k)	150	200	250	300

	TD 700	TD 900
Pracovní záběr (m)	6,75	9,10
Šířka pěchu (m)	7,0	9,0
Přepravní šířka (m)	3,0	5,0
Přepravní výška (m)	4,0	4,0
Hmotnost s pěchem Single SteelRunner (kg)	9900	13200
Hmotnost s pěchem Double SoilRunner (kg)	8700	-
Hmotnost s pěchem Double SteelRunner (kg)	9700	-
*Počet kotoučů	54	72
Počet radliček	26	35
Rozteč radliček (cm)	27	27
Rozměr kol	560/45-22.5	620/50-22.5
Požadavky na hydrauliku	4 DA	4 DA
Tahová náročnost od (k)	350	400

* Počet kotoučů na předním nářadí
DA=dvojčinný

Více uvidíte s Rozšířenou realitou!

Při použití aplikace „Väderstad AR“ na svém chytrém telefonu nebo tabletu můžete vdechnout život obsahu této brožury. Aplikace „Väderstad AR“ je dostupná ke stažení zdarma v Apple App Store nebo Google Play Store. Používá se snadno. Prostě otevřete aplikaci Väderstad AR a namířte kameru na jeden ze spouštěčů v této brožuře!



Tam, kde vidíte spouštěč AR, je skrytý dostupný obsah.



Where farming starts