

# CATALOGUE DES PRODUITS







**CEAT**

# REMPOORTE LE PRESTIGIEUX PRIX DEMING

CEAT est la première entreprise de pneumatique hors Japon  
à avoir remporté le très convoité prix Deming.

CEAT a reçu les prix (TQM) avec distinction, pour avoir tous mis en oeuvre  
pour un management de qualité totale.



# TORQUEMAX

pour tracteurs de grande puissance



Conception de  
barettes en étages  
Meilleure adhérence



Plus forte &  
barettes plus larges  
Durabilité



Pointe de  
barettes inclinée  
Réduction des  
vibrations à  
haute vitesse



Interclampons  
inférieur à la barette  
Meilleure traction



Bande de  
roulement  
plus large  
Faible écrasement



Barette arrondie  
Moins de dégâts  
au sol







# TORQUEMAX

Tailles
IF520/85 R 38 167D TL
VF520/85 R 38 170D TL
VF520/85 R 38 170D TL SB*
VF520/85 R 42 174D/177A8 TL
VF520/85 R 42 174D/177A8 TL SB*
IF600/70 R 30 165D TL
VF600/70 R 30 170D TL
VF600/70 R 30 170D TL SB*
IF600/70 R 34 160D TL
IF600/70 R 34 167D TL
IF650/60 R 34 159D TL
VF650/60 R 34 168D TL
VF650/60 R 34 168D TL SB*
IF710/70 R 38 178D TL

Tailles
IF710/70 R 38 181A8/178B TL
VF710/70 R 38 178D TL
VF800/70 R 38 187D TL SB*
IF710/70 R 42 179D TL
VF710/70 R 42 185D TL
VF710/70 R 42 185D TL SB*
IF710/75 R 42 176D TL
IF710/75 R 42 176D TL SB*
VF710/75 R 42 184D TL
VF710/75 R 42 184D TL SB*
VF650/65 R 34 167D TL SB*
VF650/65 R 42 174D TL
VF650/65 R 42 174D TL SB*

\*SB = ceinture en acier

# SPRAYMAX

## pour pulvérisateurs automoteurs



NSD supérieur  
Durabilité



Technologie VF avancée  
40% de capacité de  
charge en plus  
qu'un pneu classic

Conception de  
barettes en étages  
Meilleure adhérence  
et traction



Géométrie avancée  
des barettes

Meilleure tenue  
de route

Barette arrondie  
Le sol moins d'affaissement  
et de dommages





# SPRAYMAX

Tailles
VF480/80 R 42 162D TL
VF480/80 R 42 162D TL SB*
VF480/80 R 42 176D TL
VF480/80 R 42 176D TL SB*
VF380/90 R 46 173D TL
VF380/90 R 46 173D TL SB*
VF480/80 R 46 164D TL
VF480/80 R 46 164D TL SB*

Tailles
VF480/80 R 46 177D TL
VF480/80 R 46 177D TL SB*
VF380/90 R 50 175D TL
VF380/90 R 50 175D TL SB*
VF480/80 R 50 179D TL
VF480/80 R 50 179D TL SB*
VF380/90 R 54 176D TL
VF380/90 R 54 176D TL SB*

\*SB= ceinture en acier



# FLOATMAX FT pour les remorques



Barette directionnelle  
Meilleure traction



Barette robuste  
Auto-nettoyante,  
meilleure adhérence



Barette arrondie  
Ecrasement réduit  
moins de déséquilibre



Rapport V/R plus élevé  
Longévité

Blocs centraux robustes  
Faible vibration et  
conduite plus douce  
sur surfaces dures



Profil de bande de roulement plat  
Empreinte plus grande augmente  
la flottaison





# FLOATMAX FT

## Tailles

560/45 R 22.5 152D TL

560/45 R 22.5 152D TL SB\*

500/60 R 22.5 155D TL

500/60 R 22.5 155D TL SB\*

560/60 R 22.5 161D TL

560/60 R 22.5 164D TL SB\*

580/65 R 22.5 166D TL SB\*

600/50 R 22.5 159D TL

600/50 R 22.5 159D TL SB\*

600/55 R 26.5 165D TL

600/55 R 26.5 165D TL SB\*

650/55 R 26.5 178D TL SB\*

710/50 R 26.5 170D TL SB\*

\*SB= ceinture en acier

# FLOATMAX RT

## pour épandeurs de fumier



Barette directionnelle  
Traction supérieure,  
conduite confortable



Barette arrondie  
Moins de dommages  
au sol et cultures



Blocs centraux robustes  
Faible bruit et lisse courir  
sur une surface dure

Intercrampons  
rainurés

Meilleures propriétés  
auto-nettoyante



Couronne plus plate  
Empreinte plus grande,  
faible écrasement



Ceinture en acier  
Protection contre  
les dommages de  
crevaisin et du flanc







## FLOATMAX RT

### Tailles

385/65 R 22.5 164D TL SB\*

500/60 R 22.5 155D TL SB\*

560/60 R 22.5 165D TL SB\*

580/65 R 22.5 166D TL SB\*

650/55 R 26.5 178D TL SB\*

710/50 R 26.5 172D TL SB\*

\*SB= ceinture en acier

# FARMAX RC

pour tracteurs de culture intensive



Angle plus élevé et  
chevauchement des  
barettes au centre

Meilleure stabilité  
et tenue de route



Barettes arrondie

Moins de dommages  
au sol et  
aux cultures



Barettes plus  
nombreuses

Traction supérieure

Carcasse et flancs plus solides

Charge plus élevée  
capacité de transport

Pneus classés D (40 mph)

Amélioré  
vitesse de transport





# FARMAX RC

## Tailles

210/95 R 32 117D/120A8 TL  
 230/95 R 32 128D/131A8 TL  
 270/95 R 32 133D/136A8 TL  
 210/95 R 36 118D/121A8 TL  
 230/95 R 36 127D/130A8 TL  
 230/95 R 36 130D/133A8 TL  
 270/95 R 36 136D/139A8 TL  
 270/95 R 38 137D/140A8 TL  
 270/95 R 38 140D/143A8 TL  
 230/95 R 40 132D/135A8 TL  
 230/95 R 42 133D/136A8 TL  
 270/95 R 42 137D/140A8 TL  
 270/95 R 42 139D/142A8 TL  
 320/90 R 42 136D/139A8 TL  
 320/80 R 42 141A8/B TL  
 320/90 R 42 144D/147A8 TL  
 210/95 R 44 120D/123A8 TL  
 230/95 R 44 129D/132A8 TL  
 230/95 R 44 134D/137A8 TL  
 270/95 R 44 140D/143A8 TL

## Tailles

270/95 R 44 142D/145A8 TL  
 270/95 R 46 141D/144A8 TL  
 300/95 R 46 143D/146A8 TL  
 300/95 R 46 148D/151A8 TL  
 320/90 R 46 146D TL  
 340/85 R 46 147D/150A8 TL  
 380/90 R 46 159D/162A8 TL  
 380/90 R 46 162D/165A8 TL  
 380/90 R 46 165A8/B TL  
 230/95 R 48 136D/139A8 TL  
 270/95 R 48 142D/145A8 TL  
 340/85 R 48 148D/151A8 TL  
 270/95 R 54 146D/149A8 TL  
 300/95 R 52 149D/152A8 TL  
 320/90 R 50 150D/153A8 TL  
 380/90 R 50 151D/154A8 TL  
 380/90 R 50 158D/161A8 TL  
 380/105 R 50 168D/171A8 TL  
 320/90 R 54 153D TL



# FARM IMPLEMENT AWI 305 pour les outils



Les embouts des barettes  
sont ouvertes et coudées

Empêche le  
dérapage tout  
en tournant



Grande empreinte  
écrasement  
réduit

Construction solide  
Durée de vie des  
pneus plus longue



# FARM IMPLEMENT AWI 305

## Tailles

11.5/80-15.3 131A8 10PR TL

10.0/75-15.3 123A8 10PR TL

10.0/75-15.3 123A8 10PR TT

10.0/75-15.3 126A8 12PR TT

10.0/75-15.3 126A8 12PR TL

10.0/75-15.3 130A8 14PR TT

11.5/80-15.3 135A8 12PR TT

11.5/80-15.3 135A8 12PR TL

11.5/80-15.3 141A8 16PR TT

13.0/55-16 130A8 12PR TL

13.0/55-16 133A8 14PR TL

12.5/80-18 142A8 12PR TL

12.5/80-18 145A8 14PR TL

12.5/80-18 148A8 16PR TL

# FARMAX R65

pour les tracteurs de faible à moyenne puissance



Pointe de barette inclinée  
Moins de vibrations et de bruit



Brise-boue  
Meilleur auto-nettoyage



Angle plus élevé et chevauchement des barettes au centre  
Meilleure tenue de route



Profondeur de la bande de roulement R1 W

Durée de vie des pneus plus longue  
Moins d'écrasement



Barettes avec un angle incliné  
Traction supérieure



Barettes arrondies  
Moins de dommages au sol et aux cultures



Bande de roulement plus large, plus grand volume intérieur

Réduction de l'écrasement du sol







## FARMAX R65

### Tailles

320/65 R 16 177D TL  
 320/65 R 18 109D TL  
 340/65 R 18 122D TL  
 340/65 R 20 124D  
 420/65 R 20 135D TL  
 440/65 R 20 138D TL  
 420/65 R 24 138D TL  
 440/65 R 24 128D  
 440/65 R 24 135D  
 480/65 R 24 133D  
 480/65 R 24 140D  
 540/65 R 24 140D TL  
 540/65 R 24 146D TL  
 440/65 R 28 138D TL  
 480/65 R 28 136 D TL  
 480/65 R 28 142 D TL  
 540/65 R 28 142D  
 540/65 R 28 149D

### Tailles

600/65 R 28 154D TL  
 600/65 R 28 147D TL  
 540/65 R 30 143D TL  
 540/65 R 30 150D TL  
 600/65 R 30 149D TL  
 600/65 R 30 155D  
 540/65 R 34 145D TL  
 540/65 R 34 152D TL  
 600/65 R 34 151D TL  
 600/65 R 34 157D TL  
 540/65 R 38 147D TL  
 540/65 R 38 153D TL  
 600/65 R 38 153D TL  
 650/65 R 38 157D  
 650/65 R 38 163D  
 650/65 R 42 158D  
 650/65 R 42 165D  
 650/65 R 42 170D

# FARMAX R70

pour les tracteurs de faible à moyenne puissance



Angle plus élevé et chevauchement des barettes au centre

Meilleure tenue de route



Profondeur de la bande de roulement R1 W

Durée de vie des pneus plus longue



Bande de roulement plus large, plus grand volume intérieur

Réduction de

l'écrasement du sol



Barette arrondie

Moins de dommages au sol et aux cultures



Barettes avec un angle incliné

Traction supérieure





# FARMAX R70

## Tailles

200/70 R 16 94A8/B TL  
 240/70 R 16 104A8/B TL  
 260/70 R 16 109A8/B TL  
 280/70 R 16 112A8/B TL  
 280/70 R 18 114A8/B TL  
 260/70 R 20 113A8/B TL  
 280/70 R 20 116A8/B TL  
 300/70 R 20 110A8/B TL  
 300/70 R 20 120A8/B TL  
 320/70 R 20 113A8/B TL  
 320/70 R 20 123A8/B TL  
 360/70 R 20 120A8/B TL  
 360/70 R 20 129A8/B TL  
 380/70 R 20 122A8/B TL  
 380/70 R 20 132A8/B TL  
 320/70 R 24 116A8/B TL  
 360/70 R 24 122A8/B TL  
 380/70 R 24 125A8/B TL  
 380/70 R 24 125D/128A8

## Tailles

420/70 R 24 130A8/B TL  
 420/70 R 24 130D/133A8  
 480/70 R 24 138A8/B TL  
 320/70 R 28 119A8/B TL  
 360/70 R 28 125A8/B TL  
 380/70 R 28 127A8/B TL  
 420/70 R 28 133A8/B TL  
 420/70 R 28 133D/136A8  
 480/70 R 28 140A8/B TL  
 480/70 R 28 151A8/B TL  
 600/70 R 28 161A8/B TL  
 420/70 R 30 134A8/B TL  
 480/70 R 30 141A8/B TL  
 480/70 R 30 147D/150A8  
 520/70 R 30 145A8/B TL  
 600/70 R 30 152A8/B TL  
 600/70 R 30 158A8/B TL  
 480/70 R 34 143A8/B TL  
 480/70 R 34 149A8/B TL

## Tailles

480/70 R 34 155A8/B TL  
 520/70 R 34 148A8/B TL  
 520/70 R 34 168A8/B TL  
 400/75 R 38 138A8/B TL  
 480/70 R 38 145A8/B TL  
 520/70 R 38 150A8/B TL  
 520/70 R 38 150D/153A8  
 580/70 R 38 155A8/B TL  
 580/70 R 38 170A8/B TL  
 580/70 R 38 108A8/B TL  
 710/70 R 38 172A8/B TL  
 710/70 R 38 178D/181A8  
 710/70 R 38 178A8/B TL  
 580/70 R 42 158A8/B TL  
 580/70 R 42 158D/161A8  
 620/70 R 42 166A8/B TL  
 620/70 R 42 173A8/B TL  
 710/70 R 42 173A8/B TL  
 710/70 R 42 173D/176A8



# FARMAX R85

pour les tracteurs de faible à moyenne puissance



Angle plus élevé et chevauchement des barettes au centre

Meilleure tenue  
de route



Profondeur de la bande de roulement R1 W

Durée de vie des  
pneus plus longue



Bande de roulement plus large, plus grand volume intérieur

Réduction de  
l'écrasement du sol



Barette arrondie  
Moins de dommages  
au sol et aux cultures



Barette avec un  
angle incliné  
Traction supérieure





# FARMAX R85

## Tailles

250/85 R 20 116A8/B TL  
 280/85 R 20 112A8/B TL  
 320/85 R 20 119A8/B TL  
 250/85 R 24 109A8/B TL  
 280/85 R 24 115A8/B TL  
 320/85 R 24 112A8/B TL  
 320/85 R 24 142A8/B TL  
 340/85 R 24 125A8/B TL  
 340/85 R 24 125D/128A8  
 380/85 R 24 131A8/B TL  
 380/85 R 24 131D/134A8  
 420/85 R 24 137A8/B TL  
 250/85 R 28 112A8/B TL  
 280/85 R 28 118A8/B TL  
 320/85 R 28 124A8/B TL  
 340/85 R 28 127A8/B TL  
 380/85 R 28 133A8/B TL  
 380/85 R 28 133D/136A8  
 420/85 R 28 139A8/B TL

## Tailles

380/85 R 30 135A8/B TL  
 420/85 R 30 140A8/B TL  
 420/85 R 30 142A8  
 420/85 R 30 147A8/B TL  
 460/85 R 30 145A8/B TL  
 320/85 R 32 126A8/B TL  
 320/85 R 32 142A8/B TL  
 320/85 R 32 145A8/B TL  
 320/85 R 34 141A8/B TL  
 380/85 R 34 137A8/B TL  
 420/85 R 34 142A8/B TL  
 420/85 R 34 142D/145A8  
 420/85 R 34 142D/145A8 TL  
 420/85 R 34 147A8/B TL  
 460/85 R 34 147A8/B TL  
 460/85 R 34 157A8/B TL  
 320/85 R 36 128A8/B TL  
 340/85 R 36 132A8/B TL  
 320/85 R 38 143A8/B TL

## Tailles

340/85 R 38 133A8/B TL  
 340/85 R 38 148A8/B TL  
 340/85 R 38 151A8/B TL  
 380/85 R 38 152A8/B TL  
 420/85 R 38 144A8/B TL  
 460/85 R 38 149A8/B TL  
 460/85 R 38 153A8/B TL  
 460/85 R 38 167A8/B TL  
 520/85 R 38 155A8/B TL  
 520/85 R 38 169A8/B TL  
 420/85 R 40 140D/143A8  
 520/85 R 42 157A8/B TL  
 520/85 R 42 169A8/B TL  
 520/85 R 42 169D/172A8  
 340/85 R 46 150D/153A8  
 520/85 R 46 158A8/B TL  
 520/85 R 46 174A8/B TL

# LOADPRO

## pour chariots télescopiques



Grande oreille  
chevauchement et plus  
barettes dans l'empreinte

Distribution de  
charge uniform



Ceinture en acier  
construction radiale  
Protection contre  
crevaisons



flancs extra renforcées

Tresse métalliques supplémentaires

Meilleure stabilité

Talon plus solide

Meilleure résistance de  
la carcasse et transport  
de charge plus élevé



# LOADPRO

## Tailles

400/70 R 20 149A8/B TL SB\*

460/70 R 24 159A8/B TL SB\*

520/70 R 24 164A8/B TL IND SB\*

480/80 R 26 160A8/B TL IND SB\*

480/80 R 26 167A8/B TL

480/80 R 26 160A8/B TL IND SB\*

440/80 R 28 156A8/B TL SB\*

\*SB= ceinture en acier



# YIELDMAX

pour moissonneuses-batteuses



Modèle R1-W

Durée de vie des  
pneus plus longue



barettes pointues

Meilleure adhérence



Angle de barette double

Traction supérieure et  
meilleure stabilité



Grande ouvertures  
de l'intercrampons

Meilleur  
auto-nettoyage



Chevauchement  
supérieur des barettes

Capacité routière  
améliorée et plus grande  
capacité de charge



Base de barette arrondie

Plus de résistance des flancs







# YIELDMAX

## Tailles

620/75 R 26 166A8/B

620/75 R 26 166A8/B SB\*

620/75 R 30 CHO 169A8/B TL

620/75 R 32 CHO 172A8/B TL SB\*

620/75 R 32 172A8/B TL

800/65 R 32 CHO 181A8/B TL SB\*

800/65 R 32 CHO 181A8/B TL

620/75 R 34 CHO 170A8/B TL

\*SB= ceinture en acier

# LOADPRO BL

## pour chariots télescopiques



Ceinture acier /  
construction radiale  
Facilité de  
chargement

Non directionnel  
Pour une meilleure  
traction et forte adhérence



Centre de la barre de liaison  
Confort exceptionnel



Inter crampons étroits  
Plus de zone de contact



Flanc extra renforcé  
Additional strength  
prevents stub penetration

Perle solide  
Meilleure résistance de  
la carcasse et transport  
de charge plus élevé



Largeur de base supérieure  
Meilleure tenue de route  
et traction élevée



# LOADPRO BL

## Tailles

460/70 R 24 159A8/B TL SB\*

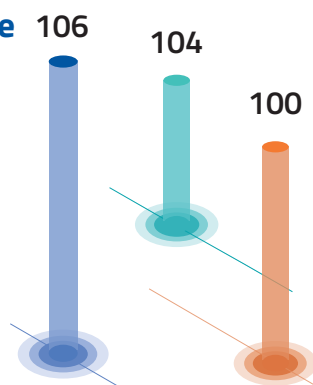
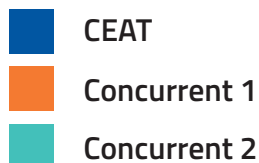
\*SB= ceinture en acier



# RÉSULTATS DE TEST

## Indice de surface de contact brute

Plus c'est haut, mieux c'est

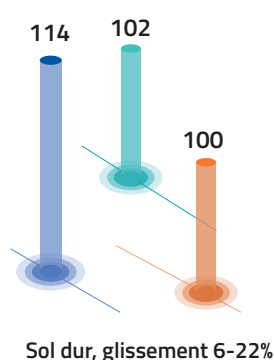
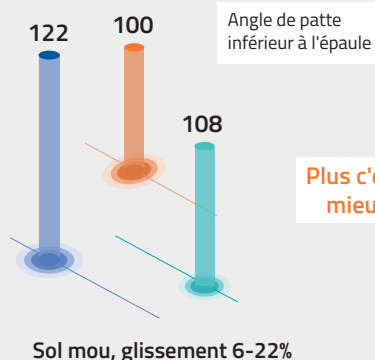


Zone de contact dans l'index (longueur\* largeur)

Le pneu CEAT a montré une surface de contact brute plus élevée que ses concurrents, ce qui indique un affaissement du sol plus faible

Avis de non-responsabilité : les résultats des tests indiqués dans les graphiques concernent Farmax R85

## Indice de surface de contact brute

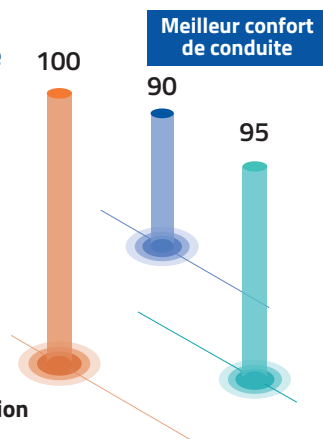


La traction du pneu CEAT s'est avérée meilleure que celle de ses concurrents

Avis de non-responsabilité : les résultats des tests indiqués dans les graphiques concernent Farmax R85

Le niveau de vibration du CEAT est de 5 à 10 % inférieur à celui de ses concurrents. L'évaluation subjective de la manipulation confirme la mesure

Plus bas c'est mieux



Indice du facteur de crête du niveau de vibration

Avis de non-responsabilité : les résultats des tests indiqués dans les graphiques concernent Farmax R85

# INDICE DE CHARGE ET SYMBOLE DE VITESSE

Selon l'ETRTO (The European Tire & Rim Technical Organisation), ainsi que l'ECE (Economic Commission pour l'Europe-Institution des Nations Unies Genève), la capacité de charge maximale, ainsi que la vitesse est indiquée par l'indice de charge et le symbole de vitesse.

Le tableau suivant indique la signification de chaque symbole de vitesse et la charge en kg/lbs correspondant à chaque indice de charge:

Indice de charge	Charge Kg / lb	Indice de charge	Charge Kg / lb	Indice de charge	Charge Kg / lb	Indice de charge	Charge Kg / lb	Symbole de vitesse	Kmph / mph
102	850 / 1874	129	1850 / 4078	156	4000 / 8818	183	8750 / 19290	A1	5 / 3
103	875 / 1929	130	1900 / 4189	157	4125 / 9094	184	9000 / 19841	A2	10 / 6
104	900 / 1984	131	1950 / 4299	158	4250 / 9369	185	9250 / 20392	A3	15 / 9
105	925 / 2039	132	2000 / 4409	159	4375 / 9645	186	9500 / 20944	A4	20 / 12
106	950 / 2094	133	2060 / 4541	160	4500 / 9921	187	9750 / 21495	A5	25 / 16
107	975 / 2149	134	2120 / 4674	161	4625 / 10196	188	10000 / 22046	A6	30 / 19
108	1000 / 2205	135	2180 / 4806	162	4750 / 10472	189	10300 / 22707	A7	35 / 22
109	1030 / 2271	136	2240 / 4938	163	4875 / 10747	190	10600 / 23369	A8	40 / 25
110	1060 / 2337	137	2300 / 5071	164	5000 / 11023	191	10900 / 24030	B	50 / 31
111	1090 / 2403	138	2360 / 5203	165	5150 / 11354	192	11200 / 24691	C	60 / 37
112	1120 / 2469	139	2430 / 5357	166	5300 / 11684	193	11500 / 25353	D	65 / 40
113	1150 / 2535	140	2500 / 5511	167	5450 / 12015	194	11800 / 26014	E	70 / 44
114	1180 / 2601	141	2575 / 5677	168	5600 / 12346	195	12150 / 26786	F	80 / 48
115	1215 / 2679	142	2650 / 5842	169	5800 / 12787	196	12500 / 27557	G	90 / 56
116	1250 / 2756	143	2725 / 6007	170	6000 / 13228	197	12850 / 28329	J	100 / 62
117	1285 / 2833	144	2800 / 6173	171	6150 / 13558	198	13200 / 29101	K	110 / 68
118	1320 / 2910	145	2900 / 6393	172	6300 / 13889	199	13600 / 29982	L	120 / 75
119	1360 / 2998	146	3000 / 6614	173	6500 / 14330	200	14000 / 30864	M	130 / 81
120	1400 / 3086	147	3075 / 6779	174	6700 / 14771	201	14500 / 31966	N	140 / 87
121	1450 / 3197	148	3150 / 6944	175	6900 / 15212	202	15000 / 33069	P	150 / 93
122	1500 / 3307	149	3250 / 7165	176	7100 / 15653	203	15500 / 34171	Q	160 / 99
123	1550 / 3417	150	3350 / 7385	177	7300 / 16093	204	16000 / 35273	R	170 / 106
124	1600 / 3527	151	3450 / 7606	178	7500 / 16534	205	16500 / 36376	S	180 / 112
125	1650 / 3638	152	3550 / 7826	179	7750 / 17086	206	17000 / 37478		
126	1700 / 3748	153	3650 / 8047	180	8000 / 17637	207	17500 / 38580		
127	1750 / 3858	154	3750 / 8267	181	8250 / 18188	208	18000 / 39683		
128	1800 / 3968	155	3875 / 8543	182	8500 / 18739	209	18500 / 40785		

# POLITIQUE DE GARANTIE



## PNEUS RADIAUX AGRICOLES:

Garantie de fabrication limitée applicable pendant 7 ans



ANNÉES DE PRODUCTION OU DE VENTE						
	1ère & 2ème ANNÉE	3ème ANNÉE	4ème ANNÉE	5ème ANNÉE	6ème ANNÉE	7ème ANNÉE
<b>SI USURE % MOINS QUE</b>	25%	40%	50%	70%	80%	90%
<b>CRÉDIT MAXIMAL*</b>	100%	60%	50%	30%	20%	10%



## PNEUS AGRICULTEURS CONVENTIONNELS

Garantie de fabrication limitée applicable pendant 5 ans



ANNÉES DE PRODUCTION OU DE VENTE				
	1ère & 2ème ANNÉE	3ème ANNÉE	4ème ANNÉE	5ème ANNÉE
<b>SI USURE % MOINS QUE</b>	25%	40%	50%	70%
<b>CRÉDIT MAXIMAL*</b>	100%	60%	50%	30%







[www.ceatspecialty.com](http://www.ceatspecialty.com)