

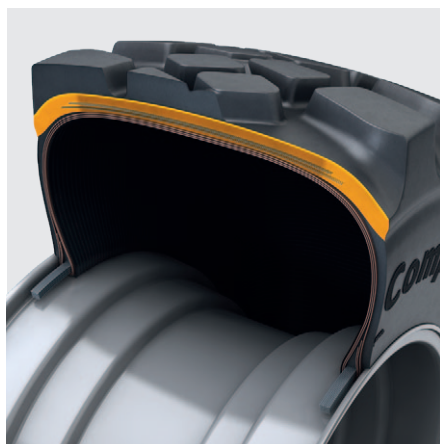
Zemědělské pláště CompactMaster EM

- › Manipulace s materiálem a komoditami na staveništích a v zemědělských provozech
- › Optimalizovaný dezén pro snadné zatáčení na místě na zpevněných površích nebo v terénu
- › Maximální rychlost 50 km/h



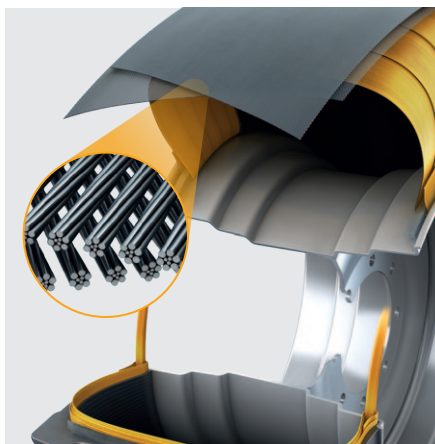
Použití

- › Určeno pro teleskopické manipulátory a nakladače operující v náročnějších provozech s různou intenzitou.



Želví štít

Ochrana ramenní oblasti proti průrazům formou aplikace vyšší vrstvy materiálu mezi záběrovými zuby



Točité ocelové nárazníky

Vysoká tuhost pláště v bočním směru
Dvě vrstvy ocelového nárazníku poskytují výbornou ochranu proti průrazům v oblasti styčné plochy dezénu



Blokový dezén s masivními ramenními žebry

Vysoký objem materiálu v dezénové oblasti
Optimalizované dezénové bloky pro snadné zatáčení na malých plochách

CompactMaster EM

Rozměr pláště LI/SI	Přípustné ráfky	Šířka (mm)	Vnější průměr (mm)	Statický poloměr při zatížení (mm)	Odvalený obvod (mm)	Index obvodové rychlosti (mm)	Nosnost pneumatiky (kg) při tlaku pneumatiky (kPa)								Rychlost (km/h)	
							160	200	240	280	320	360	400	440		
24palcový ráfek																
							2120	2500	2885	3270	3650	4010	4375		50	
							2120	2500	2885	3270	3650	4010	4375		40	
460/70 R 24 IND	15	475					2240	2650	3055	3460	3870	4275	4680		30	
159A8/159B	16	485	1245	556	3735*	600	2320	2740	3165	3585	4010	4435	4860		25	
	14	465					2570	3140	3710	4280	4850	5420	5990	6560	10 cycl.	
							3940	4815	5690	6560	7435	8310	9185	10060	0 stat.	

LI: Index nosnosti

SI: Index rychlosti

* Hodnoty jsou vypočítány

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.