

R+ 820

Midterskårsriver med 2 rotorer • Arbejdsbredde 6,5 - 8,2 m.



Ønskes en arbejdsbredde på mere end 6,5 m, kræves der en storriver med transportstel. Disse river er udstyret med den bedste teknologi til rivning af græs ved alle markforhold.

Riverne har en stor arbejdsbredde og en høj kapacitet, samtidig med at marktrykket er lavt. Tvangsstyringen sikrer, at riven klarer selv de skarpeste sving uden problemer, og man sparer tid ved vending på forager.

Takket være den nye R+ rotor er det daglige vedligeholdelsesarbejde reduceret til et minimum, og man sparer både tid og penge.



Programmet af rotorriver er blevet opdateret med R+ rotoren og er samtidig blevet udvidet med flere modeller.

R+ rotoren er udstyret med massive aksler i rivearmene og har vedligeholdelsesfrie kuglelejer i begge ender. Desuden er fæstningen af rotorarmene forstærket, så de kan modstå selv stærke kræfter. Dette giver en stærk og kraftig rotor med minimal vedligeholdelse.



Massiv rotorarm



Kuglelejer i begge ender af rotorarmen



Rotoren med 3-hjuls multi-touch understel

Rotorenhederne er konstrueret med et 3-hjuls multi-touch understel som er kardansk ophængt. Understellets fronthjul er drejbart. Disse egenskaber sikrer perfekt terrænfølgning. Rotorenheden kan også justeres på flere måder. Både arbejds-højden, kurvestyringen og rotorhældningen fremad og sideværts kan indstilles, således at maskinen kan tilpasses optimalt til forholdene.

Ved meget vanskelige forhold kan rotorerne udstyres med et ekstra sæt hjul, der sikrer en roligere kørsel og et perfekt rivearbejde.



Alle midterskårsriver har variabel arbejdsbredde. Skårdugen kan fjernes, hvorved hullet kan bruges til at opnå en endnu mindre arbejdsbredde.



Tangentiale rivearme

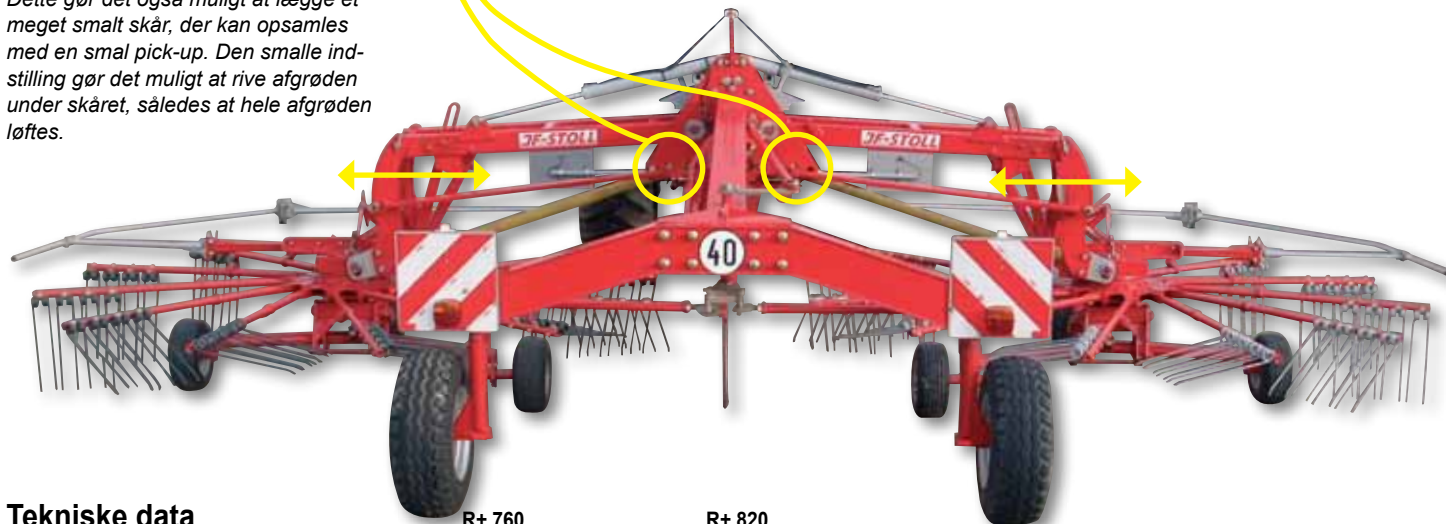
Den tangentielle rivearmsteknik betyder, at rivearmene ikke er monteret vinkelret på rotoren. Denne placering af rivearmene sikrer en skånsom behandling og optimal aflevering af afgrøden.



Lukket kurvestyring

En stålskærm beskytter kurvestyringen mod indtrængning af græs. Med et enkelt greb kan kurvestyringen ændres, hvilket giver mulighed for indstilling efter lokale forhold.

Dette gør det også muligt at lægge et meget smalt skår, der kan opsamles med en smal pick-up. Den smalle indstilling gør det muligt at rive afgrøden under skåret, således at hele afgrøden løftes.



Tekniske data

	R+ 760	R+ 820
Arbejdsbredde	6,5 - 7,6 m	7,4 - 8,2 m
Transportbredde uden arme	2,92 m	2,92 m
Transporthøjde uden arme	3,5	3,59
Transporthøjde med arme	4 m	4 m
Rotor diameter	3,2 m	3,5 m
Arme / antal rivefjedre	12 - 4	12 - 4
Kardansk rotorophæng	Ja	Ja
Skårplacering / antal	Midt / 1	Midt / 1
Effektbehov	30 / 40 kW/HK	40 / 55 kW/HK
Vægt	1.930 kg	2.080 kg

Nogle produkter kan være vist med ekstraudstyr. Se prislister for aktuelt standard- og ekstraudstyr. Ret til konstruktions- og specifikationsændringer forbeholdes. Der tages forbehold for trykfejl.

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