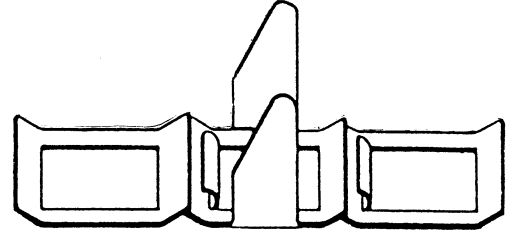
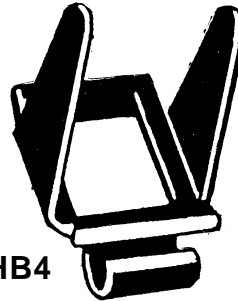
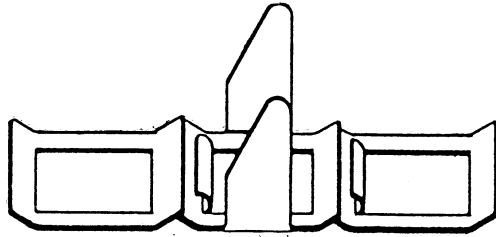
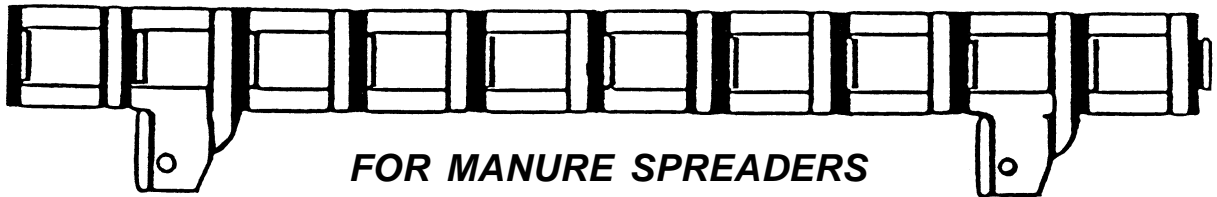


## CHAÎNES POUR MONTE-BALLES CHAIN FOR BALE ELEVATOR


**HB4**

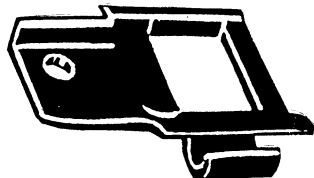
NUMÉROS NUMBERS	DESCRIPTION
<b>55-75HB4</b>	Chaîne assemblée de 10' comprenant 70 mailles régulières no. 55 avec 5 mailles HB4 espacées aux 14 mailles. Prix le pied. <i>Chain assy in 10' including 70 regular links no. 55 with 5 links HB4 in 14 link spacing. Price by foot.</i>
<b>62-75HB4</b>	Chaîne assemblée de 10' comprenant 70 mailles régulières no. 62 avec 5 mailles HB4 espacées aux 14 mailles. Prix le pied. <i>Chain assy in 10' including 70 regular links no. 62 with 5 links HB4 in 14 link spacing. Price by foot.</i>
<b>55HB4</b>	Maille d'attachement individuelle. Prix la maille. <i>Attachment link.</i>
<b>62HB4</b>	Maille d'attachement individuelle. Prix la maille. <i>Attachment link.</i>

## CHAÎNES ASSEMBLÉES POUR TABLIER D'ÉPANDEUR


**FOR MANURE SPREADERS**

*("Right and Left Chain - Less Stats and Rivets") "Recondition old Conveyor Assemblies using Existing Slats".*

<b>67H108B</b>	Comprend 2 longueurs de 21 pieds. Une pour côté gauche et l'autre pour côté droit. Chaque longueur comprend 108 mailles, soit 95 mailles régulières No. 67H avec 13 mailles d'attachement No. 67H-AS espacées aux 7 mailles. Prix pour la paire. <i>Includes 2 length of 21 feet. One for each side. Each length includes 108 links, as 95 regular links 67H with 13 attachment links 67H-AS in 7 link spacing.</i>
----------------	--

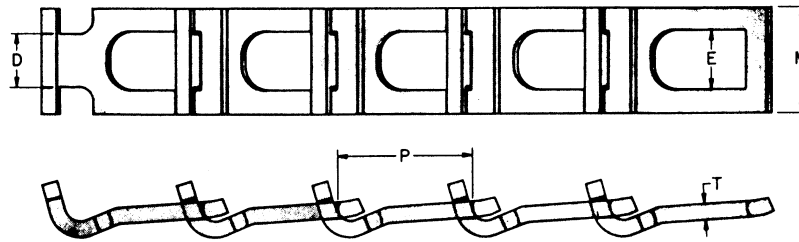

**67HASR**

 Maille d'attachement côté droit pour chaîne No. 67H  
*Attachment link, R.H. for chain 67H.*
**67HASL**

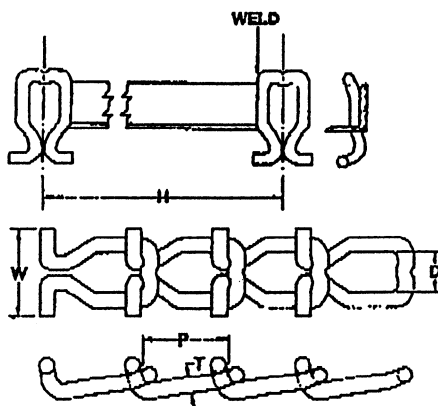
 Même que ci-dessus, pour côté gauche  
*Attachment link, L.H. for chain 67H.*

NUMÉROS NUMBERS	DESCRIPTION	ILLUSTRATIONS
	<b>CHAÎNE D'ACIER DÉTACHABLE - STEEL DETACHABLE CHAIN</b>	
25	133 mailles par 10' - <i>Links by 10'</i>	
32	104 mailles par 10' - <i>Links by 10'</i>	
42	87 mailles par 10' - <i>Links by 10'</i>	
50H	87 mailles par 10' - <i>Links by 10'</i>	
52	80 mailles par 10' - <i>Links by 10'</i>	
55	74 mailles par 10' - <i>Links by 10'</i>	
62	73 mailles par 10' - <i>Links by 10'</i>	
62H	73 mailles par 10' - <i>Links by 10'</i>	
67H	52 mailles par 10' - <i>Links by 10'</i>	
72	59 Discontinué lorsqu'épuisé	
	<b>MAILLES DÉTACHÉES - LINKS</b>	
D662CPLR	Maille régulière avec goupille 1/4" et goupille fendue en acier. Pour chaîne D662. <i>Coupling link with 1/4" pin &amp; cotter pin.</i>	
D667HCPLR	Maille régulière avec goupille 5/16" et goupille fendue en acier. Pour chaîne D667H. <i>Coupling link with 5/16" pin &amp; cotter pin.</i>	
D667JCPLR	Maille régulière avec goupille 3/8" et goupille fendue en acier. Pour chaîne D667J. <i>Coupling link with 3/8" pin &amp; cotter pin.</i>	
D667XRL	Maille régulière avec goupille 7/16" et goupille fendue en acier. Pour chaîne R667X que nous avons déjà vendue. <i>Link with 7/16" pin &amp; cotter pin.</i>	
D667KCPLR	Maille régulière avec goupille 7/16" et goupille fendue en acier. Pour chaîne D667K. <i>Coupling link with 7/16" pin &amp; cotter pin.</i>	
D667HAS	Maille attachement pour fixer barre ou travers. Comprend les 2 goupilles 5/16" et goupille fendue en acier. <i>Attachment link.</i>	
D667XAS	Même que D667HAS mais pour chaîne D667X de 21,000 lbs. <i>Same as D667HAS but for chain D667X</i>	
D667JAS	Même que ci-dessus mais pour chaîne D667J de 20,000 lbs. <i>Same as above but for D667J.</i>	
D667KASS	Même que ci-dessus mais pour chaîne D667K de 24,500 lbs. <i>Same as above but for D667K.</i>	
T67ASL	Maille attachement pour fixer barre gauche. <i>Attachment link L.H.</i>	
T67ASR	Maille attachement pour fixer barre droite. <i>Attachment link R.H.</i>	
D662P	Goupille de 1/4" pour D662. <i>Pin 1/4" for D662.</i>	
D667HP	Goupille de 5/16" pour D667H. <i>Pin 5/16" for D667H.</i>	
D667JPXL	Goupille de 3/8" X 2" pour D667J. <i>Pin 3/8" x 2" for D667J.</i>	
D667XP	Goupille de 7/16" pour R667X. <i>Pin 7/16" for R667X.</i>	
D667KP	Goupille de 7/16" x " pour D667K. <i>Pin 7/16" x 2" for D667K.</i>	
MT82	Rivet 5/16" x 3/4" pour fixer barre ou travers d'épandeurs sur attachements des chaînes 67, 67H, 667H, 667J, 6700H. (lb) <i>Rivet 5/16" x 3/4" for 67, 67H, 667H, 667J, 6700H. (lb)</i>	<b>RIVETS</b>  
MT81	Même que ci-dessus mais 5/16" x 5/8". (lb) <i>Same as above but 5/16" x 5/8". (lb)</i>	
MT83	Même que ci-dessus mais 7/16" x 1" pour chaîne 667K. (lb) <i>Rivet 7/16" x 1" for chain 667K. (lb)</i>	

Cette chaîne ne se vend pas assemblée. Voir les mailles détachées ci-dessous.  
 T67 not in length. See links under.



Chain No	Links in 10 Feet Or (3048mm)	Approx Weight in LBS Per 100 Feet (Kg Per (metre))	Minimum Tensile Strength in Pounds (kn)	P Pitch	D	E	M	T
T67	47	207 (3.1)	16,000 (71.17)	2.550 (64.77)	1 (25.40)	1-3/32 (27.76)	2 (50.80)	.312 (7.925)


**T67RM**


## T-ROD CHAIN VS. T-BAR CHAIN

*Twice the Wear-Life  
 Three Times the fatigue Life  
 Fewer Adjustments  
 Runs Smoother and Quieter  
 Fits Standard # 67 Sprockets  
 Competitively Priced*

Dimensions, Strengths and Weights								
Chain Number	P Pitch Inches (mm)	Approx Links in 10 ft (3048mm)	Average Ultimate Strength Pounds(kn)	Dimensions - Inches (mm)				
				Thickness T	Overall Width W	Inside Chain Width D	Width Center to Center H	Weight per 100 Links Pounds (kg)
67T-Rod	2388 (60.66)	50	16,000 (71.2)	.437 (11.1)	2.500 (63.5)	1.125 (28.6)	Per Customer	40 (18.60)
67T-Bar	2.550 (64.77)	47	16,000 (71.2)	.312 (7.9)	2.000 (50.8)	1.125 (28.6)	Per Customer	42 (19.07)

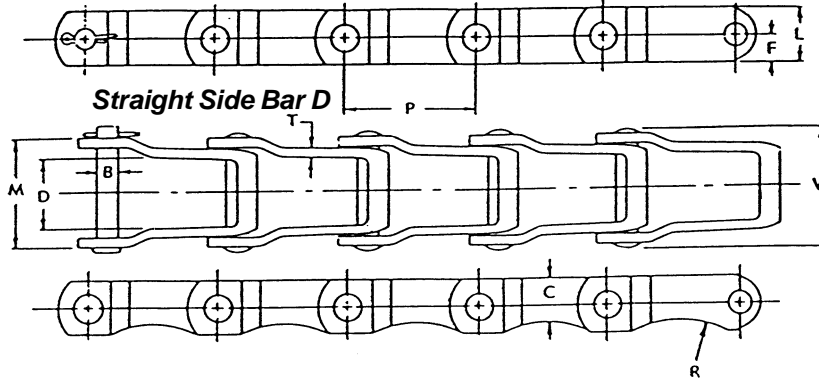
NUMÉROS NUMBERS	DESCRIPTION
T67M	Maille régulière pour chaîne T67. Capacité 16,000 lbs. Regular link for T67.
T67RM	Même que T67M - mais ronde. Same as T67M but T-rod.

## CHAINES ASSEMBLÉES POUR TABLIER D'ÉPANDEURS

### PINTLE CHAIN



"CONTOUR SIDE BAR A"  
"DIMENSIONS - INCHES"



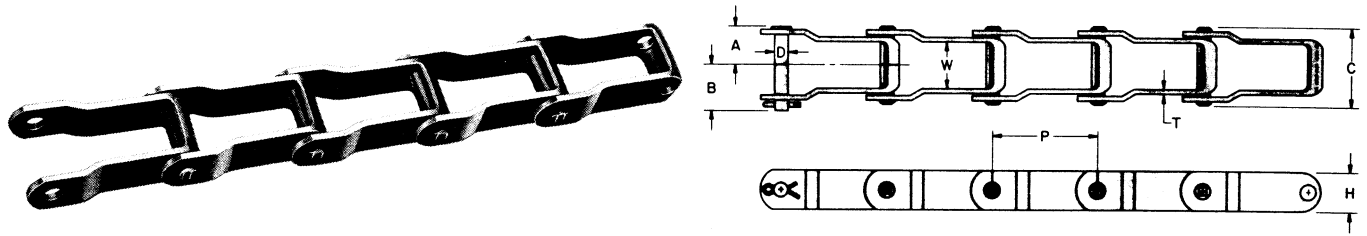
Chain Numbers	"Links in Approx 10 Ft"	Weight Per 100 Links	"Average Ultimate Strength"	"Min Ultimate Strength"	"Pin Diameter" B	D	L	W	P†	T
D667H	52	20.47	12,500	9,500	.312	1-1/32	7/8	1-3/4	2.313	.125
*D667J	53	34.00	20,000	14,000	.375	1-1/16	15/16	2-3/64	2.250	.170
*D667X	53	35.09	21,000	15,000	.437	1-1/16	15/16	1-61/64	2.250	.170
*D667K	53	46.00	24,500	20,000	.437	1-1/16	1-1/16	2-11/64	2.250	.200

\* NOTE: "THIS CHAIN WILL OPERATE ON THE SAME SPROCKETS AS D667H UP TO 10 TOOTH"

"† TOLERANCE IS 3/8", - 1/8" IN 10 FT "

NUMÉROS NUMBERS	DESCRIPTION
D667H	Chaîne "PINTLE" en longueur de 10' comprenant 52 mailles. Résistance limite de 12,500 lbs. Goupilles de 5/16". <i>Pintle chain in 10', 52 links. 12,500 lbs capacity. Pins 5/16".</i>
D667J	Chaîne "PINTLE" en longueur de 10' comprenant 53 mailles. Résistance limite de 20,000 lbs. Goupilles de 3/8". <i>Pintle chain in 10', 53 links. 20,000 lbs capacity. Pins 3/8".</i>
D667X	Chaîne "PINTLE" en longueur de 10' comprenant 53 mailles. Résistance limite de 21,000 lbs. Goupilles de 7/16". <i>Pintle chain in 10', 53 links. 21,000 lbs capacity. Pins 7/16".</i>
D667K	Chaîne "PINTLE" en longueur de 10' comprenant 53 mailles. Résistance limite de 24,500 lbs. Goupilles de 7/16". <i>Pintle chain in 10', 53 links. 24,500 lbs capacity. Pins 7/16".</i>
D667H132	Comprend deux longueurs de 25'. Chaque longueur comprend 132 mailles soit 110 mailles régulières no. D667H avec 22 mailles d'attachement no. 667H-AS espacées aux 6 mailles. <i>Two 25' length, each length includes 110 regular link with 22 attachments links in 6 link spacing.</i>
D667J132	Même que ci-dessus mais assemblées avec chaînes D667J de 20,000 lbs de résistance. <i>Same as above but with chain D667J.</i>
D667H157	Comprend deux longueurs de 30'. Chaque longueur comprend 157 mailles soit 131 mailles régulières no. D667H avec 26 mailles d'attachement no. 667H-AS espacées aux 6 mailles. <i>Two 30' length, each length includes 131 regular link with 26 attachments links in 6 link spacing.</i>
D667J157	Même que ci-dessus mais assemblées avec chaînes D667J de 20,000 lbs de résistance. <i>Same as above but with chain D667J.</i>
D667K168	Comprend deux longueurs de 32'. Chaque longueur comprend 168 mailles soit 140 mailles régulières no. 667K avec 28 mailles d'attachement no. 667K-ASS espacées aux 6 mailles. <i>Two 32' length, each length includes 140 regular links with 28 attachment links in 6 link spacing.</i>

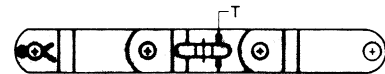
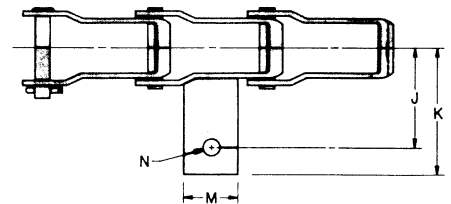
## CHAINES ASSEMBLÉES POUR TABLIER DE SOIGNEURS



### STEEL PINTLE CHAIN

Chain No Numbers	Links in 10 Feet Or 3048 mm	Approx Weight in Lbs Per 100 Feet Or (Kg Per (Metre)	Average Ultimate Strength in Pounds (Kn)	Minimum Tensile Strength in Pounds (Kn)	Maximum Recom- mended Working Load in Pounds (Kn)	P Pitch	A	B	C	D	H	W	T
D662	72	105 (1.6)	11,000 (48.93)	8,500 (37.81)	1,700 (7.56)	1,664 (42.27)	51/64 (20.22)	7/8 (22.23)	1-5/6 (41.28)	.281 (7.14)	.720 (18.29)	29/32 (23.01)	.125 (31.75)

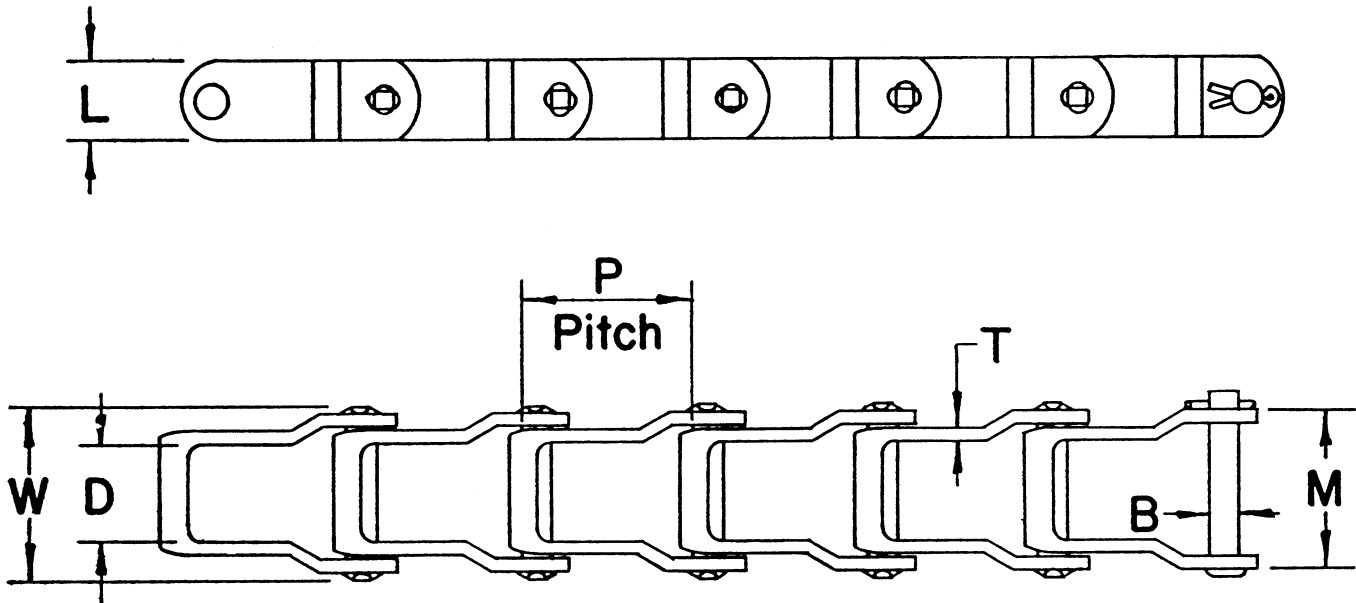
Att No	Chain No	Dimensions				
		J	J	N	M	T
AS	D662	1-3/8 (34.9)	1-7/8 (47.6)	17/64 (6.75)	15/16 (23.8)	.171 (4.343)



NUMÉROS NUMBERS	DESCRIPTION
D662-70	<p>Comprend 2 longueurs de 10 pieds. Chaque longueur comprend 56 mailles régulières de D662 et 14 attachements D662AS. Résistance limite de 11,000 lbs.</p> <p><i>Include 2 lengths of 10 feet. Each length includes 56 regular links of D662 and 14 attachments D662AS. Average ultimate strength 11,000 lbs.</i></p>
D662AS	<p>Maille attachement pour fixer barre ou travers. Comprend les 2 goupilles 9/32" et goupille fendue en acier.</p> <p><i>Attachment link.</i></p>

## CHAINES POUR SALEUSES

### STEEL PINTLE CHAIN FOR SALT SPREADERS



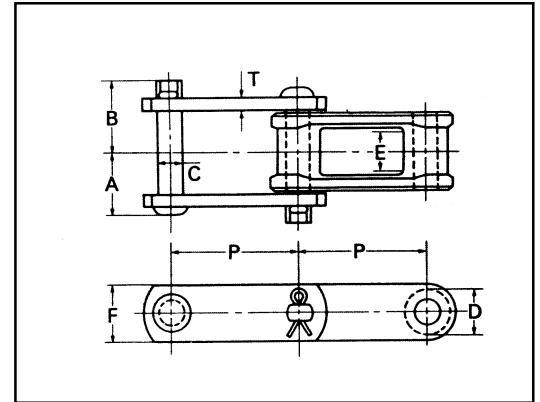
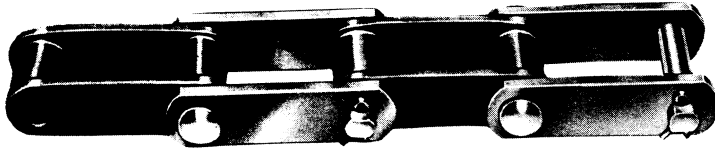
**NOTE: Maximum Length Variation in Approximate 10 Foot Strands is Plus 3/8", Minus 1/8".**

- These chains will run on 2.313 pitch sprockets up to ten teeth.
- These chains have extended life and increased strengths due to method of compression forming of the chain barrel area.

Chain Numbers	Links in Approx 10 Ft	Average Ultimate Strength	Min Ultimate Strength	Pin Diameter B	D	L	M	W	Pt	T
D88K	46	24,500	20,000	.437	1.082	1.062	1.906	2.117	2.609	.200

NUMÉROS NUMBERS	DESCRIPTION
D88K	Chaîne pour saleuses (vendue au pied - en rouleau de 10 pieds) Steel pintle chain for salt spreaders (sold by foot - in roll of 10')
D88KCPLR	Maille d'accouplement pour chaîne D88K Coupling link for chain D88K.
D88KP	Goupille 7/16 (.437) B avec "cotter pin" Pin only 7/16 (.437) B c/w cotter pin.

**CHAINES POUR SALEUSES**  
**CHAIN FOR SALT SPREADERS**



*Dimensions, Strengths and weights*

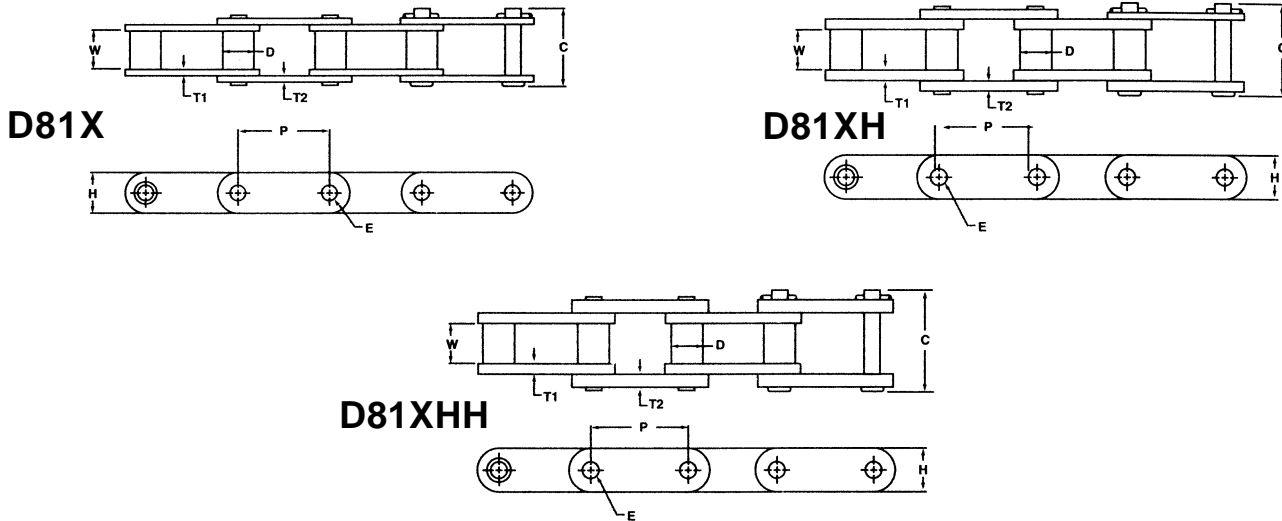
*Dimensions in millimeters*

KCM Chain No.	Pitch		Dimensions							Max Working Load Lbsf	Average Ultimate Strength Lbsf	Approx Links in 10 feet	Average Weight per foot Lbs
	P	inch	A	B	C	D	E	F	T				
C188	66.27	2.609	32.3	36.1	12.7	22.4	24	28.6	6.3	2,000	14,000	46	3.6

**NOTE: Maximum Length Variation in Approximate 10 Foot Strands is Plus 3/8", Minus 1/8".**

NUMÉROS NUMBERS	DESCRIPTION
C188R	Chaîne pour saleuses (vendue au pied - en rouleau de 10 pieds) Chain for salt spreaders (sold by foot - in roll of 10')
C188P	Goupille 1/2" x 2-1/4" pour C188R (avec goupille fendue) Pin 1/2" x 2-1/4" for C188R (w/cotter pin)
C188CL	Maille d'accouplement avec 2 plaques et goupilles Connecting link with 2 plates and 2 pins.

## Chaîne à convoyeur Conveyor chain



Chain No	Links in 10 feet or 3048mm	Weight in lbs per 100 feet (Kg per metre)	Average ultimate strength in pounds (Kn)	P Pitch In (mm)	C In (mm)	D In (mm)	E In (mm)	G In (mm)	H In (mm)	J In (mm)	K In (mm)	M In (mm)	N In (mm)	W In (mm)	T1 In (mm)	T2 In (mm)
D81X	46	250 (3.7)	24,000 (107)	2.609 (66.3)	2.14 (54.36)	.88 (22.35)	.43 (10.92)	—	1.13 (28.70)	—	—	—	—	1.07 (27.18)	.155 (3.94)	.155 (3.94)
D81XH	46	412 (6.2)	42,000 (187)	2.609 (66.3)	2.58 (65.79)	.88 (22.35)	.43 (10.92)	—	1.27 (32.26)	—	—	—	—	1.07 (27.18)	.31 (7.87)	.22 (5.59)
D81XHH	46	460 (6.9)	42,000 (187)	2.609 (66.3)	2.76 (70.36)	.88 (22.35)	.43 (10.92)	—	1.27 (32.26)	—	—	—	—	1.07 (27.18)	.31 (7.87)	.31 (7.87)

### BARRES LATÉRALES PLUS SOLIDES

- Une plus grande surface portante
- Barre latérale améliorée pour un meilleur maintien de la forme pendant la soudure
- Goupilles renforcées pour une meilleure puissance et résistance au bris du chargement a-coup.

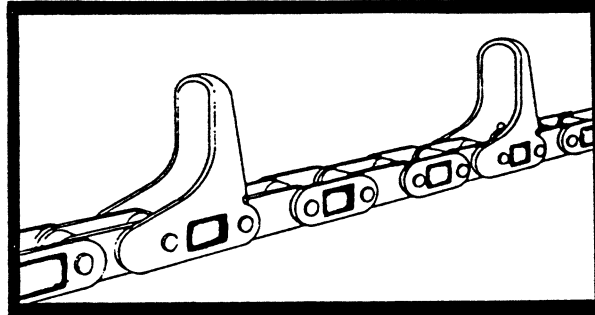
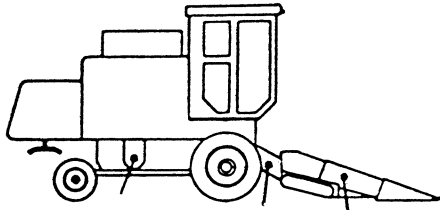
### HEAVIER SIDEBARS

- More load bearing surface
- Improved sidebar shape retention when welding
- Stronger pins for greater strength and resistance to breakage from shock loading.

NUMÉROS NUMBERS	DESCRIPTION
D81X	Chaîne à convoyeur (81X) vendu au pied (en rouleau de 10 pieds) Conveyor chain (81X) price by one foot (in 10 feet roll)
D81XCPLR	Maille d'accouplement avec goupille et "cotter pin" Coupling link c/w pin & cotter pin.
81XH	Chaîne à convoyeur robuste (en longueur de 10 pieds) HD Conveyor chain (in 10 feet length)



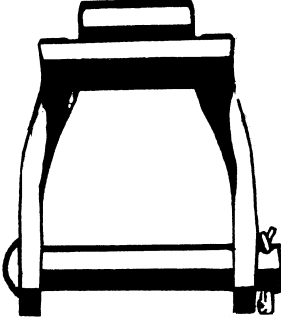
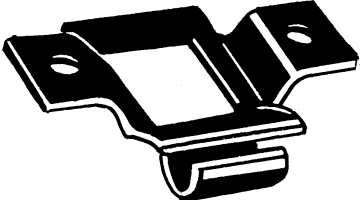
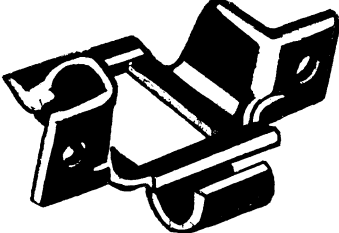
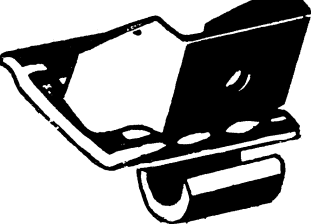
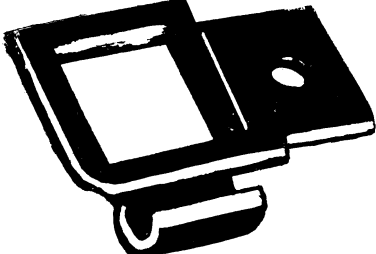
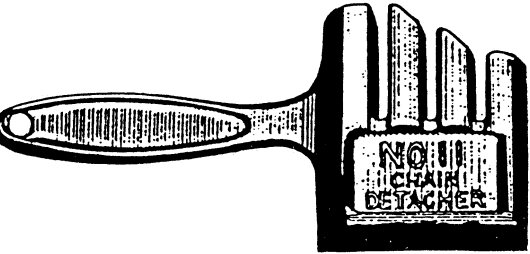
**Chaînes assemblées pour cueilleur à maïs**  
*Replacement cornhead gathering chains*



**CA550  
 CA555  
 CA2060H**

<b>NO. GATH NUMBER</b>	<b>REPLACE REPLACE</b>	<b>APPLICATION</b>	<b>NO CHAINE CHAIN NUMBER</b>	<b>NO ATT #</b>	<b>POIDS WEIGHT EACH</b>	<b>MAILLE LINKS PER CHAIN</b>	<b>MAILLE LINKS PER CHAIN</b>
CA550NI	New-Idea		CA550 Endless	C11E	11.7	60	10

<b>NUMÉROS NUMBERS</b>	<b>DESCRIPTION</b>
CA550NI	Chaîne assemblée 60 et 10 mailles. <i>Gathering chain 60 &amp; 10 links</i>

ILLUSTRATIONS	NUMÉROS NUMBERS	DESCRIPTION
	<p>55CO</p> <p>62CO</p>	<p>Maille d'accouplement <i>Coupling link.</i></p> <p>Maille d'accouplement. <i>Coupling link.</i></p>
	<p>55K1</p> <p>62K1</p>	<p>Maille attachement. Remplacera 45K1. <i>Attachment link.</i></p> <p>Maille attachement <i>Attachmnet link.</i></p>
	<p>55SH</p> <p>62SH</p>	<p>Maille attachement droite. <i>Attachment link R.H.</i></p> <p>Maille attachement gauche. <i>Attachment link L.H.</i></p>
	<p>55C11</p> <p>62C11</p>	<p>Maille attchement. <i>Attachment link.</i></p> <p>Maille attachement. <i>Attachment link.</i></p>
	<p>55AIR</p> <p>55AIL</p> <p>62AIR</p> <p>62AIL</p>	<p>Maille attachement droite. <i>Attachment link R.H.</i></p> <p>Maille attachement gauche. <i>Attachment link L.H.</i></p> <p>Maille attachement droite. <i>Attachment link R.H.</i></p> <p>Maille attachement gauche. <i>Attachment link L.H.</i></p>
	<p>CD58</p>	<p>Main pour détacher les mailles d'acier. <i>Detacher for steel links.</i></p>