

# Votre accessoire est notre essentiel

## Ingénierie avancée

- \* Protection CURBSHIELD et TRACKGUARD
- \* Carcasse renforcée ultrarobuste
- \* Technologie unique de cuisson en une seule étape
- \* Composée de caoutchouc de haute résistance à l'usure AdvanceX



**MAILLONS 3S EXTERNES UNIQUES**  
 Élimine le déchenillage  
 minimise les vibrations (conduite plus douce et plus régulière)  
 prolonge la durée de vie des composants



**CARCASSE ULTRAROBUSTE**  
 Empêche les perforations de la carcasse  
 câble enduit de caoutchouc  
 carcasse très épaisse



**TECHNOLOGIE << CURBSHIELD >>**  
 Protège contre les coupures sur les bords (fentes, trottoirs)  
 évite d'endommager les câbles et les maillons  
 protège les maillons et leur adhésion au caoutchouc



**CABLES EN ACIER DE HAUTE RESISTANCE**  
 Protège de la corrosion  
 adhésion optimale du caoutchouc  
 placement uniforme des câbles pour une tension sur toute la surface de la chenille

**PROFILS AU DESIGN UNIQUE**



**CONCEPTION DE PROFILS A GRADINS**  
 Autonettoyante  
 augmente la traction  
 réduit les vibrations



**COMPOSEE DE CAOUTCHOUC ADVANCEX**  
 Réduit l'usure globale des chenilles  
 résistant à l'abrasion  
 résistance maximale aux déchirures

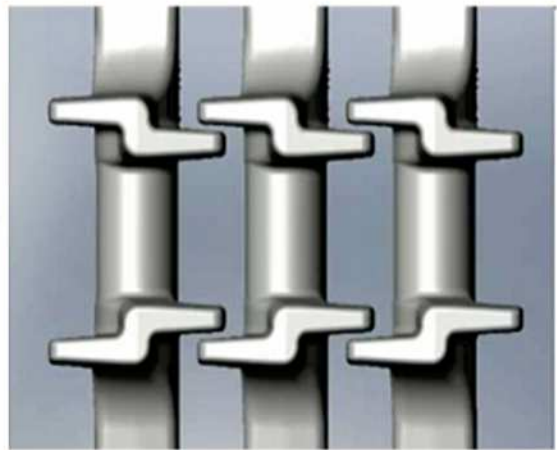


C  
H  
E  
N  
I  
L  
L  
E  
T  
O  
C  
Y  
A  
M  
S  
O



C  
H  
E  
N  
I  
L  
L  
E  
A  
U  
T  
R  
E

P  
A  
S



C  
O  
N  
T  
I  
N  
U

# Votre accessoire est notre essentiel



## IDENTIFICATION REFERENCES CHENILLES

Exemple: 230x72x42

1- Largeur chaîne



230

X

2- Pas\* centre à centre



72

X

3- Nombres de maillons



42

Après le troisième nombre, il peut y avoir d'autres chiffres ou lettres relatifs au guide.

Vous trouverez cette référence complète sur l'intérieur de votre chenille

Nous avons besoin pour vous faire un chiffrage de la marque et du modèle de votre pelle avec son numéro de série et de la référence inscrite dans votre chenille

LARGEUR	PAS	CRAMPON	EPAISSEUR CARCASSE	HAUTEUR CRAMPON
130	72	A.A.RB	18	15
180	60	S.A.F	16	13
	72	X.A.R	20	15
		X.A.R	21	17
		P.A.P	21	17
200	72	A.B.R	22	15
		X.A.P	20	15
		V4.A.R	24,5	17
230	72	A.J.P	22	18
		B.A.P	22	18
		V4.A.P	21,5	17
	48	V1.J.P2	22	18
		T1.I.KA	26	22
		ZZ.J.K	22,5	23
250	72	B.A.K	24	17
		D.A.P	24	17
		R1.A.P	30	18
	48	V1.I.PR	27	20
	48,5	OZ.J.KA	32	20
	52,5	V1.I.KA	29	24
		V1.I.SA	29	24

LARGEUR	PAS	CRAMPON	EPAISSEUR CARCASSE	HAUTEUR CRAMPON
300	52,5	V1.I.WA	31	23
	53	V1.I.SA	31	23
		V1.J.WA	33	25
		Y2.J.SF	36	25
320	55,5	O.J.SA	34	20
	100	Q.A.WA	39	25
350	52,5	V1.I.WA	30	22
	54,5	V1.J.WA	39	25
	56	V1.I.WF	36	22
400	72,5	V1.I.EA	40	25
		V1.I.WA	40	25
		V1.J.EA	42	25
450	71	V1.I.JA	44	25
		V1.I.AA	42	28
		V1.I.OA	42	28
500	92	V1.I.DA	58	33