

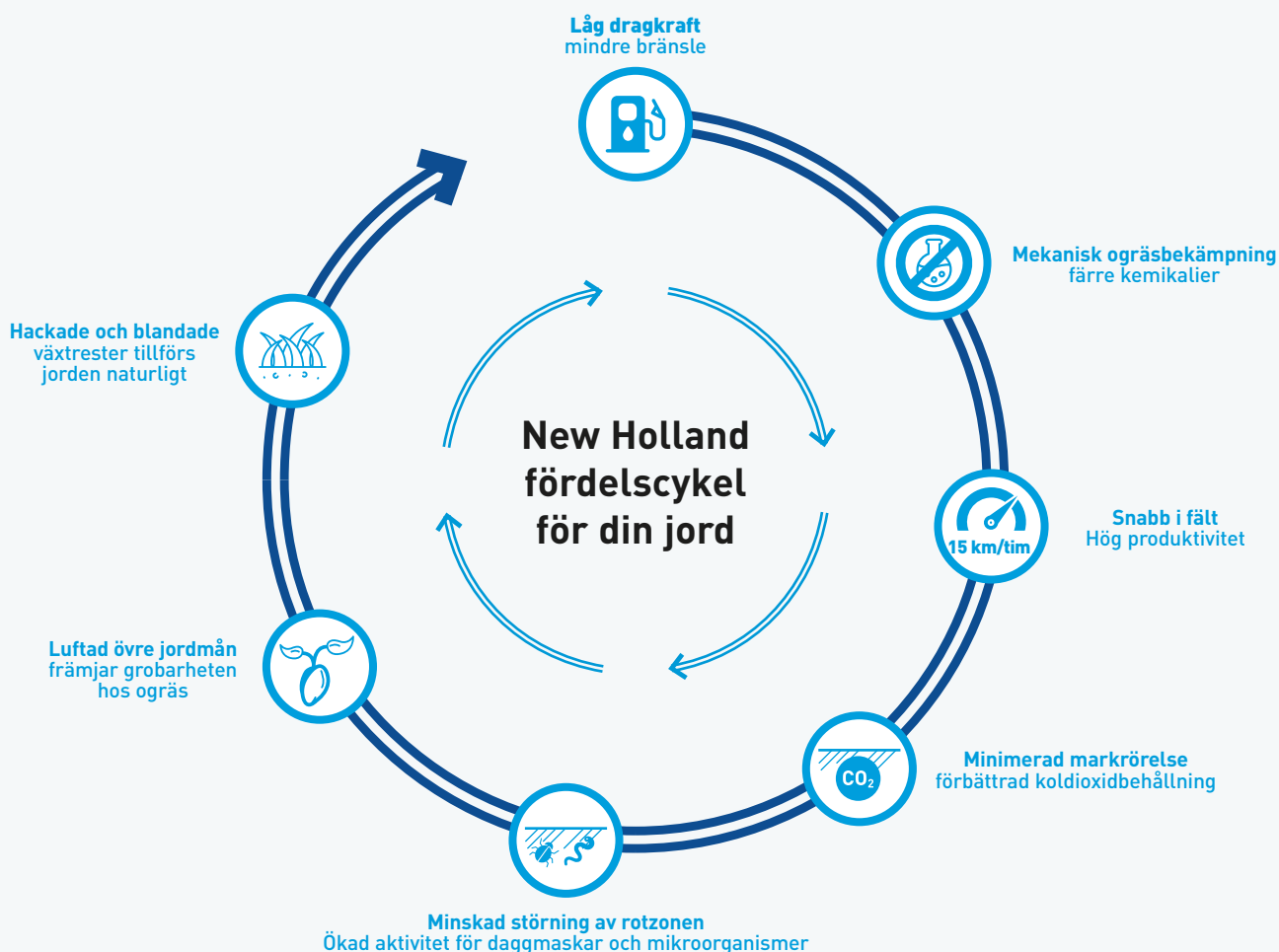
SDM OCH SDH KOMPAKTA TALLRIKSKULTIVATORER



Konstruerad för att förbättra din jord.

Förutom beprövade miljövinster är markhälsan nyckeln till produktivitet och hållbar lönsamhet. Det finns ett antal system som kan användas för att bidra till en god markhälsa, där stubbkultivering har ökat i popularitet tack vare konstruktionsframstegen för utvecklingen av kultivatorer. New Holland SDM och SDH kompakta tallrikskultivatorer utgör en del av dessa framsteg. New Holland Medium-Duty SDM och Heavy-Duty SDH tallrikskultivatorer är utvecklade för att möta de olika kraven från jordbrukare med blandad verksamhet och fodergröds- och rotväxtproducenter och erbjuder enorm mångsidighet. SDM- och SDH-tallrikar är konstruerade för att ge utmärkta prestanda i olika jordar och under varierande arbetsförhållanden. De kombinerar driftsekonomi med hög produktivitet. Viktiga användningsområden är stubbkultivering, anhopningskontroll, hantering av övervintrad stubb, sekundär kultivering, hantering av växtrester, jordutjämning efter skörd och såbäddsberedning.





Varför välja en tallrikskultivator...?

Tallrikskultivatorer är lämpliga för användning på alla typer av jordar och har ett antal fördelar:

- **Växtrester.** Tallrikar hackar och blandar växtrester i den översta jordmånen utan att störa jorden längre ner
- **Fuktbevarande i rotzonen.** Genom att minimera markstörningen kan bearbetningen med tallrikar bidra till att bevara fukt genom att lämna jorden under den odlade ytan ostörd
- **Förbered såbädden.** Jordar som kultiverats med grunda tallrikar är luftade och kan ge en idealisk såbädd för ett stort antal jordtyper
- **Minskad dragkraft.** Tallrikskultivatorer har ett lägre dragkraftsbehov, vilket minskar bränsleförbrukningen och gör att mer mark kan bearbetas vid högre arbetshastigheter
- **Skydd av rotzonen.** En tallrikskultivator blandar ner växtrester på ett grundare djup i den övre jordmånen, vilket gör att jorden längre ner förblir ostörd
- **Arbeta med naturen.** Grund tallrikskultivering luftar den övre jordmånen och blandar ner organiskt material som ger näring åt maskar och andra nyttiga jordorganismer





... varför välja New Holland?

Tallrikskultivatorer har utvecklats och New Holland SDM Medium och SDH Heavy-Duty-modeller uppfylla efterfrågan på prisvärda, högpresterande och mångsidiga kultivatorer. New Hollands kultivatorer är utformade för att arbeta på en rad olika jordar under mycket varierande förhållanden och fördelarna är bland annat:

- **Enklare val.** Två distinkta serier, med ett urval av modeller som är anpassade till den tillgängliga traktorkraften. Välj endast modellen för dina viktigaste jordtyper, arbetsbredd och din önskade bakre vält så är det klart
- **Enkel konfiguration.** Enkla justeringar gör att du snabbt och noggrant kan välja arbetsdjup. Det finns inga komplicerade inställningar att komma ihåg
- **Robust.** Höghållfast stålchassi, robusta tallriksfästen, underhållsfria lager och egenvikt för effektiv tallriksinträngning
- **Effektivitet.** Tallriksvinkeln är avvägd mellan att förbättra jorden och blanda in växtrester och minskad dragkraft
- **Beprövad i fält.** Utvecklad efter omfattande användning på en rad olika jordar, under olika förhållanden och efter alla viktiga typer av grödor
- **Överträffad New Holland återförsäljarsupport**



Serie	SDM						SDH		
	300 R	400	500	500 T	600 T	700 T	300 R	500 T	600 T
Arbetsbredd (cm)	300	400	500	500	600	700	300	500	600
Rekommenderad effekt (hk)	100–110	120–160	150–200	160–220	200–260	240–320	140–170	220–280	260–360
Tallriksdiameter (mm)	520	520	520	520	520	520	610	610	610
Arbetsdjup (cm)	3–10						6–12		

R = styr, buren, T = bogserad



SDM – grund bearbetning under skiftande förhållanden

New Holland SDM Medium-Duty tallrikskultivatorer finns i arbetsbredder från 3,0 m till 7,0 m, främst avsedda för jordbrukare med lättare jordar eller där det finns ett mindre behov av att blanda ner stora volymer av växtrester från markytan. SDM-kultivatorerna är utrustade med tandade konkava tallrikar som fästs på kultivatorchassit via ett underhållsfritt, tyst fyrpunktsgummifäste, och är konstruerade för att fungera korrekt på djup mellan 3 cm och 10 cm.

De tandemmonterade tallrikarna med diametern 520 mm har tillräckligt utrymme för att blanda och ner lättare växtrester, ogräs och använda material i den övre jordmånen. På både burna och bogserade modeller finns ett urval av vältar för en mängd olika jordtyper. De bogserade kultivatorerna SDM 500 T, 600 T och 700 T kan utrustas med frontmonterade bladvältar eller marknivelleringsplattor. Bladvältar är framtagna för att effektivt hacka tätt ogräs, täckgrödor eller majsstjälkar framför tallrikarna; bladvältarna har hydraulisk djupreglering och kan höjas upp från marken när de inte behövs. Den hydrauliska främre nivelleringsplattan är idealisk för arbete i plöjd mark och jämnar ut klumpar och fyller håligheter för att åstadkomma en jämn yta för de efterföljande tallrikarna.



SDH – djupare bearbetning, tyngre jordar, högre andel växtrester

New Holland SDH Heavy-Duty kultivatorer finns i burna versioner med arbetsbredden 3,0 m eller bogserade versioner med 5,0 m eller 6,0 m och är utrustade med tandade tallrikar med diametern 610 mm. SDH-modellerna kan bearbeta djup mellan 6 cm och 12 cm och är lämpliga för användning på alla jordtyper.

En nyckelfunktion hos dessa modeller är de extremt robusta tallriksfästena med 80 x 20 mm C-fjädrar. De tillåter upp till 200 mm vertikala rörelser och upp till 50 mm rörelse i sidled. Under arbetet gör den här 3D-flexibiliteten att en enskild tallrik kan köra upp och över stora stenar utan att påverka arbetsdjupet för de intilliggande enheterna. Detta säkerställer ett konstant arbetsdjup över kultivatorns hela arbetsbredd. Dessutom gör tallriksfjädringen att de vibrerar under arbetet, vilket förbättrar prestanda under krävande förhållanden.

SDH-modellerna är utvecklade för att tillgodose behoven hos jordbrukare som har till uppgift att blanda ner tunga täckgrödor, majsstubb eller använda material som gårdsgödsel, slam eller rötrester i matjorden och erbjuds med ett urval av bakre vältar.

New Holland SDM Medium-Duty tallrikskultivatorer: respekterar dina jordar och din budget.

New Holland Medium-Duty SDM kompakta tallrikskultivatorer är tillgängliga med modeller från 3,0 m till 7,0 m arbetsbredd som passar både stora och små gårdar. Den burna SDM 300 R kan användas bakom en traktor på endast 100 hk med sin enkla konstruktion och installation för ekonomiska och lättillgängliga prestanda. Den bredaste modellen, den bogserade SDM 700 T, är avsedd att användas bakom traktorer på mellan 240 hk och 320 hk. Med låg dragkraft i förhållande till arbetsbredden, tack vare den grunda, konkava tallriksformen, brett tallriksavstånd på 250 mm för god frigång för växtrester och låg lateral jordkastning även vid arbetshastigheter på upp till 15 km/tim, levererar alla modeller höga arbetshastigheter som ger minskad bränsleförbrukning.



SDM – burna styva och fällbara modeller

New Holland SDM helburna modeller finns i 3 m SDM 300 R styv konstruktion och SDM 400 4 m och SDM 500 5 m fällbara konfigurationer. På alla fällbara SDM-modeller trycksätts vingarna för att bibehålla styvhet och jämnt arbetsdjup och bibehålla kontinuerlig vikt på varje tallrik, när de är utfällda.



Grunda konkava tallrikar

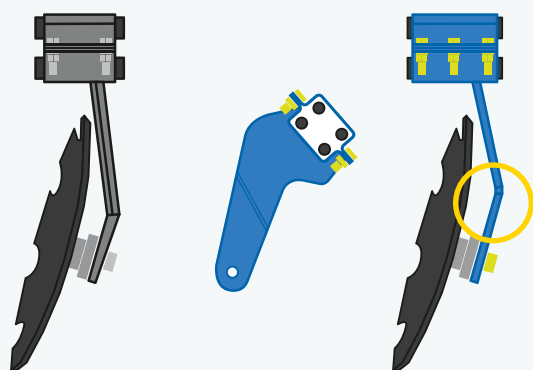
Med sin grunda konkava utformning ger tallrikarna på New Holland SDM kultivatorer viktiga fördelar jämfört med mer traditionella konstruktioner:

- Förbättrad inträngning i hårda, torra jordar
- Minskad risk för att jord fastnar i tallriken
- Minskad lateral jordkastning.
- Arbetar med högre hastighet utan att kompromissa med nivelleringen

SDM T – bogserade modeller

New Holland SDM 500 T, SDM 600 T och SDM 700 T bogserade modeller erbjuder arbetsbredder på 5,0 m, 6,0 m och 7,0 m. Dragbommen CAT 3 fästs på traktorns lyftarmar via det svängbara mittstycket; transporthjulens centrala läge minskar kultivatorns totala längd. De fällbara yttre vingarna trycksätts under arbetet för att säkerställa en jämn djupreglering. På vändtegen dras den bakre välten ned för att höja kultivatorn för snabbare svängar och genom att fördela kultivatorns vikt över hela bredden ökar maskinens stabilitet och markpackningen reduceras kraftigt.





Konkurrent

New Holland SDM

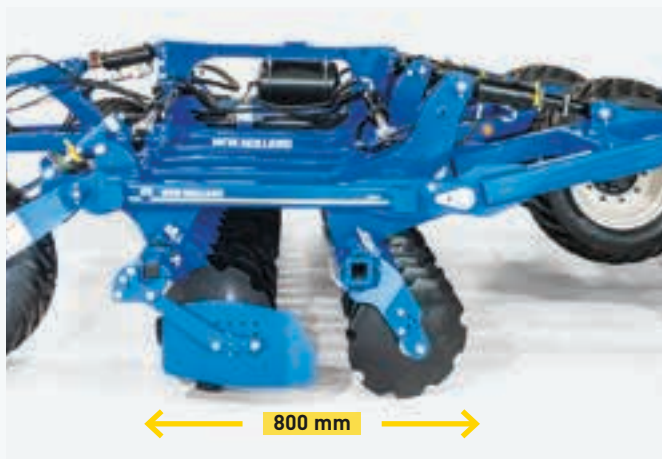
Unik tallriksarm

- SDM-modellerna har en unik utformning av tallriksarmen som ger extra utrymme för växtrester
- Till skillnad från konkurrenternas konstruktion är SDM-armen utformad för att ge maximalt utrymme mellan tallriken och armen
- Fjädringen via det beprövade tysta gummblockssystemet tillåter en vertikal rörelse på 10 cm
- Armenheten är fixerad med sex bultar
- SDM har en tallrik per arm för maximal konturföljning och robusthet
- 17 graders lutning vid arbete och 7 graders vertikal tallriksvinkel garanterar en aggressiv blandning



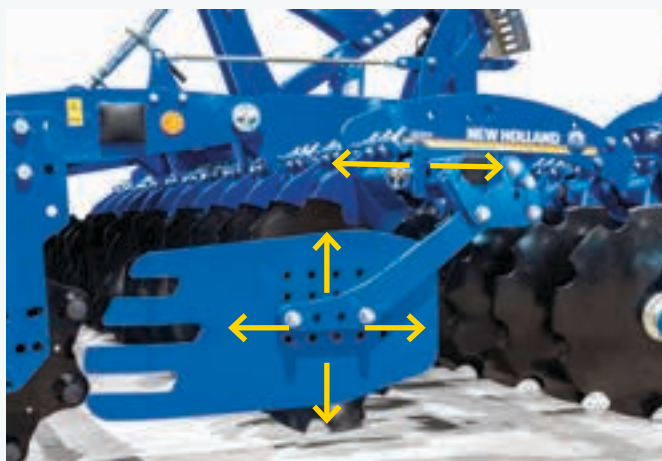
Underhållsfria lager

- Underhållsfria lager för maximal drifttid
- Helt förseglad och skyddad
- Branschledande lager används för ökad livslängd



Ram med hög frigång

- SDM-kultivatorer har en öppen konstruktion med smal profil och generös ramfrigång och 800 mm tallriksradavstånd
- Flödet av växtrester är oavbrutet, vilket ger mindre risk för att rester ansamlas och blockerar
- Snabbare körhastigheter är möjliga i situationer med höga resthalter
- Mindre ideala förhållanden är lättare att hantera



Justerbara sidopaneler

- Jordavledningspaneler styr jordkastningen från de yttre tallrikarna för att lämna en kvalitetsyta efter varje kördrag
- Pinnskåror tillåter jord att passera och förhindrar igensättning
- Tredimensionell justering för att passa alla jordtyper och förhållanden
- Stödarmen kan ställas in på flytlägen eller fasta lägen

New Holland SDM Medium-Duty-tallrikskultivatorer: det rätta redskapet för din verksamhet.

New Holland SDM Medium-Duty-tallrikskultivatorer erbjuds med ett urval av bakre vältrar. Detta gör det möjligt att anpassa kultivatorn till olika jordtyper. Beroende på modellen kan du välja mellan mekanisk eller hydraulisk djupreglering, men enkelinstallation är alltid standard. En viktig egenskap hos dessa SDM-Medium-Duty-tallrikskultivatorer är hur de kan arbeta med grunda arbetsdjup och i hög hastighet.

Detta gör det möjligt för föraren att minimera påverkan på markstrukturen; höga arbetshastigheter som gör att kultivatorn kan arbeta snabbt på kort tid. När förhållandena är rätt är det enkelt ta ut dessa prisvärda kultivatorer fältet för att få jobbet gjort snabbt och ekonomiskt.



Varierande förhållanden efter skörden kan försvåra bearbetningen. Med en New Holland SDM-kultivator kan stubb och sterila såbäddar bearbetas på djupet för att blanda ner olika mängder växtrester, inklusive majsstubb. Genom att endast bearbeta ytjorden störs inte den djupare jordmånen. Detta har många agronomiska och kostnadsbesparande fördelar.



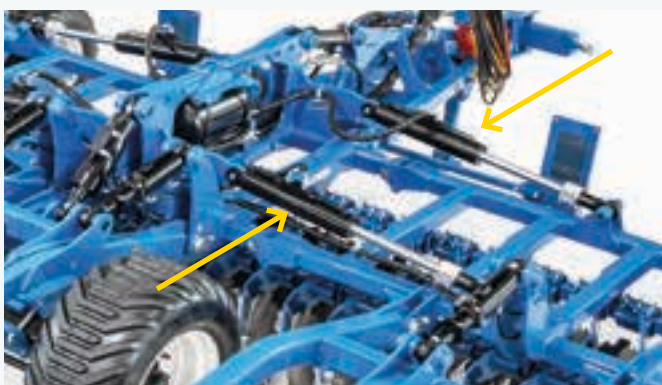
Synlig djupreglering

- Alla burna SDM-modeller har en djupmätare som är synlig från hytten
- Djupregleringen på burna modell sker via en mekanisk spännskruv eller hydraulcylinder
- SDM-arbetsdjupet varierar från 3 cm till 10 cm noggrannhet



Svängbara ledhjul

- De främre djupregleringshjulen är tillval på bogserade modeller
- Konsekvent och repeterbart arbetsdjup kan uppnås på de bredare modellerna upp till 7 m
- Graderade ramavståndsklämmor säkerställer att hjulen är inställda på önskad höjd



Jämnt tryck

- Fällbara modeller har trycksatta vingar när de är i arbete
- Konstant djupreglering och inträngning garanteras
- Ramens egenvikt bidrar också till att upprätthålla ett effektivt tryck på varje tallrik över hela arbetsbredden



SDM T djupreglering

- SDM 500 T, 600 T och 700 T har hydraulisk djupjustering som standard på den bakre välten
- Det är möjligt att justera arbetsdjupet under körning
- Traktorns bakre redskapslyft reglerar djupet på maskinens främre del genom att ställa in dragstångens höjd



Variabel vältposition

- Alla burna SDM-modeller har en justerbar bakre vältmonteringsposition
- Avståndet mellan den bakre välten och tallrikarna kan varieras med 14 cm



Främre redskap

- Alla SDM T bogserade modeller kan utrustas med en bladvält eller främre nivelleringsstång som tillval
- Bladvälten är konstruerad för att slå omkull stående täckgrödor och majsstubb och hacka materialet framför tallrikarna för bättre nerblandning
- Den främre nivelleringsstången jämnar ut klumpar och fyller håligheter i plöjd mark framför tallrikarna

New Holland SDH Heavy-Duty-tallrikskultivatorer: minskad jordbearbetning, långsiktig nytta.

Med modeller från 3,0 m till 6,0 m arbetsbredd representerar New Holland SDH Heavy-Duty-tallrikskultivatorer en enkel men modern metod för hållbar odling. Konstruerade för att arbeta på skonsamma djup på 6 till 12 cm, finns det ett urval av tre modeller: den helt burna SDH 300 R och den bogserade SDH 500 T och 600 T. Alla är utrustade med stora, konkava tallrikar med en diameter på 610 mm och aggressiv lutningsvinkel för effektiv nerblandning och inträngning. Arbets hastigheter på upp till 15 km/tim kan uppnås utan att kompromissa med nivelleringen eller nerblandningen av växtrester.

Den burna SDH 300 R kan användas bakom en traktor på endast 140 hk med sin enkla konstruktion och installation för ekonomiska och lättillgängliga prestanda. Den bredaste modellen, den bogserade SDH 600 T, är avsedd att användas bakom traktorer på mellan 260 hk och 360 hk.

En viktig fördel med New Hollands tallrikskultivatorer är deras låga dragkraft i förhållande till arbetsbredden. Detta i kombination med ett brett tallriksavstånd på 250 mm för god frigång för växtrester säkerställer att alla modeller kan nå höga arbets hastigheter för minskad bränsleförbrukning.

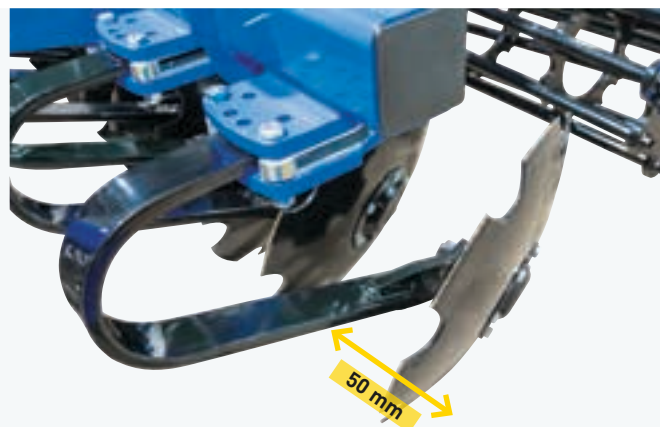


Ta hand om din mest värdefulla tillgång – jorden

Förmågan att hacka och blandaväxtrester i hela arbetsdjupet är en viktig agronomisk fördel med en SDH-kultivator. Att lufta, blanda och föra ner organiskt material i de översta få centimetrarna av jordmånen bidrar till att förbättra markhälsan. Även organisk materialfördelning främjar aktiviteten hos mikroorganismer och maskar, så att växtrester bryts ner snabbare inom rotzonen. Den totala markhälsan förbättras också eftersom markens naturliga struktur under den kultiverade ytan inte störs.

Växtrester blandas ner i ett enda kördrag

En kombination av individuell 3D-tallriksfjädring och generös ram- och mellanchassifrigång gör att SDH-modellerna kan arbeta utan att bli igensatta under de mest krävande förhållandena. I ett enda kördrag kan hackningen från tallrikarna gör så att stora mängder rester blandas ner och tallrikarnas lyft- och blandningsrörelse bidrar till att blanda ner materialet i den bearbetade jorden.



Unik C-fjädring

- Alla SDH-kultivatortallrikar är monterade på en tallriksarm med en kraftig C-fjäder
- C-formen är robust och styv men ger tillräckligt med rörelse för att hantera tuffa förhållanden och hinder
- C-fjädrarna gör att tallrikarna kan röra sig 200 mm i vertikal led och upp till 50 mm i sidled för situationer med tunga växtrester
- Den vibrerande 3D-fjädern skyddar navet och tallriken mot kollision med stenar och hinder
- De vibrationer som produceras bidrar till att bryta ner jorden och blanda ner resterna



SDH 300 R

- SDH 300 R har en helt buren, styv ramkonstruktion med 3 m arbetsbredd
- Den har samma 610 mm tallrikar som de bredare bogserade SDH-modellerna och 6–12 cm arbetsdjup
- Effektbehovet 140 hk eller mer och arbetshastigheten är upp till 15 km/tim
- Den kraftiga ramen och redskapets egenvikt bidrar till inträngningen i hårda jordar
- Hydrauliskt fällbara yttertallrikar minskar transportbredden till under 3 m

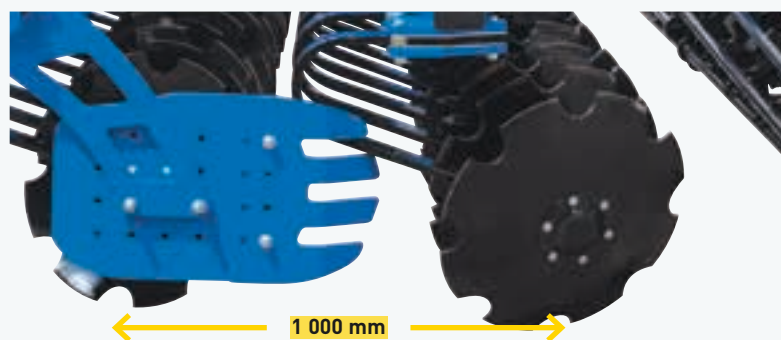


SDH T bogserade modeller

- SDH 500 T och 600 T finns med arbetsbredden 5 m och 6 m
- Höga arbetsvolymen är möjliga vid hastigheter upp till 15 km/tim över varierande jordar och förhållanden
- Svängbart mittstycke och CAT 3-lyftarmsanslutning garanterar utmärkt manövrerbarhet
- Vid vändteggsvängar sänks bakhjulen ned för att snabbt höja maskinen ut ur raden



Tunga växtrester, ogräs eller använda material kan, när de blandas in i den övre jordmån, vara till nytta för den övergripande markhälsan. Det viktiga är att blanda ner material i jorden på nivåer där aeroba förhållanden främjar nedbrytning och maskaktivitet. Även om du känner till detta i teorin, är det inte alltid lätt att genomföra det i fält. Med SDH-tallrikskultivatorer är formen och avståndet på de 610 mm tandade tallrikarna aggressiv. I kombination med en hög vikt per tallrik för effektiv inträngning i även torra och hårda jordar, kan SDH-kultivatorer ge utmärkta resultat med minskad risk för igensättning tack vare breda avstånd över hela arbetsbredden.



Aggressiva tallrikar

- Stora aggressiva 610 mm härdade djupa konkava tallrikar klarar tunga rester och majsrester med lätthet
- Varje tallrik har 8 tänder för aggressiv inträngning i hårda jordar och för att rotera i svåra förhållanden
- **22°** lutning under arbete och **10°** vertikal förskjutning för maximal inblandningseffekt
- 25 cm avstånd mellan varje tallrik för obehindrat materialflöde under extrema förhållanden

Öppen ramkonstruktion

- Generöst utrymme på 1 000 mm mellan tallriksraderna säkerställer obehindrat materialflöde
- Massiv frigång på 700 mm under ramen i kombination med 200 mm vertikala tallriksrörelser klarar klumpar och hinder med lätthet
- Avståndet mellan tallriken och välten tillåter hög hastighet framåt utan att välta



Underhållsfria lager

- 100 % underhållsfria lager från Cultihub
- Robust design med Duo-Cone-tätningar och oljebadsmörjning
- Dubbel snedställning säkerställer högre kontaktyta mellan lagerkulorna och huset för smidig körning
- En stor testmaskin kördes på över 10 000 ha under extrema förhållanden utan att tallrikslagren krävde något underhåll



Justerbara sidopaneler

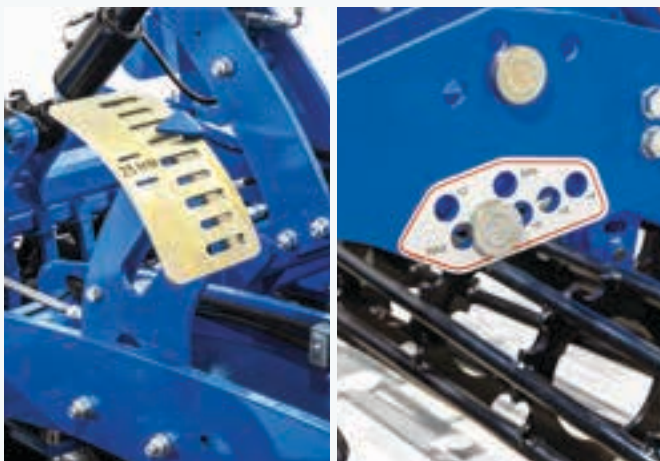
- Sidopanelerna behåller jorden inom arbetsområdet för att lämna en kvalitetsyta utan åsar mellan kördragen
- Rektangulär konstruktion fångar all jord som kastas från tallriken och kan justeras i flera riktningar
- Armen är monterad på tyst blockgummiupphängning för att smidigt följa konturer samtidigt som den får en viss styvhet
- Pinnluckor tillåter visst jordspill för att undvika igensättningar under svåra förhållanden



Garanterad kvalitetsyta

Trycksatta vingar på de bogserade modellerna SDH 500 T och SDH 600 T säkerställer:

- Exakt konturföljning tack vare 200 mm rörelseområde för varje tallrik
- Nivelleringsegenskaperna äventyras inte och den justerbara yttertallriken ser till att inga åsar eller fåror lämnas mellan kördragen



Enkel djupreglering

- SDH 300 R djupreglering ställs in genom att reglera den bakre välthöjden hydrauliskt från hytten
- En väl synlig skala låter föraren hela tiden se arbetsdjupet
- Enkelt stift-/hålsystem används för att ställa in arbetsdjupet på SDH T-modellerna
- Redskapet lyfts upp från marken genom att transporthjulen sänks och stiften ställs i önskad höjd
- Traktorns lyft tar hand om den främre djupregleringen

New Holland kompakta tallrikskultivatorer: konsekvent djupreglering. Tillförlitlig markhantering.

SDH-tallrikskultivatorer är byggda för att möjliggöra snabb drift i hastigheter på upp till 15 km/tim. Detta kan uppnås tack vare ett antal konstruktiva funktioner. Dessa inkluderar kraftiga lager som stöder tallrikarna med diametern 610 mm, robust oberoende tallriksfjädring och en stark ram med hög frigång för att säkerställa en minskad risk för igensättning under extrema förhållanden. Robustheten hos SDH-kultivatorer är en del av produktutvecklingen. New Holland arbetar med jordbrukare och markexperter för att säkerställa att hela SDM- och SDH-sortimentet kan bidra till att förbättra markhanteringen. Genom att enbart bearbeta den övre jordmånen förhindrar tallrikskultivatorerna att jorden längre ner störs, men de kan fortfarande arbeta på ett djup som är tillräckligt för att blanda ner stora mängder växtrester, utjämnar markytan och förbättra ytluftningen för att främja aktiviteten hos maskar och mikroorganismer. Tallrikarna kan också bidra till att främja grobarheten för ogräs och spillda frön.



Arbeta med rätt djup

När SDH-kultivatorerna konfigureras lönar det sig att titta på jorden i rotzonen både före och efter ett kördrag. Detta tillvägagångssätt gör det möjligt att ställa in arbetsdjupet för att optimera nerblandningen samtidigt som strukturen på jorden bevaras längre ner i rotzonsprofilen. Stubbkultivering bidrar till att stimulerar dagmaskaktiviteten.



Generös hjulstorlek

SDM T och SDH T har stora 500/45 R22.5-däck, är utrustade med tryckluftsbromsar som tillval och är konstruerade för att klara transporthastigheter på upp till 40 km/tim.



Ribbvält

- Ihåliga rör ger bra nedbrytning och utjämning på lätta jordar
- Vältpositionen kan flyttas 14 cm för att förskjuta vikten framåt
- SDM har en ribbvält med diametern 450 mm
- SDH har en ribbvält med diametern 550 mm



Ringvält

- Ringvälten med diametern 600 mm är extremt mångsidig och tillgänglig för burna och bogserade SDH & SDM-modeller
- Den är väl lämpad att arbeta under alla förhållanden och klarar även konsolidering av våta tunga jordar
- Utformad för att lämna ett mjukt ytskikt, med ett mer konsoliderat skikt därunder
- Fjädrande skrapor mellan ringarna minskar igensättningen
- Jorden konsolideras inte mellan ringarna så att fukt lätt kan rinna genom den bearbetade jorden
- Ringvälten lämnar en idealisk yta för övervintrad mark



Enkla och dubbla U-vältar

- SDM och SDH bogserade kultivatorer kan utrustas med en 560 mm dubbel U-vält
- Den dubbla U-välten är ett mångsidigt universalredskap som passar en mängd olika jordar och har utmärkt bärförmåga
- U-ringarna fylls med jord och skapar en jord-mot-jordkontakt som förhindrar att det skapas en ytskorpa
- SDM- och SDH-burna modeller kan monteras med en enkel U-vält



Dubbel ribbvält

- SDH T bogserade modeller kan utrustas med en svängbar dubbel ribbvält som är lämplig för tyngre jordar
- Den främre välten på 460 mm består av åtta ihåliga rör, den bakre enheten på 430 mm har fasta fyrkantsstänger
- Vältarna roterar med olika hastigheter och ger en mer aggressiv krossning och finare lutning
- Svängfunktionen gör att välten kan följa konturer och upprätthålla en konsekvent konsolidering

Vältar	300 R	400	500	500 T	600 T	700 T
SDM	Ringvält Ribbvält Enkel U-vält	Ringvält Ribbvält Enkel U-vält	Ringvält Ribbvält Enkel U-vält	Ringvält Dubbel U-vält	Ringvält Dubbel U-vält	Ringvält Dubbel U-vält

Vältar	300 R	500 T	600 T
SDH	Ringvält Ribbvält Enkel U-vält	Ringvält Dubbel ribbvält Dubbel U-vält	Ringvält Dubbel ribbvält Dubbel U-vält

Serie	SDM						SDH		
	300 R	400	500	500 T	600 T	700 T	300 R	500 T	600 T
Arbetsbredd (cm)	300	400	500	500	600	700	300	500	600
Rekommenderat arbetsdjup (cm)	3-10	3-10	3-10	3-10	3-10	3-10	6-12	6-12	6-12
Antal tallrikar	24	32	40	40	48	54	24	40	48
Tallriksdiameter (mm)	520	520	520	520	520	520	610	610	610
Framhjul	-	-	-	○	○	○	-	-	-
Typ av bakre vält	Ring/ribb/ enkel U-vält	Ring/ribb/ enkel U-vält	Ring/ribb/ enkel U-vält	Ring/dubbel U	Ring/dubbel U	Ring/dubbel U	Ring/ribb/ enkel U-vält	Ring/ribb/ dubbel U-vält	Ring/dubbel ribb/dubbel U-vält
Främre bladvält	-	-	-	○	○	○	-	-	-
Justerbar nivelleringsstång	-	-	-	○	○	○	-	-	-
Lyft storlek (CAT)	II & IIIN	IIIN	IIIN	III	III	III	IIIN	III	III
Rekommenderad effekt (hk)	100-110	120-160	150-200	160-220	200-260	240-320	140-170	220-280	260-360
Hydr. krav	-	1 DA	1 DA	4 DA	4 DA	4 DA	N/A	2 DA	2 DA
Vikt (kg)	1 665*	2 690*	3 065*	5 335**	5 880**	6 050**	2 350*	6 470***	6 870***

* Ribbvält
** Dubbel U-vält
*** Dubbel ribbvält

Modeller märkta med R har en fast ram, modeller utan bokstavsmärkning har en hydrauliskt fällbar ram, T representerar bogserade och hydrauliskt fällbara modeller

● Standard ○ Tillval - Inte tillgängligt



www.newholland.com



Kontakta din New Holland-återförsäljare för ytterligare information!

* Samtal till Top Service är gratis. Vissa europeiska operatörer kan dock ta ut en avgift om samtalet sker från en mobiltelefon. Vänligen vänd er till er telefonoperatör för information om eventuella avgifter innan ni ringer. Använd numret 00800 64 111 111 för att kontakta oss om ni ringer från en fast telefon, ringer ni från en mobiltelefon är numret 020 1408162.

Uppgifter som anges i denna broschyr är ungefärliga. De modeller som beskrivs här kan ändras utan meddelande från tillverkaren. Ritningar och foton kan avse utrustning som antingen är tillval eller avsedd för andra länder. Kontakta våra återförsäljare för mer information. Publicerat av New Holland Brand Communications. BTS Adv. - Tryckt i Italien - 03/22 - (Turin) - 215005/S00