

Pick-up rive

MERGE MAXX 760 - 950 - 1090



www.kuhn.com



be strong, be **KUHN**



MERGE MAXX

760

950

1090

RIVEARBEJDE PÅ EN ANDEN MÅDE



MERGE MAXX modellerne er yderst alsidige maskiner. De samler skånsomt og effektivt alle typer afgrøde op, så næringsværdien bevares bedst muligt. To uafhængige pick-up bånd giver to forskellige arbejdsbredder i enkeltskårsindstilling og i "centerskår"-indstilling.

MANGE MULIGHEDER

Fra græs til lucerne, helsæd eller hø, biogasplanter, halm fra korn eller raps - denne maskine samler afgrøden effektivt op og lægger et flot skår i den valgte konfiguration.

YDELSE I STOR SKALA

MERGE MAXX 950 og 1090 er optimale maskiner til maskinstationer og store bedrifter, der er afhængige af høj effektivitet og stor kapacitet under foderhøsten. Med arbejdsbredder op til 9,50 m og 11 m kan der samles op til 20 eller 30 m afgrøde sammen til ensartede skår, så den efterfølgende maskine kan øge arbejds hastigheden med op til 3 km/t*. MERGE MAXX 760 er særligt velegnet til landbrug med kvæg, der ønsker en mere produktiv maskine.

HOLD NÆRINGSVÆRDIEN HØJ OG FORURENINGEN LAV

Hvordan virker en pick-up rive? Foderet skubbes ikke over jorden, men samles op hvor det blev skårlagt. Det har flere fordele: Mindre tab af blade og potentielt mindre forurening med jord og sten i foderet. Efter båndet har lagt skåret, kan det samles op igen for sammenlægning til et stort skår. Dette er en effektiv måde at reducere omkostningerne på, når der arbejdes på store arealer. Færre antal skår = bedre udnyttelse af de store snittere.



De vigtigste tekniske data:

	MERGE MAXX 760	MERGE MAXX 950	MERGE MAXX 1090
Arbejdsbredde (m)	5,50 til 7,50 m	7,50 til 9,50 m	9,00 til 11,00 m
Transportbredde (m)	3,00 m		
Antal pick-up bånd	2		
Pick-up og træk af bånd	Hydraulisk		

*Afhængigt af forholdene

SÅ MANGE MULIGHEDER UDEN AT GÅ PÅ KOMPROMIS MED KVALITETEN:

MERGE MAXX pick-up riverne har otte forskellige muligheder for placering af skåret.

Den kan levere følgende:

- Opsamling af alle typer afgrøde: let eller tungt, langt eller kort (midlertidige eller permanente græsmarker, halm eller helsæd, blandsæd, hø etc...).
- Tilpasning til forskellige høstmaskiner: 1 m skår til pressere og ensilagevogne og op til 2,20 m for snittervogne. Lægning af centralt skår med indstillelig bredde, sideskår med forskellig bredde eller en kombination med centralt og sideskår samtidigt.
- Nem tilpasning til forskellige markfaconer.



Centralt skår

Der er afstand mellem de to pick-up enheder.

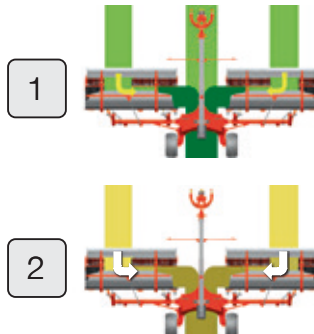
Båndet fører afgrøden til midten af maskinen.

Der lægges et centralt skår af 8 til 10 m afgrøde:

- Ideelt med en tripel kombination **1**.

- Eller for opsamling af to halmskår fra en mejetærsker med snitbredde på 7/7,50 m **2**.

Skårbredden kan tilpasses den efterfølgende maskines bredde ved at indstille afstanden mellem pick-up enhederne.



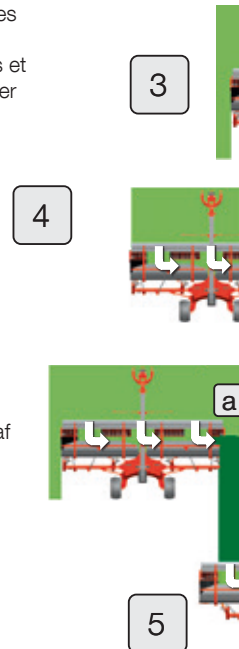
20 til 30 m

Hvis pick-up enhederne bringes tæt på hinanden og båndene kører i samme retning, lægges et enkelt skår enten til venstre eller højre for maskinen **3**. Om nødvendigt kan afgrøden lægges på et allerede revet område.

Ved små mængder afgrøde kan flere sammenrevne skår lægges sammen til et skår fra 20 til 30 m skårlagt flade **4**.

Få det bedste fra begge verdner med en kombination af side- og centerskår **5**.

- Første kørsel hvor skåret lægges til højre **a**.
- Derefter lægges skåret til venstre **b**.
- Til sidst lægges de to skår sammen til ét **c**.



PICK-UP ENHEDEN

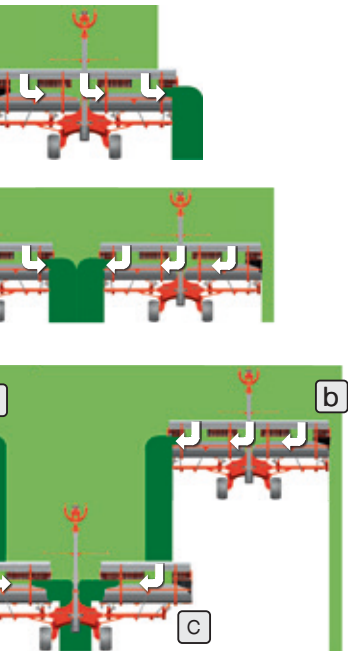
Pick-up og skårskærm med skårrulle

Kvaliteten af opsamlingen og ensartetheden er direkte forbundet med designet af denne enhed. I kombination med skårskærmen, sørger skårbøjlen, den nederste valse og 5 rækker fjedre for en perfekt opsamling og overførsel til båndet. **Skårskærmen er essentiel for at maskinen kan lægge ensartede skår.**





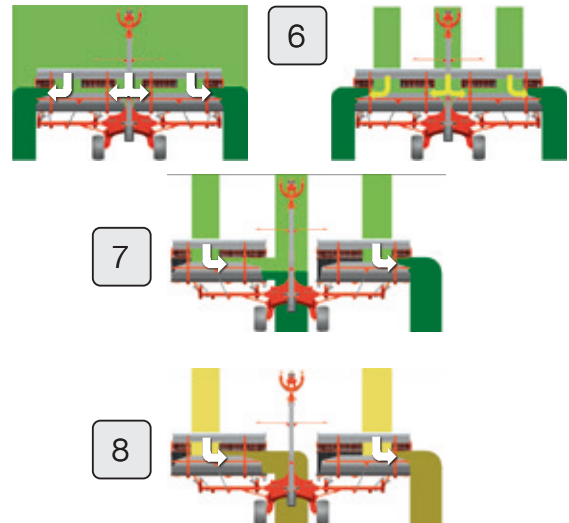
i et skår



Hvis afgrøden er tung

Et enkelt skår kan være for stor en muldfuld for den efterfølgende maskine, når den skal holde en konstant fart. Derfor er der mulighed for forskellige konfigurationer:

- Halvdelen af afgrøden ledes til den ene side og den anden halvdel til den anden side **6**.
- Halvdelen af afgrøden ledes til et midterskår og resten til et sideskår **7**.
- Denne konfiguration kan være nyttig hvis to halmskår skal vendes samtidigt! **8**



NEMMERE OVERFØRSEL AF AFGRØDEN. Pick-upens omdrejnings-hastighed kan justeres for tilpasning til forholdene. Om nødvendigt kan omdrejningshastigheden reduceres for skånsom behandling af sarte afgrøder, så bladdelene bevares bedre. Det brede bånd transporterer skånsomt afgrøden til siden. Det er let at vedligeholde.

JUSTERING AF BÅNDENE: Hurtig og praktisk. Det tager blot et øjeblik at justere remspændingen, og det kræver ingen værktøj. Hastigheden på båndene kan indstilles efter behov, uafhængigt af pick-up hastigheden.



MERGE MAXX 760 950 1090

ENSARTEDE SKÅR: + 2 TIL 3 KM/T*



Ved ensartede skår kan den efterfølgende maskine arbejde hurtigere og mere effektivt. Det skyldes blandt andet at føreren kan:

- Undgå at sætte farten ned ved steder med tunge skår.
- Undgå at sætte farten op ved steder med lette skår.

Det giver mindre stress og føreren kan koncentrere sig om de vigtigste opgaver, og ikke skal bekymre sig om kørehastigheden.

Med MERGE MAXX pick-up riverne kan arbejdstiden for den efterfølgende maskine desuden reduceres. Brugere af MERGE MAXX fortæller, at arbejdshastigheden kan øges med 2 til 3 km/t for den efterfølgende maskine, så den samlede produktivitet øges.



Mindre jord og sten i skåret reducerer slitagen og dermed omkostningerne.

***Afhængigt af forholdene.*



EKSLUSIVT

SKÅRSKÆRM MED SKÅRRULLE-SYSTEM

Afgrøden samles op af pick-up'en og føres via skårskærmen, der består af en ledeplade og en valse, så afgrødens flow til transportbåndet optimeres. Den tilpasser sig automatisk til mængden af afgrøde.

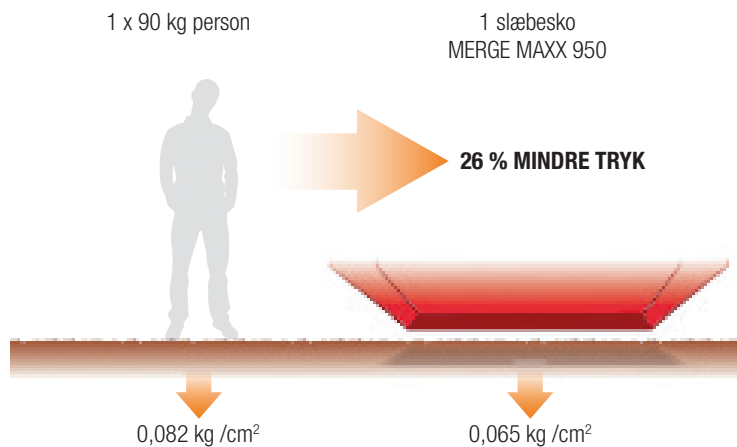
Resultat: Ensartede, luftige skår, der ikke er snoet for hurtigere output.

Perfekt placering af sideskår.

Som ekstraudstyr kan der leveres en skårdug, der forbedrer skårplaceringen til opsamling med en ballepresser. Føreren kan ændre skårets bredde eller folde skårdugen helt tilbage.

Tilpas marktrykket til forholdene. MERGE MAXX pick-up riven er udstyret med et specielt system, holder marktrykket under 90 kg!

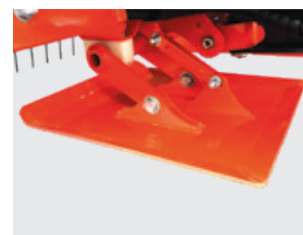
MARKTRYK TIL SAMMENLIGNING



Fjederafastning. For at reducere marktrykket og bevare græssets vækstzone, er pick-up enhederne på MERGE MAXX udstyret med et specielt affjedningsystem med 4 kraftige og justerbare fjedre. Hver pick-up enhed har en vinkel på +/-10° og et lodret bevægelsesområde på -20/+30 cm for tilpasning til ujævnt terræn.



Bevægelige slæbesko. De fire store slæbesko er bevægelige og kan justeres i højden. De tilpasser sig til terrænet og sørger for en perfekt føring af pick-up enhederne. Slæbeskoene indstilles centralt via et håndsving for ekstra komfort og sikkerhed på MM 950 og 1090 modeller.



OPHÆNG MED INTEGREREDE STØDDÆMPERE

Ophænget på MM 950 og 1090 har integrerede støddæmpere, der forhindrer, at stødbelastninger overføres til traktoren. Dette er et eksklusivt KUHN system, der giver ekstra komfort ved kørsel på ujævne veje.



SEPARAT HYDRAULIKKREDSLØB

For at undgå for stor belastning på traktorens hydrauliksystem, trækkes pick-up enhederne og båndene af et integreret hydrauliksystem. Maskinen kan arbejde med 1000 o/min eller 750 o/min for at reducere brændstofforbruget.

KUHN plus: Hastigheden på pick-up enhederne kan reduceres, når der høstes sarte afgrøder.



EKSTRA BESKYTTELSE

For særlige forhold som varmt eller tørt vejr, halmskår, stenet jord etc. kan der som ekstraudstyr monteres specielle slidstykker i syntetisk materiale på slæbeskoene. De beskytter maskinen effektivt under høstarbejdet.

KOM MED I SUPERLIGAEN

MERGE MAXX 760 er KUHNs bud på en bånddrive til individuelle bedrifter. Designet har de samme fordele som de større modeller i forhold til:

- Mange forskellige muligheder for lægning af skår.
- Skårets ensartethed gør det lettere og mere effektivt for den efterfølgende maskine.
- Minimal forurening af skåret med sten og urenheder.

Med arbejdsbredder fra 5,50 til 7,50 m ved centerskår og 6,20 til 7,50 m ved sideskår, giver denne maskine et uovertruffet bidrag til høsten af et godt foder.



NEM BETJENING AF MERGE MAXX 760 MED KMM01 STYREBOKSEN.

- KMM01 styreboksen gør det let at styre:
- hvordan skåret lægges.
 - individuel eller samtidigt løft af bånd.



MERGE MAXX 950 1090

EN ANDEN MÅDE AT RIVE PÅ

MERGE MAXX 950 og de nye MERGE MAXX 1090 pick-up river er ekstremt alsidige. De er ideelle til maskinstationer og maskinfællesskaber, der arbejder på store arealer og har fokus på effektive og stærke foderkæder.

Disse pick-up river er perfekte til følgende: 1 m skår for ballepressere og pick-up vogne, og op til 2,20 m skår til snittervogne.



NEM STYRING AF PICK-UP RIVEN

MERGE MAXX 950 og 1090 styres via en AT10 styreboks, der er enkel og brugervenlig.

- Placering af skår.
- Rotationsretning for bånd.
- Indstilling i arbejds-/transportposition.
- Timetæller.

Skårdugen styres direkte via traktorens udtag.



KOMPAKT, STABIL OG KOMFORTABEL PÅ VEJEN



Den reducerede længde, det effektive sammenfold, ophænget med støddæmpere (eksklusivt og patenteret på MM 950 og MM1090), samt drejeleddet, der er forskudt bagud er egenskaber, der gør pick-up riven særdeles kompakt og stabil at køre med på ujævne veje, og let at manøvrere med på forageren.

BEGEJSTREDE OG IKKE BANGE FOR AT SIGE DET:



Jérémie MASSON - GAEC AURORE (driver gård i fællesskab)

"Vi kan høste en god afgrøde med MERGE MAXX og efterlade planterester, grene, jord og sten på jorden. Den har et meget lille kraftbehov; vi arbejder med en 95 hk traktor. Maskinen og styreboksen i traktoren er virkelig lette at bruge."



Philippe DARNE

"Vi kan varmt anbefale en maskine som MERGE MAXX, da den er så alsidig. Vi høster meget rajgræs og kløver med den. Vi kører med den overalt, selv på små marker. Man kan arbejde i alt med sådan en maskine."

MERGE MAXX

	760	950	1090
Pick-up bredde (m)	5,50 / 7,50	7,50 / 9,50	8,85 / 10,95
Arbejdsbredder med centerskår	6,20 til 7,50	8,20 til 9,50	10,70 til 11
Arbejdsbredder med sideskår (inkl. første skår) (m)	6,80	8,80	10,20
Gennemsnitlig skårbredde (m)	1,00 til 1,50 ved sideskår, op til 2,20 ved centerskår		
Transportbredde (m)	3,00		
Transportlængde (m)	6,60	7,40	8,20
Transporthøjde (m)	3,60		
Antal pick-ups og bånd	2		
Træk af pick-up og bånd	Separat hydraulikanlæg		
Indstilling af pick-up højde	2 slæbesko pr pick-up, justerbar via hulplade	2 slæbesko pr pick-up, trinløs justering via håndtag	
Skårtyper	Central, side, venstre og højre side eller central + side		
Dækmontering	400/55x22,5		500/45x22,5
Funktioner i styreboksen	Samtidig eller individuel løft; skår til højre/venstre	Omstilling transport-/arbejdsposition, position for vending på forager, skårindstilling, timetæller	
PTO-omdrejningstal (o/min)	1000 eller 750, specificeres ved bestilling		
Ophæng	2-punktsophæng- svingtræk - kat. 2 og 3N		
Min kraftbehov på PTO (kW)	56	63	71
Min kraftbehov på PTO (hk)	75	85	95
Krav til traktorens hydraulik	2 DV (1 med flydestilling) - 1 ekstra DV ved skårdug		
Krav til traktorens elektrisk udtag	1 7-benet stik og 1 3-benet ISO stik		
Lys og advarselstavler	Standard		
Vægt (kg)	4070	4845	5120

Ekstraudstyr: Skårdug - syntetiske slidstykker til slæbesko - 750 o/min træk - store hjul 500/45-22.5 - ventiler for justering af båndhastighed - hjulskærme.



be strong, be **KUHN**

KUHN RESERVEDELE

Designet og fremstillet til at holde

KUHNs støberier og smedjer er kendetegnet ved fremstillingsprocesser, der producerer sliddele i høj kvalitet og med lang levetid. Knowhow og originale slid- og reservedele giver sikkerhed for en effektiv maskine. Din autoriserede KUHN forhandler kan trække på et stort reservedelslager med dag-til-dag levering.



MERGE MAXX

760

950

1090

KAST ET BLIK PÅ FORDELENE VED MERGE MAXX 950 BÅNDRIVEN

SÅ MANGE MULIGHEDER UANSET:

- Typer af foder
- Høstmetoder

Arbejdshastigheden kan øges med 2 til km/t* med ensartede skår, der er lette at samle op.

Optimalt marktryk for at bevare plantevæksten:

- Aflastningssystem med fjedre.
- Bevægelige slæbesko.

Bedre førerkomfort med: styreterminal i kabinen, støddæmpere på ophænget, affjedring af begge båndenheder og ensartede skår.

*Afhængigt af forholdene.

Se vores komplette program til høst af foder til større landbrug og maskinstationer



1. Trippelskivehøstere - 2. Trippelskårlæggere - 3. Høvendere med stor arbejdsbredde - 4. 4-rotors river - 5. High density ballepressere
6. Rundballepressere - 7. Presser/indpakkerkombinationer med fast kammer - 8. Indpakkere.

For flere informationer kan
du besøge vores hjemmeside
www.kuhn.com



Maskinhandler Indkøbsringen A/S

Soldalen 1. 7100 Vejle. Tlf. 76 40 86 00
www.mi.dk



Besøg os på vores YouTube kanaler.



www.kuhn.com

Din Kuhn forhandler

Information i dette dokument er kun til orientering og er ikke kontraktligt bindende. Vores maskiner er i overensstemmelse med gældende bestemmelser i det land, maskinen leveres til. I vores litteratur, og for bedre illustration af visse detaljer, er nogle sikkerhedsanordninger måske ikke vist i arbejdsposition. Når der arbejdes med maskinen, **skal** disse anordninger være i overensstemmelse med de krav, der er angivet i betjeningsvejledningen samt monteringsvejledningen. RESPEKTER DE GÆLDENDE FÆRDELSREGLER SAMT traktorens totalvægt, loftkapacitet, maksimale akseltryk og dæk.
Traktorens FORAKSELTRYK skal altid overholde reglerne i det land, maskinen leveres til (i Europa, skal det nå mindst 20% af traktorens nettovægt). Vi forbeholder os ret til at ændre design, specifikationer eller materialer, der er angivet uden yderligere varsel. Maskiner og udstyr i dette dokument kan være dækket af mindst ét patent og / eller registreret design. Varemærker nævnt i dette dokument kan være registreret i et eller flere lande.

Find også KUHN på

