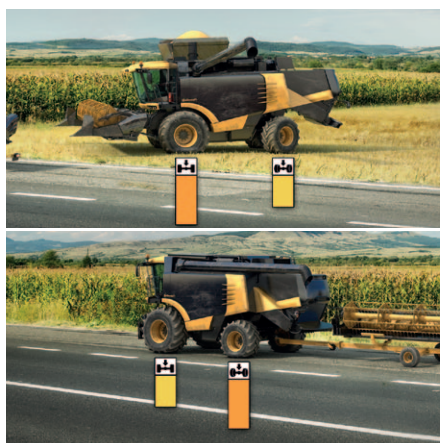


## Zemědělské pláště VF CombineMaster

- › Technologie VF Vám nabízí použití o 40% nižšího hustičího tlaku nebo přibližně o 40% vyšší zátěžení pláště.
- › Obdélníkové patky pro zajištění vyššího přenosu točivého momentu z ráfku na plášť pro optimalizaci trakčních vlastností.
- › Patentovaná technologie nového nylonu N.flex dodává plášti požadovanou robustnost.

### Použití

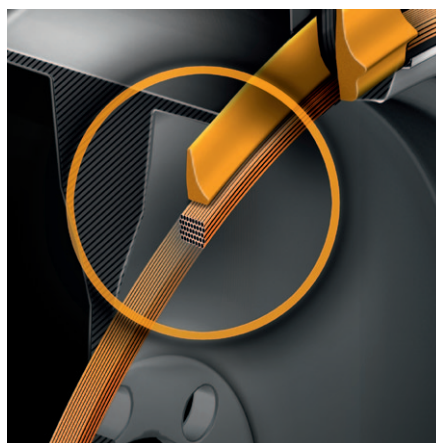
- › Ideální řešení pro zvládnutí cyklického zatížení při práci na poli i pro silniční transporty při velkém zatížení.
- › Pláště VF CombineMaster pro zadní řídicí kola kombajnů jsou nejlepší kombinací pro schopnost absorbovat vysoké zatížení a současně poskytnout enormní záběr .



### Technologie VF

Technologie zesíleného nárazníku a patky zvyšuje pevnost a životnost

Pro vyšší zátěžení a vyšší rychlost na silnici



### Obdélníkové patky

Vysoký kroutící moment z ráfku na patku zlepšuje trakci



### Technologie N.flex

Konstrukce patky a nárazníku pláště zvyšuje jeho odolnost a trvanlivost.

Technologie N.flex zajišťuje flexibilitu v oblasti patky a bočnice pláště.

## VF CombineMaster

Rozměr pláště LI/SI	Přípustné ráčky	Šířka (mm)	Vnější průměr (mm)	Statický poloměr při zátěži (mm)	Odvalený obvod (mm)	Index obvodové rychlosti (mm)	Nosnost pneumatiky (kg) při tlaku pneumatiky (kPa)						Rychlost (km/h)
							120	140	160	200	240	280	
<b>Vysokovýkonné pláště</b>													
<b>24 palcový ráfek</b>							<b>120</b>	<b>140</b>	<b>160</b>	<b>200</b>	<b>240</b>	<b>280</b>	
VF 500/85R24 CFO 167A8/167B Ⓢ	18	539*	1494*	618	4287	700	3485	3870	4250	4625	4875	5450	50
	16	519*					3485	3870	4250	4625	4875	5450	≤ 40
							3890	4320	4745	5200	5525	6015	30 cykl.
							4640	5150	5660	6200	6590	7170	15 cykl.
<b>26 palcový ráfek</b>							<b>120</b>	<b>140</b>	<b>160</b>	<b>200</b>	<b>240</b>	<b>280</b>	
VF 620/70R26 CFO 173A8/173B Ⓢ	23	667*	1563*	661	4528	725	4225	4685	5150	5600	6000	6500	50
	21	647*					4225	4685	5150	5600	6000	6500	≤ 40
	20	637*					4665	5175	5690	6340	6695	7280	30 cykl.
							5560	6170	6780	7555	7985	8680	15 cykl.
VF 750/65R26 CFO 177A8/177B Ⓢ	28	802*	1676*	705	4846	775	5165	5660	6150	6700	7300		50
	27	792*					5165	5660	6150	6700	7300		≤ 40
	25	772*					5790	6340	6890	7540	8190		30 cykl.
							6900	7560	8215	8990	9765		15 cykl.
<b>28 palcový ráfek</b>							<b>120</b>	<b>140</b>	<b>160</b>	<b>200</b>	<b>240</b>	<b>280</b>	
VF 600/65R28 CFO 163A8/163B Ⓢ	21	627*	1523*	656	4450	700	3675	4025	4375	4875			50
	20	617*					3675	4025	4375	4875			≤ 40
							4095	4485	4875	5525			30 cykl.
							4885	5350	5815	6590			15 cykl.
<b>30 palcový ráfek</b>							<b>120</b>	<b>140</b>	<b>160</b>	<b>200</b>	<b>240</b>	<b>280</b>	
VF 500/85R30 CFO 170A8/170B Ⓢ	18	539*	1646*	694	4765	775	3795	4210	4625	5000	5450	6000	50
	16	519*					3795	4210	4625	5000	5450	6000	≤ 40
							4265	4730	5200	5690	6015	6500	30 cykl.
							5085	5640	6200	6780	7170	7750	15 cykl.

LI: Index nosnosti

SI: Index rychlosti

\* Maximální hodnoty ETRTO

Ⓢ Ve vývoji

Změna technických parametrů vyhrazena.

Další technické informace naleznete v technickém rádcí nebo v produktovém listu.

Informace o dostupnosti si vyžádejte u svého prodejce nebo obchodního zástupce.