

# Pneus Agricoles CombineMaster

## Le Partenaire Récolte



- › Le design de la Tringle Hexagonale - **Bead Technology** assure une haute capacité à la charge.
- › La technologie de la carcasse **N.flex** offre une flexibilité et un confort élevé.
- › La technologie de sculpture **D.fine** assure la durabilité et la résistance aux contraintes.

### Application

- › Pour les tracteurs et moissonneuses à haute performance et les applications exigeantes.



### Design de la tringle Hexagonale

Pas de glissement sur la jante, par conséquent traction optimisée et un meilleur rendement.

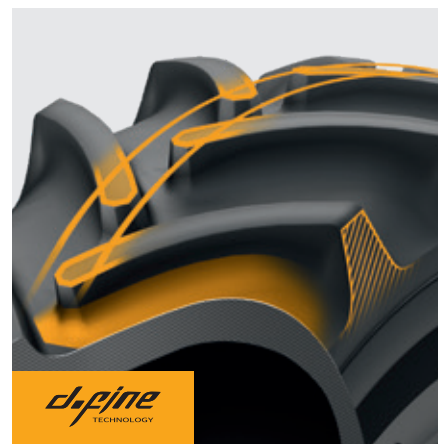
Bead Technology augmente le confort, même sur les routes.



### Technologie N.flex

La flexibilité de la carcasse en nylon N.flex assure un meilleur amortissement dans toutes les applications.

Le nylon à faible rétrécissement réduit le phénomène d'aplatissement pour des trajets plus confortables.



### Technologie de la sculpture D.fine

Liaison souple entre les barrettes et la base de la bande de roulement.

Le design des barrettes assure une grande longévité.

Dimension IC/IV	Jante recommandée permise	Section (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Rayon sous charge (mm)	Circonférence de roulement (mm)	Index rayon	Capacité de charge (kg) à la pression (bar)								Vitesse (km/h)			
							0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8		3,2	4,0	
<b>32 pouces</b>																		
<b>650/75 R 32 CHO</b> <b>172A8/172B</b>	<b>21</b> 20 23	<b>641</b> 631 661	1806	798*	5314*	875		3375	3795	4210	4625	5000	5450	5800	6300		50	
								3375	3795	4210	4625	5000	5450	5800	6300		40	
								3615	4060	4505	4950	5350	5830	6205	6740		30	
								3750	4210	4670	5135	5550	6050	6440	6995		25	
								4155	4665	5175	5690	6150	6705	7135	7750		20	
								4300	4835	5345	5840	6315	6910	7500	8175	8600	9450	10
								4885	5570	6260	6945	7630	8250	8995	9570	10395		15 cycl.
								5330	6075	6825	7575	8325	9000	9810	10440	11340		10 cycl.
								3980	4470	4960	5450	6000	6500	7100	7750		50	
								3980	4470	4960	5450	6000	6500	7100	7750		40	
<b>680/85 R 32 CHO</b> <b>179A8/179B</b>	<b>21</b> 20	<b>681</b> 671	1955	849*	5812*	925		4255	4780	5305	5830	6420	6955	7595	8295		30	
								4415	4960	5505	6050	6660	7215	7880	8605		25	
								4895	5495	6100	6705	7380	7995	8735	9535		20	
								5080	5700	6305	6880	7440	8220	9000	9750	10375	11625	10
								5755	6565	7375	8185	8995	9900	10725	11715	12790		15 cycl.
								6280	7160	8045	8925	9810	10800	11700	12780	13950		10 cycl.
								4090	4580	5015	5450	5800	6300	6900	7500		50	
								4090	4580	5015	5450	5800	6300	6900	7500		40	
								4375	4900	5365	5830	6205	6740	7385	8025		30	
								4535	5080	5565	6050	6440	6995	7660	8325		25	
<b>800/65 R 32 CHO</b> <b>178A8/178B</b>	<b>27</b> 25	<b>800</b> 780	1854	818*	5461*	875		5030	5630	6165	6705	7135	7750	8485	9225		20	
								5250	5885	6500	7020	7520	8110	8700	9450	10050	11250	10
								5430	6080	6715	7255	7770	8380	8990	9765	10385	11625	15 cycl.
								5955	6670	7370	7955	8525	9195	9860	10710	11390	12750	10 cycl.
								4380	4920	5460	6000	6500	6900	7750	8250		50	
								4380	4920	5460	6000	6500	6900	7750	8250		40	
								4685	5265	5840	6420	6955	7385	8295	8830		30	
								4860	5460	6060	6660	7215	7660	8605	9160		25	
								5385	6050	6715	7380	7995	8485	9535	10150		20	
								5585	6275	6940	7575	8190	8970	9750	10350	11025	12375	10
<b>800/70 R 32 CHO</b> <b>181A8/181B</b>	<b>27</b> 25	<b>770</b> 750	1943	857*	5744*	925		6335	7225	8120	9010	9900	10725	11385	12790	13615		15 cycl.
								6910	7885	8855	9830	10800	11700	12420	13950	14850		10 cycl.
								4235	4755	5280	5800	6500	7100	7750	8250		50	
								4235	4755	5280	5800	6500	7100	7750	8250		40	
								4530	5090	5645	6205	6955	7595	8295	8830		30	
								4700	5280	5860	6440	7215	7880	8605	9160		25	
								5210	5850	6490	7135	7995	8735	9535	10150		20	
								5405	6070	6710	7325	7915	8835	9750	10650	11225	12375	10
								6125	6985	7845	8710	9570	10725	11715	12790	13615		15 cycl.
								6680	7620	8560	9500	10440	11700	12780	13950	14850		10 cycl.
<b>38 pouces</b>																		
<b>900/60 R 38 CHO</b> <b>181A8/181B</b>	<b>28</b> 27 30	<b>850</b> 840 870	2061	925*	6144*	975		4600	5165	5735	6300	7100	7500	8250		50		
								4600	5165	5735	6300	7100	7500	8250		40		
								4920	5530	6135	6740	7595	8025	8830		30		
								5105	5735	6365	6995	7880	8325	9160		25		
								5655	6355	7050	7750	8735	9225	10150		20		
								5870	6595	7285	7955	8600	9625	10650	11250	12750		10
								6655	7590	8525	9460	10395	11715	12375	13615		15 cycl.	
								7260	8280	9300	10320	11340	12780	13500	14850		10 cycl.	

\* Valeurs calculées

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Pour de plus amples informations techniques, voir les fiches techniques. Pour plus de détails concernant la disponibilité des produits, veuillez contacter votre représentant commercial local.