

1-rotorrive

Arbejdsbredde 2,90 m - 4,45 m

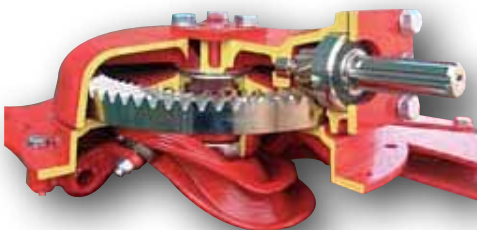




R 365 DS

Driftsikker rotor på JF-STOLL riverne

JF-STOLL's river er bygget med en kraftig driftsikker gearkasse, og har derfor kun behov for et minimum af vedligeholdelse.



Tangential rivearmsteknik

Tangential rivearmsteknik betyder at rivearmene ikke er monteret vinkelret på rotoren. Rivearmene er tangentialt placeret for at opnå en skånsom behandling og optimal aflevering af græsset.



Lukket kurvestyring (R/R+ 420/460 DS)

En stålskærm beskytter kurvestyringen mod indtrængning af græs. Kurvestyringen kan let ændres, hvilket giver mulighed for at indstille maskinen efter lokale forhold.



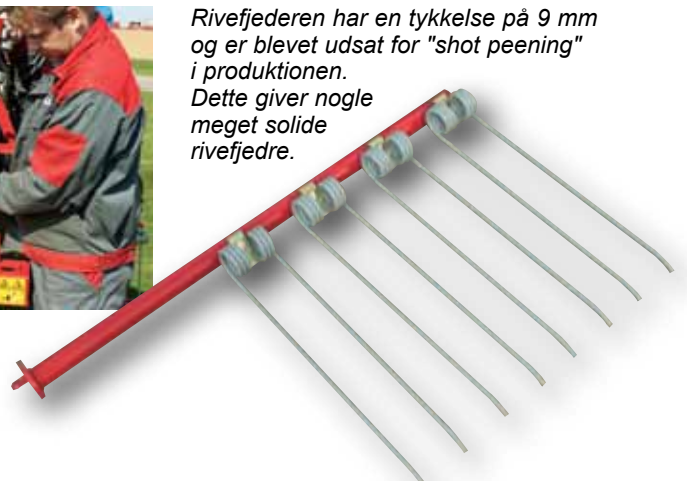
Aftagelige rivearme

Aftagelige rivearme betyder at riven hurtigt og let kan ændres til transportstilling.



Holder til rivearmene

Afmonterede rivearme kan placeres i en særlig holder.



Rivefjederen har en tykkelse på 9 mm og er blevet udsat for "shot peening" i produktionen. Dette giver nogle meget solide rivefjedre.

1-rotorriver

1-rotorriver

R 285 DS

Arbejdsbredde: 2,90 m

R 315 DS

Arbejdsbredde: 3,15 m

R 365 DS

Arbejdsbredde: 3,60 m



1-rotorriver

R 420 DS

Arbejdsbredde: 4,15 m

R 460 DS

Arbejdsbredde: 4,45 m

Billedet viser R 460, som er udstyret med støddæmper, og fjeder til let opklapning.



1-rotorriver med R+ rotor

R+ 420

Arbejdsbredde: 4,15 m

R+ 460

Arbejdsbredde: 4,45 m

Støddæmper er standard.





Rotorrive med god terrænfølgning

Artikuleret 3-punktsophæng er standard på JF-STOLL riverne, og dette giver en særdeles god terrænfølgning. Systemet sikrer, at riven følger traktoren ved drejninger og i ujævn terræn. Når riven løftes svinger den automatisk tilbage og fikses i neutral position. R+ riverne er udstyret med en støddæmper, som giver maskinen en rolig kørsel i marken, og dæmper bevægelserne i forbindelse med løft.



Artikuleret 3-punktsophæng er standard.



Det artikulerede 3-punktsophæng er udviklet så riven følger traktoren rundt om hjørnerne.



Arbejdshøjde

Arbejdshøjden er nem at indstille på det praktiske håndtag over ophænget.



Optimalt placerede hjul

Den brede aksel til rotorhjulene er placeret langt fremme og tæt på rivefjedrene. Dette sikrer en god terrænfølgeevne og dermed en optimal sammenrivning af afgrøden.



Fleksibel skårdug

Den slidstærke skårdug er stabiliseret med indsvajede bladfedre, og kan indstilles til flere skårbredder.



Nem opklapning af skårdug for transport

For at sikre en lille transportbredde kan skårdugen klappes op. De største maskine R/R+ 460 har en stærk trækfjeder der hjælper til ved opklapning af skårdug.



Nem montering

Riven er nem at montere på traktoren, da støttebenet sidder på hoveddrummen. Dette giver en stor bevægelighed, hvilket sikrer en nem til- og frakobling af riven.



Parkering

Med rivearmene monterede i rivearmsholderen og skårdugen klappet op, sikrer man at riven kun optager et minimum af plads når riven er parkeret.



Transportsikring

Når riven løftes op svinger den automatisk tilbage i midterstilling. I midterstilling (transportstilling) kan 3-punktsophænget låses. Dette medfører en sikker transport samt en rolig kørsel.



Transport

Alle riverne har trods deres arbejdsbredde en meget lille transportbredde. Med alle rivearmene placeret i rivearmholderne er transportbredden på de fleste af riverne nede på 1,6 m. (se specifikationer på bagside)



Transport - med både af- og påmonterede rivearme.

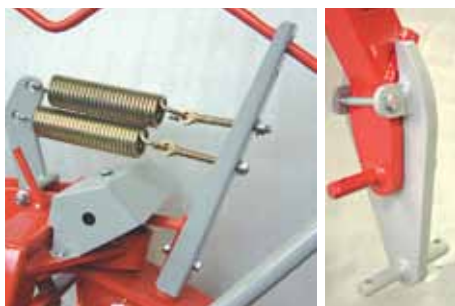


Ekstraudstyr



Trafiktavler

Riven kan udstyres med trafiktavler samt med belysning. (Ekstraudstyr).



Aflastning til stejle skrænter

Med dette specialudstyr kan man holde maskinen i den rette arbejdsposition i meget bakket terræn. (Kun R-modellerne).



Støtthjul

Der kan på 3-punktsophænget monteres et støtthjul. Dette kan monteres med en kæde istedet for topstangen, hvilket sikrer god terræntilpasning i bakkede terræn.



4-hjulet tandem-aksel

Den 4-hjulede tandem-aksel sikrer en rolig maskingang i selv meget ujævnt terræn.



3-D tandem-aksel

For at sikre en rolig maskingang er det muligt at udstyre maskinen med en 3-D tandem-aksel. Det forreste hjul er et efterløbshjul, som følger riven ved drejninger.

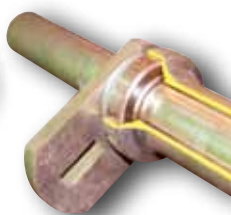
Slidstærk R+ rive beregnet for intensivt brug

Til intensivt og ekstraordinært krævende brug har JF-STOLL udviklet R+ riverne, hvis væsentligste kendetegn er den slidstærke R+ rotor.

R+ riverne er specificeret med en række ekstra features, som gør maskinen ideel for landmænd, som stiller ekstraordinære store krav til deres rive.



Massiv rotorarm



Kuglelejer i begge ender af rotorarmen



R+ rotor

R+ rotoren er konstrueret for krævende og intensivt brug. Rivearmene har vedligeholdelsesfrie kuglelejer i begge ender, er udført i massivt stål, og har forstærket fæstning på rotoren.



Ekstra bevægeligt ophæng

R+ riverne er udstyret med et artikuleret 3-punktsophæng, der har ekstra stor bevægelighed under arbejde. Ved løft fikses maskinen i midterposition, og den kan låses ved transport.



Støddæmper

Der er placeret en støddæmper mellem ophæng og ramme, hvilket sikrer jævn kørsel i kuperet terræn.



Lukket kurvestyring

En stålskærm beskytter kurvestyringen mod indtrængning af græs. Dette er med til at beskytte kurvestyringen imod ekstraordinært slid.



4-hjulet tandemaksel

R+ 460 DS er som standard udstyret med 4-hjulet bevægeligt tandemaksel, som optimerer terræntilpasningen, og derved er ideelt i kuperet terræn (option for R+420 DS).

R+ 460



Tekniske data

	R 285 DS	R 315 DS	R 365 DS
Arbejdsbredde	2,90 m	3,15 m	3,60 m
Rotordiameter	2,40 m	2,65 m	2,95 m
Rivearme pr. rotor/dobbeltfjedre pr. rivearm	8/3	9/3	10/4
Aftagelige rivearme	Ja	Ja	Ja
Transportbredde	1,60 m	1,60 m	1,60 m
Tangential rivearmstyring	Ja	Ja	Ja
Træktype	3-punktsophæng	3-punktsophæng	3-punktsophæng
Lukket kurvestyring	-	-	-
Støttehjul ved 3-punktsophæng	Ekstra	Ekstra	Ekstra
Traktor, min	15 kW/ 20 HK	15 kW/ 20 HK	18 kW/ 25 HK
Kraftudtag RPM	540	540	540
Forsat bredsporaksel	Ja	Ja	Ja
Central højdejustering	Ja	Ja	Ja
3-D tandem-understel	-	-	Ekstra
4-hjul tandem-understel	-	Ekstra	Ekstra
Støddæmper	-	-	-
Dækmontering	16/6.5-8	16/6.5-8	16/6.5-8
Vægt	275 kg	340 kg	405 kg

	R 420 DS	R+ 420	R 460 DS	R+ 460
Arbejdsbredde	4,15 m	4,15 m	4,45 m	4,45 m
Rotordiameter	3,20 m	3,20 m	3,50 m	3,50 m
Rivearme pr. rotor/dobbeltfjedre pr. rivearm	12/4	12/4	12/4	12/4
Aftagelige rivearme	Ja	Ja	Ja	Ja
Transport bredde	1,6	1,9	1,9	2,25
Tangential rivearmstyring	Ja	Ja	Ja	Ja
Træktype	3-punktsophæng	3-punktsophæng	3-punktsophæng	3-punktsophæng
Lukket kurvestyring	Ja	Ja	Ja	Ja
Traktor, min	26 kW/ 35 HK	26 kW/ 35 HK	33 kW/ 45 HK	33 kW/ 45 HK
Kraftudtag RPM	540	540	540	540
Støttehjul ved 3-punktsophæng	Ekstra	Ekstra	Ekstra	Ekstra
Forsat bredsporaksel	Ja	Ja	Ja	Ja
Central højdeindstilling	Ja	Ja	Ja	Ja
3-D tandem-understel	Ekstra	Ekstra	Ekstra	-
4-hjuls tandem-understel	Ekstra	Ekstra	Ekstra	Ja
Støddæmper	-	Ja	Ja	Ja
Dækmontering	18/8.5-8	18/8.5-8	16/9.5-8	18/8.5-8
Vægt	450 kg	570 kg	526 kg	650 kg

Nogle billeder kan vise produkter med ekstraudstyr. Se prislister for gældende standard- og ekstraudstyr.
Ret til konstruktions- og specifikationsændringer forbeholdes. Der tages forbehold for trykfejle.

Forhandler

JF-STOLL

Kongskilde Industries A/S
Linde Allé 7 · Postbox 180
DK-6400 Sønderborg · Danmark
Tlf. +45 74 12 52 52 · Fax +45 74 42 58 08
www.jf-stoll.com