

Chaîne en seau - Snap top pail chain



Chaîne d'attelage - Coil chain



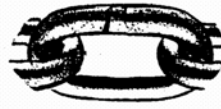
PROOF

TRANSPORT 7

PROOF						
No Commande	Grosseur		Pieds par seau	Approx Gross weight	Limite de charge utile	
Order No.	Size		Feet per	Lbs. per Snap top pail	Safe work load limit	
	Nominal	MM	Snap top pail		Kgs	Lbs
DD1150-02C	3/16		régulier (grade 30) 56 lbs			
DD1150-03C	1/4	6.3	135'	95#	480	1050
DD1150-05C	5/16	8.0	90'	91#	770	1700
DD1150-07C	3/8	9.5	63'	93#	1090	2400
DD1150-3CBZ	1/4		grade 30 plaquée zinc (pail 100 ft)			

TRANSPORT 7						
DD1154-04C	1/4	7.5	135'	96#	1430	3150
DD1154-06C	5/16	8.71	90'	91#	2130	4690
DD1154-08C	3/8	10.0	63'	93#	2990	6580
DD1154-09C	7/16	12.0	47'	99#	3974	8750
DD1154-10C	1/2	13.2	37'	100#	5130	11290

Chaîne d'attelage - *Coil chain*



PROOF

TRANSPORT 7

Recommandations générales: Cette chaîne utilitaire peut être utilisée comme chaîne à barrières, chaîne décorative, chaîne de garde-fou, chaîne de suspension de pipeline et chaîne de remorquage. Le rapport entre le pas et le diamètre des maillons est d'environ 4 à 1.

Composition: Acier au carbone

Finition: Couleur naturelle

IDENTIFICATION: REG-LK G3

General recommendations: A general utility chain suitable for uses such as barrier chain boom chain, decoration, guard chain, pipeline hanging, tailgate chain and tow chain. The pitch to wire diameter ratio is approximately 4 to 1.

Material: Carbon steel

Finish: Self coloured

IDENTIFICATION: REG-LK G3

N.B. La chaîne ne doit pas être utilisée en service de levage.

The chain is not to be used for overhead lifting.

PROOF CHAIN

Chaîne à maillons réguliers qualité 30

Grade 30 regular link chain

No. Commande Order No.	Grosseur Size		Limite de charge utile Safe work load limit	
	Nominal	MM	Kgs.	Lbs.
DD1150-02	3/16	' ,097" in length (HD 500 ft)		
DD1150-03	1/4	6.3	480	1050
DD1150-05	5/16	8.0	770	1700
DD1150-07	3/8	9.5	1090	2400

Les dimensions et poids peuvent varier de plus ou moins 4%.

Dimensions and weights are subject to a tolerance of plus or minus 4%

Recommandations générales: Cette chaîne offre à la fois une résistance supérieure à la traction & à l'usure et convient pour travaux de tension de charge amarrage, camionnage intense, industries ferroviaire et forestière, construction, agriculture, remorquage et tous travaux nécessitant une chaîne très forte en proportion de son poids. Vu la dureté de son acier, la chaîne Transport 7 offre une excellente résistance à l'usure. Elle est spécialement conçue pour être utilisée avec les tendeurs bindex et les crochets G-7. Il s'agit aussi d'une excellente chaîne de sécurité car elle est passablement difficile à couper avec des outils manuels.

Composition: Acier allié spécial traité à chaud.

Finition: Jaune dichromate

General recommendations: A chain which features both

superior tensile strength and resistance to wear, suitable for uses in load-binding, deck lashing, heavy duty trucking, railways, logging, construction, farming, towing or any application where a high strength to weight ration is required. With its high hardness. Transport 7 chain also has excellent wearing properties. It is specifically designed to compliment bindex loadbinders and G-7 hooks. It is also an excellent security chain which is difficult to cut with hand tools.

Materials: Heat treated special analysis steel.

Finish: Yellow dichromate

N.B. La chaîne ne doit pas être utilisée en service de levage.

The chain is not to be used for overhead lifting.

CHAIN TRANSPORT 7

No. Commande Order No.	Grosseur Size		Limite de charge utile Safe work. load limit	
	Nominal	MM	Kgs.	Lbs.
DD1154-04	1/4	7.5	1430	3150
DD1154-06	5/16	8.71	2130	4690
DD1154-08	3/8	10.0	2990	6580
DD1154-09	7/16	11.2	3974	8750
DD1154-10	1/2	13.2	5130	11290

Les dimensions et poids peuvent varier de plus ou moins 4%.

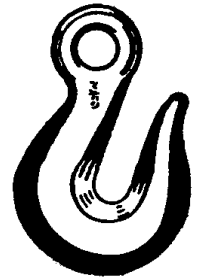
Dimensions and weights are subject to a tolerance of plus or minus 4%

(Voir liste de prix pour quantités - See price list for quantities)

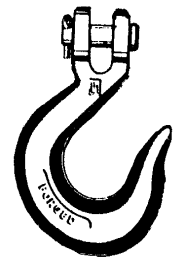
No. De Commande Order No.	Big Orange	Grandeur Size	Limite de charge Minimum Work Load Limit min.	Finition Finish	Cassage Min. Break Load
Pour l'emploi avec chaîne acier rond Qualité 30 ou chaîne haute résistance Qualité 40 <i>For use with Grade 30 proof coil or grade 40 high test chain</i>					
Crochets grappins à manille - Clevis grab hooks					
DD1160-02		1/4"	2600 Lbs.	Self Colored	
M804L	Big orange	1/4"	2600 Lbs.	Self Colored	7750 lbs.
DD1160-03		5/16"	3900 Lbs.	Self Colored	
M805L	Big orange	5/16"	4000 Lbs.	Self Colored	11600 lbs.
DD1160-04		3/8"	5400 Lbs.	Self Colored	
M806L	Big orange	3/8"	5400 Lbs.	Self Colored	16200 lbs.
M807L	Big orange	7/16"	7200 Lbs.	Self Colored	21500 lbs.
M808L	Big orange	1/2"	9200 Lbs.	Self Colored	27600 lbs.
M810L	Big orange	5/8"	11500 Lbs.	Self Colored	36900 lbs.
M812	Big orange	3/4"	16200 Lbs.	Self Colored	50400 lbs.



Pour l'emploi avec acier rond Qualité 30 / <i>For use with Grade 30 proof coil</i>					
Crochets grappins à œil - Eye type grap hooks					
DD1162-02	M204RL	1/4"	1250 lbs.		
DD1162-03	M205RL	5/16"	1900 lbs.		
DD1162-04	M206RL	3/8"	2650 lbs.	(Big Orange)	
DD1162-06	M208RL	1/2"	4500 lbs.		



Pour l'emploi avec chaîne acier rond Qualité 30 ou chaîne haute résistance Qualité 40 <i>For use with Grade 30 proof coil or Grade 40 high test chain</i>					
Crochets à échappement à manille - Clevis slip hooks					
DD1164-02		1/4"	2600 lbs.	Self Colored	
M904L	Big orange	1/4"	2600 lbs.	Self Colored	7750 lbs.
DD1164-03		5/16"	3900 lbs.	Self Colored	
M905L	Big orange	5/16"	4000 lbs.	Self Colored	11600 lbs.
DD1164-04		3/8"	5400 lbs.	Self Colored	
M906L	Big orange	3/8"	5400 lbs.	Self Colored	16200 lbs.
M907L	Big orange	7/16"	7200 lbs.	Self Colored	21500 lbs.
M908L	Big orange	1/2"	9200 lbs.	Self Colored	27600 lbs.
M910	Big orange	5/8"	11500 lbs.	Self Colored	36900 lbs.




Pour l'emploi avec acier rond Qualité 30 / <i>For use with Grade 30 proof coil</i>					
Crochets à échappement à œil - Eye type slip hooks					
DD1166-02	M304RL	1/4"	1250 lbs.		
DD1166-03	M305RL	5/16"	1900 lbs.		
DD1166-04	M306RL	3/8"	2650 lbs.	(Big Orange)	
DD1166-06	M308RL	1/2"	4500 lbs.		



*** Avertissement: Ne pas dépasser la limite de charge utile. À ne pas utiliser pour travaux de levage.**

*** Warning: Working load limit must not be exceeded. Not to be used for lifting or hoisting applications.**

ILLUSTRATIONS	NO. DE COMMANDE ORDER NO.	REMPLECE REPLACE	DESCRIPTION
	DD1178-04CM		Pour être employé avec la chaîne de grade 30, 40 et 70. Mid Links (double clevis link) <i>For use with grades 30, 40 and 70 chain hot forged - heat treated - tempered - bright zinc</i>
	DD1178-04	M605	Pour chaîne 1/4" et 5/16"
	DD1178-06	M606	Pour chaîne 1/4" et 5/16", Super H-D.
	DD1178-08	M608	Pour chaîne 3/8", Super Heavy-duty
	DD1178-10	M610	Pour chaîne 7/16" et 1/2", Super H-D. Pour chaîne 5/8", Super Heavy-duty.

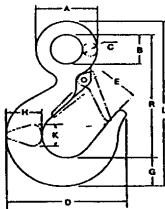
Carbon steel


 Crochets avec loquets
en acier inoxydable

Carbon steel


 Eye hooks with
stainless steel
latch kits

Numéros Numbers	Description	Poids - Weight (Lbs / pc)
2909-3/4	Crochet avec loquet 3/4 tonne. <i>Eye hook w/latch 3/4 ton</i>	.50
2909-1	Crochet avec loquet 1 tonne. <i>Eye hook w/latch 1 ton</i>	.80
2909-1-1/2	Crochet avec loquet 1-1/2 tonne. <i>Eye hook w/latch 1-1/2 ton</i>	1.10
2909-2	Crochet avec loquet 2 tonnes. <i>Eye hook w/latch 2 tons</i>	1.70
2909-3	Crochet avec loquet 3 tonnes. <i>Eye hook w/latch 3 tons</i>	3.60
2909-5	Crochet avec loquet 5 tonnes. <i>Eye hook w/latch 5 tons</i>	7.00
2919-0010	Jeu de loquet (3/4 tonne) <i>Latch kit (3/4 ton)</i>	.02
2919-0011	Jeu de loquet (1 tonne) <i>Latch kit (1 ton)</i>	.025
2919-0015	Jeu de loquet (1-1/2 tonne) <i>Latch kit (1-1/2 ton)</i>	.03
2919-0020	Jeu de loquet (2 tonnes) <i>Latch kit (2 tons)</i>	.06
2919-0030	Jeu de loquet (3 tonnes) <i>Latch kit (3 tons)</i>	.06
2919-0050	Jeu de loquet (5 tonnes) <i>Latch kit (5 tons)</i>	.11



**Load ratings,
approx weight and dimensions:**

Safe Working Load Tons	Dimensions inches										Approx Weight Pounds
	A	B	C	D	E	G	H	K	L	R	
3/4	1-15/32	3/4	23/64	2-7/8	15/16	3/4	13/16	9/16	4-21/64	3-7/32	0.50
1	1-3/4	29/32	27/64	3-3/16	1	27/32	15/16	5/8	4-59/64	3-21/32	0.80
1-1/2	2-1/32	1-1/8	29/64	3-5/8	1-1/16	1	1-5/32	3/4	5-35/64	4-3/32	1.10
2	2-3/8	1-3/16	19/32	4-1/16	1-7/32	1-1/8	1-5/16	27/32	6-13/32	4-11/16	1.70
3	2-15/16	1-9/16	11/16	4-7/8	1-1/2	1-7/16	1-5/8	1-1/8	7-7/8	5-3/4	3.60
5	3-13/16	2	29/32	6-3/8	1-7/8	1-13/16	2-1/16	1-3/8	10-3/32	7-3/8	7.00

PROOF LOAD: 2 times safe working load
AVERAGE STRAIGHTENING LOAD: 5 times safe working load

Crochets grappins à manille Qualité 70 - Grade 70 clevis grab hooks



Pour l'emploi avec chaîne transport Qualité 70 ou chaîne haute résistance Qualité 40.

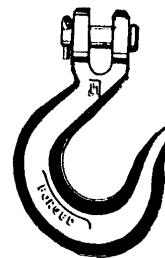
For use Grade 70 transport chain or Grade 40 high test chain

No de Commande Order no	Grandeur chaîne Chain size	Poids par 100 pcs wt per 100 pcs	Limite de charge minimum work load limit min	Pcs par boîte pcs per box	Poids par boîte wt per box	
DD1160-72	1/4	50 lbs	3150 lbs	10	5 lbs	
DD1160-73	5/16	85 lbs	4700 lbs	10	9 lbs	
M805T	5/16	75 lbs	4700 lbs	30	22.5 lbs	Big Orange
DD1160-74	3/8	138 lbs	6600 lbs	10	14 lbs	
DD1160-75	7/16		8800 lbs			
M806T	3/8	110 lbs	6600 lbs	30	33 lbs	Big Orange
DD1160-76	1/2	300 lbs	11300 lbs	5	15 lbs	

Avertissement: Ne pas dépasser la limite de charge utile. À ne pas utiliser pour travaux de levage.

Warning: Working load limit must not be exceeded. Not be used for lifting or hoisting applications.

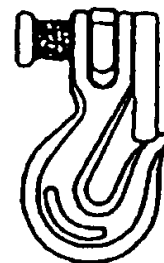
No de Commande Order no	Grandeur chaîne Chain size	Limite de charge minimum work load limit min	Prix Price
DD1164-72	1/4	2750 lbs	4,52
DD1164-73	5/16	4300 lbs	6,29
DD1164-74	3/8	5250 lbs	8,15
DD1164-75	7/16	7000 lbs	18,00
DD1164-76	1/2	9000 lbs	16,92



Crochets forgés pour chaînes - Forged hooks

Crochets grappin sécuritaire Gr 70 / Safety grab hook clevis type Gr 70

Numéros Numbers	Grandeur Size	Charge adm. Load lbs	Poids Lbs Weight
DD1167-02	1/4"	3150	0.50
DD1167-03	5/16"	4700	0.95
DD1167-04	3/8"	6600	1.50
DD1167-06	1/2"	11300	3.00



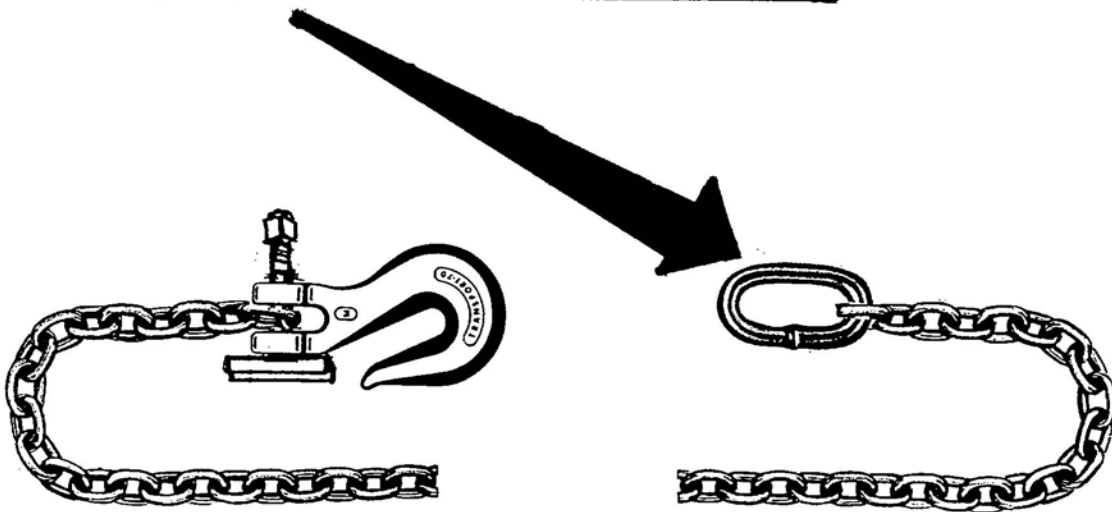
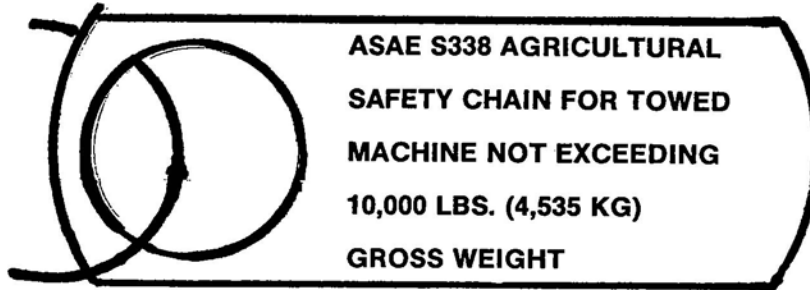
Crochets grappins à manille grade 70 pour des applications d'agriculture (avec linguets) (en acier d'alliage, plaqué de chromate jaune)

LA CHARGE DE DÉFORMATION (OUVERTURE DE LA GORGE) EST EN MOYENNE 4 X LA CHARGE MAXIMALE (WLL).

AVIS: Ces crochets ne sont pas conçus pour des applications de levage!

AVERTISSEMENT: NE JAMAIS EXCÉDER LA CHARGE ADMISSIBLE (WLL).

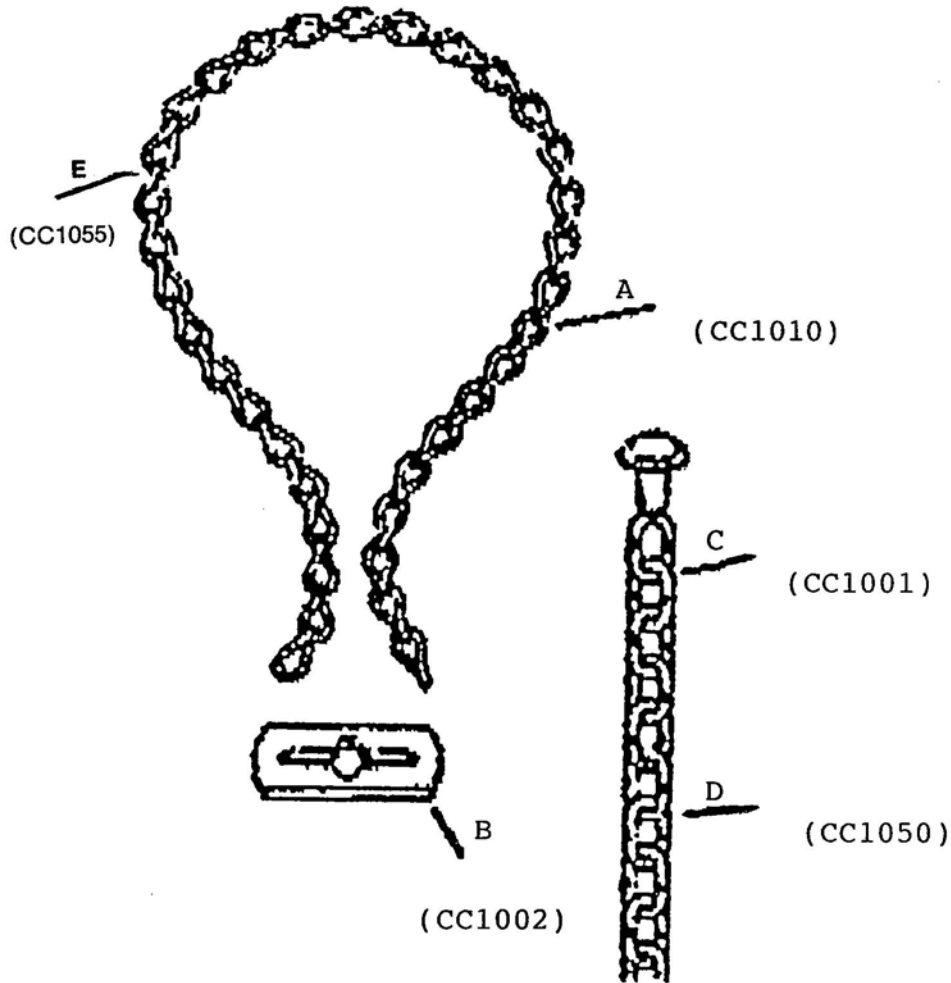
CHAÎNE DE SÉCURITÉ
SECURITY CHAIN



Numéros Numbers	Description
MT2000-04	Chaîne de sécurité 1/4 G70 (10,000 lbs) <i>1/4 G70 (10,000 lbs) safety chain</i>
MT2200	Chaîne de sécurité 3/8 x 5' (20,000 lbs) <i>Safety chain 3/8 x 5' gr 70 (20, 000 lbs)</i>
MT3000	Chaîne de sécurité 1/2 x 5' G 70 (assemblée telle qu'illustrée) 40,000 lbs <i>Security chain 1/2 x 5' gr 70 (assy as illustrated) 40,000 lbs</i>

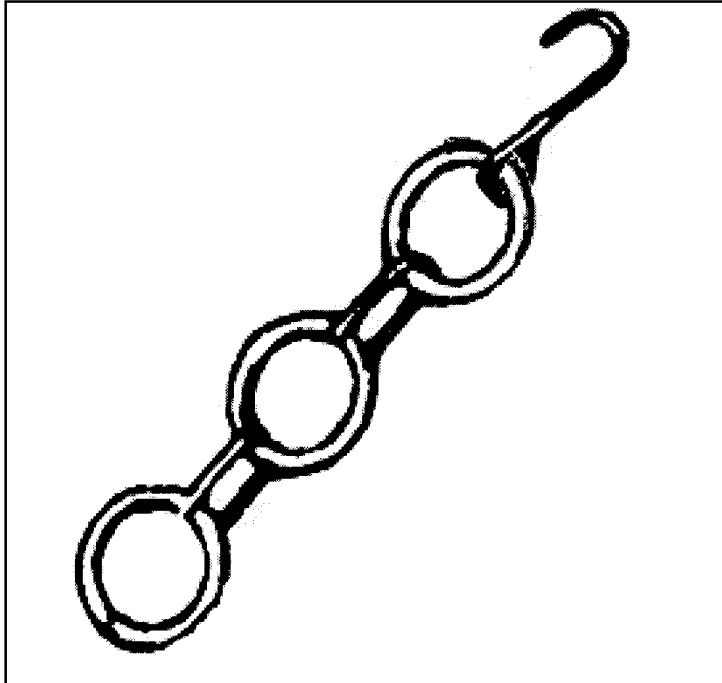
QUINCAILLERIE DE STALLE À VACHE

Pour stalle à détachement rapide
For stall with quick release



ITEM	NUMÉROS NUMBERS	DESCRIPTION
A	CC1000	Chaîne à vache avec plaque - <i>Cow chain w/plate</i>
B	CC1010	3/16" twisted chain x 35 links, zinc plated
C	CC1002	3/16" plate, zinc plated for use with CC1001
D	CC1001	1/4" STD, short link, zinc plated, flush welded chain w/pin + washer x 19 links
E	CC1003	Chaîne unie avec goupille, rondelle - <i>Flush chain w/pin & washer, 1/4" std x 32 links</i>
	CC1050	Comme " C " mais par 100' <i>Same as " C " chain only in 100ft / rl without pin & washer</i>
	CC1055	Comme " A " mais par 100' <i>Same as " A " chain only in 100ft / rl without pin & washer</i>











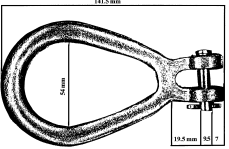
CHAÎNE POUR SEMOIRS
Grain drill chains with welded links



Peinturée Rouge

Painted Red

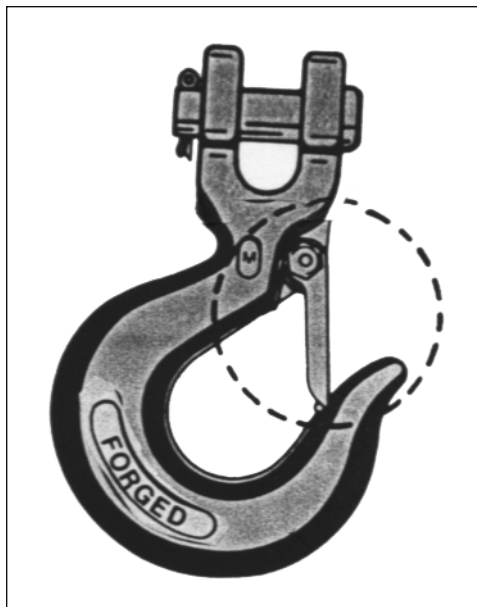
Numéro Number	Description
DDC1000	Chaîne pour semoirs Grain drill drag chain with welded links.

Numéros Numbers	Description	Illustrations
IG200693	Forgé, capacité de 7.2 tonnes (S.W.L.) Genre clevisse fait sur des étrangleurs à chaîne J, 8mm, 5/16" <i>Forged 7.2 ton (S.W.L.). Clevis style fits up to 8mm, 5/16" choker chain</i>	Crochet d'étrangleur  Choker hook
IG200723	Forgé, capacité de 10 tonnes (SWL) Genre oeillet, fait sur des étrangleurs à chaîne jusqu'à 8mm, 5/16" <i>Forged 10 ton S.W.L. Eye style fits up to 8mm 5/16" choker chain</i>	Crochet pour câble d'acier  Wire rope end hook
IG201210	Fait sur les étrangleurs à chaîne de 6.6 mm jusqu'à 7.2 mm <i>Fits choker chain 6.6 mm up to 7.2 mm.</i>	Étrangleur  Key glider
IG200691	Étrangleur à chaîne avec poire et goupille <i>Pear & pin choker chain</i>	
101105F	Chaîne étrangleur - <i>Choker chains</i>	Chaîne étrangleur
101105FIG	Chaîne étrangleur avec crochet IG200693 <i>Choker chains with hook IG200693</i>	 Choker chain
IG201600	Étrangleur à chaîne avec crochet & goupille <i>Hook & pin choker chain</i>	Chaîne étrangleur  Choker chain
IG31326401	Poulie légère, capacité de 2 tonnes. Avec un maillon à goupille vissée (pour chaîne) <i>Block light, 2 ton capacity. c/w screw pin chain shackle</i>	
IG31326405	Poulie, capacité 3.5 tonnes <i>Block light, 3.5 ton capacity Open shive, choker chain key hole</i>	
IG200159	Câble d'acier 8mm x 40m - <i>Steel cable 8mm x 40m</i>	
IG200171	Câble d'acier 10mm x 50m - <i>Steel cable 10mm x 50m</i>	
IG200176	Câble d'acier 11mm x 50m - <i>Steel cable 11mm x 50m</i>	
IG200181	Câble d'acier 12mm x 50m - <i>Steel cable 12mm x 50m</i>	
IG201511	Chaîne à maille carrée avec crochet - <i>Choker chain</i>	
DD1167-53	Anneau à capeler 5/16" manille, 3400 lbs plaqué zinc <i>Reeving ring 5/16" clevis, 3400 lbs zinc plated</i>	
DD1167-54	Anneau à capeler 3/8" manille, 5400 lbs plaqué zinc <i>Reeving ring 3/8" clevis, 5400 lbs zinc plated</i>	

NOTE: Aucune garantie sur les câbles d'acier - No warranty on steel cables.

CROCHETS FORGÉS POUR CHÂÎNES

FORGED HOOKS FOR CHAINS



Crochets étrangleurs à manille grade 70 avec linguets
(en acier d'alliage, plaqué de chromate jaune)


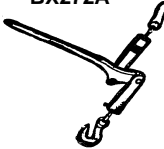

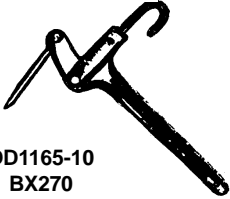
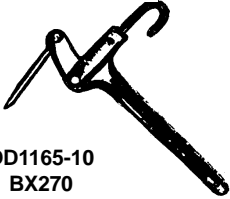
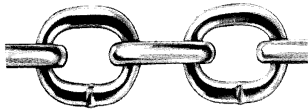
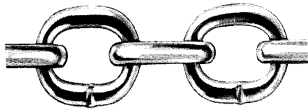
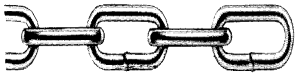
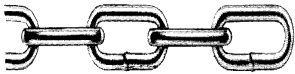






*Slip hook clevis type gr 70 c/w latch alloy steel
plated yellow dichromate*

Numéros Numbers	Grandeur Size	Charge Adm. Load Lbs	Poids Lbs Weight
DD1167-72	1/4"	2750	0.52
DD1167-73	5/16"	4300	0.78
DD1167-74	3/8"	5250	1.26
DD1167-75	7/16"	7000	2.06
DD1167-76	1/2"	9000	2.85

LA CHARGE DE DÉFORMATION (OUVERTURE DE LA GORGE) EST EN MOYENNE
4X LA CHARGE MAXIMALE (WLL.)

AVIS: Ces crochets ne sont pas conçus pour des applications de levage!

AVERTISSEMENT: NE JAMAIS EXCÉDER LA CHARGE ADMISSIBLE (WLL)

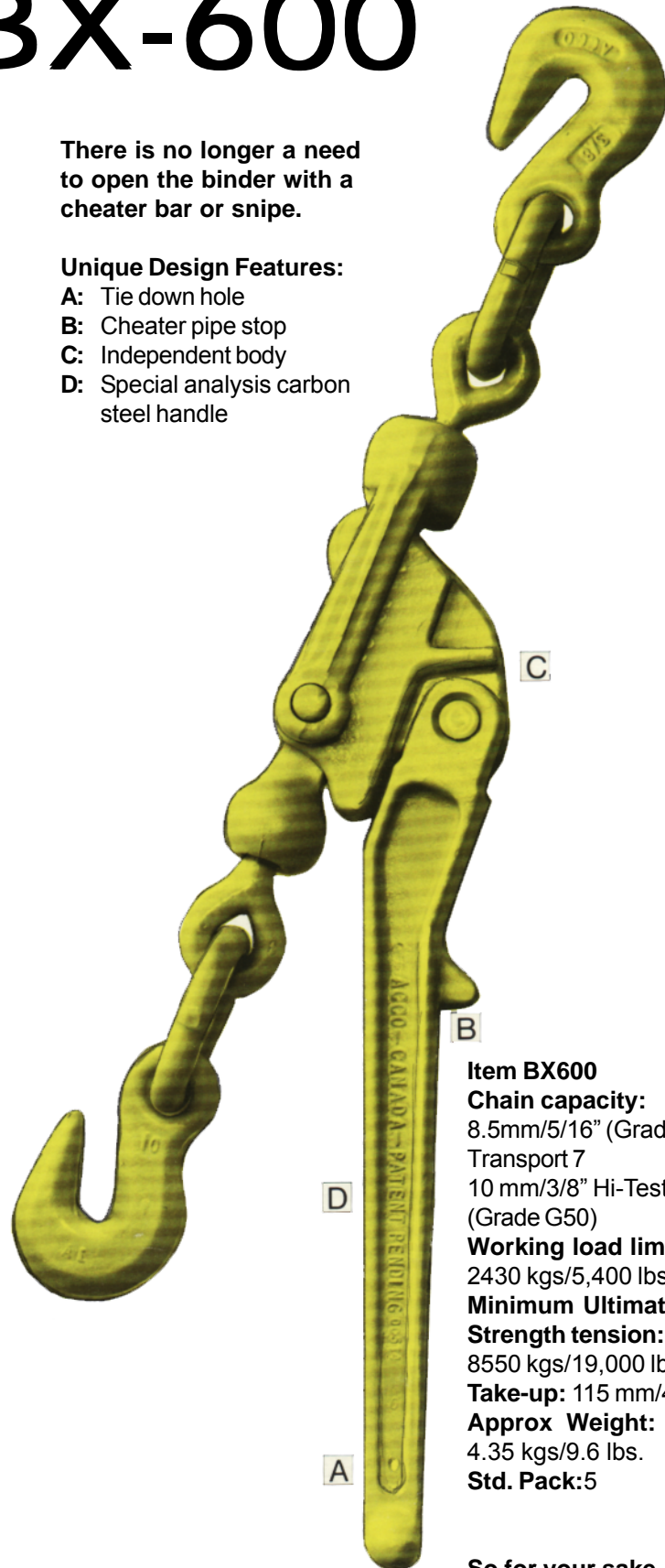
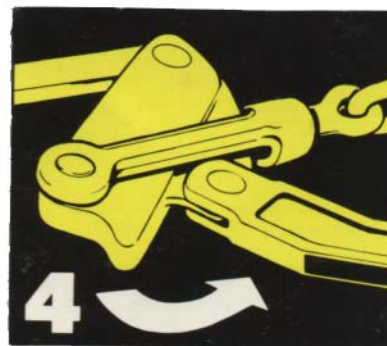
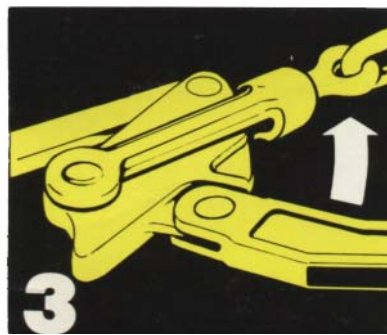
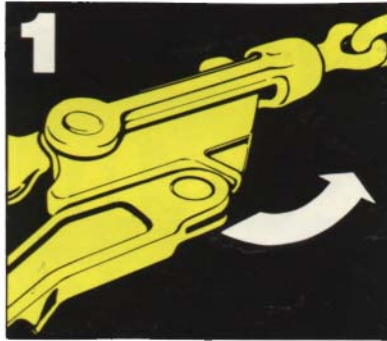
Illustrations	No de Commande Order no	Remplace Replace	Description
<p style="text-align: center;">DD1161-30-50 BX320 BX400 SWIVEL</p>  <p style="text-align: center;">DD1163 BX271 BX272A</p>  <p style="text-align: center;">DD1161-35 DD1161-55</p>  <p style="text-align: center;">DD1163-20</p>  <p style="text-align: center;">DD1165-10 BX270</p> 	<p>DD1161-30</p> <p>DD1161-50</p> <p>DD1161-35</p> <p>DD1161-55</p> <p>DD1163-20</p> <p>DD1165-10</p>	<p>BX320</p> <p>BX271</p> <p>BX270</p>	<p style="text-align: center;">TENDEURS DE CHAÎNE / LOAD BINDER</p> <p>Tendeur de chaîne, "swivel" pour chaîne. <i>Alloy 5/16", Hight test 3/8".</i> <i>Chain binder, swivel for chain</i> <i>Alloy 5/16", high test 3/8".</i></p> <p>Tendeur de chaîne, "swivel" pour chaîne. <i>Alloy 3/8", et Hight test 1/2".</i> <i>Chain binder, swivel for chain .</i> <i>Alloy 3/8", and high test 1/2".</i></p> <p>Tendeur d'arrimage à cliquet, en acier forgé et trempé <i>5/16" - 3/8"</i> <i>Ratchet type binder, forged steel and head treated</i></p> <p>Tendeur d'arrimage à cliquet, en acier forgé et trempé <i>3/8" - 1/2"</i> <i>Ratchet type binder, forged steel and head treated</i></p> <p>Tendeur régulier pour chaîne 1/4", BBB ou Proof <i>Regular chain binder for chain 1/4", BBB or Proof.</i></p> <p>Tendeur régulier, sans "Grab", pour chaîne 3/16". <i>Regular chain binder without Grab, for chain 3/16".</i></p>
<p style="text-align: center;">PASSING LINK CHAIN</p> 	<p>CHAÎNE À MAILLONS INCOINCABLE</p> <p><i>The wide design of this chain permits links to pass one another freely, minimizing linking and tangling. It is used extensively for animals ties, farm machinery and general utility on farms.</i></p>		
<p style="text-align: center;">DD1156-2/0</p> 	<p>Chaîne 2/0 (3/16") (.192") bright (100'/CTN)</p>		
<p style="text-align: center;">COIL CHAIN</p> 	<p>FINIE NOIR POLI - MAILLE DROITE / BRIGHT FINISH STRAIGHT LINK</p>		
<p>DD1151-1/0</p> <p>DD1151-2/0</p> 	<p>Chaîne 1/0 (5/32") (.177") (100'/CTN)</p> <p>Chaîne 2/0 (3/16") (.192") (100'/CTN)</p>		
<p style="text-align: center;">STRAIGHT LINK - PLATED</p> 	<p>MACHINE CHAIN Maille droite - finie plaquée</p>		
<p>DD1157-3</p> 	<p>Chaîne no 3 (1/8") (.135") (100'/CTN)</p>		
<p style="text-align: center;">TWISTED LINK - PLATED</p> 	<p>MACHINE CHAIN Maille tordue - finie plaquée</p>		
<p>DD1158-3</p> 	<p>Chaîne no 3 (1/8") (.135") (100'/CTN)</p>		
<p style="text-align: center;">TENSO CHAIN - BRIGHT ZINC</p> 	<p>TENSO CHAIN Chaîne tenso plaquée zinc</p>		
<p>DD1159-1/0</p> 	<p>Chaîne no 1 (1/8") (.120") (100'/CTN)</p>		

BX-600

There is no longer a need to open the binder with a cheater bar or snipe.

Unique Design Features:

- A: Tie down hole
- B: Cheater pipe stop
- C: Independent body
- D: Special analysis carbon steel handle



Item BX600
Chain capacity:
 8.5mm/5/16" (Grade 70)
 Transport 7
 10 mm/3/8" Hi-Test
 (Grade G50)
Working load limit:
 2430 kgs/5,400 lbs.
**Minimum Ultimate
 Strength tension:**
 8550 kgs/19,000 lbs.
Take-up: 115 mm/4-1/2"
Approx Weight:
 4.35 kgs/9.6 lbs.
Std. Pack: 5

So for your sake, ask for the energy releasing Bindex load binder, "BX600".

(Voir Verso)


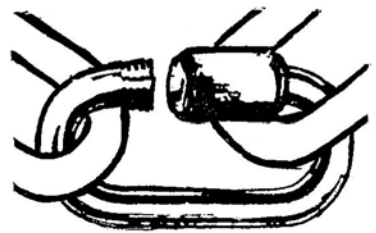


BX-600

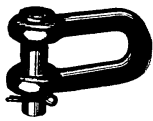
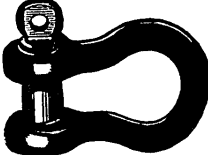

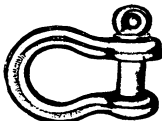
AVANTAGES

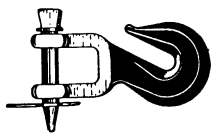



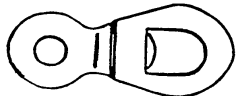



1. Le BX600 peut être détendu manuellement sans l'aide d'une barre de force, évitant ainsi le danger d'accident avec le tuyau.
2. La poignée indépendante demeure virtuellement dans la même position lorsqu'on la détend, éliminant ainsi le coup de fouet de la poignée.
3. La poignée de détente sans l'usage d'une barre de force sauve du temps tout en étant plus sécuritaire.
4. La barre de force empêche de coincer le tuyau dans le tendeur et élimine un danger d'opération.
5. Il y a un trou d'attache dans la poignée du BX600 pour la fixer sécuritairement tel que requis par certains règlements provinciaux de sécurité de chargement.
6. De construction et de dessin robuste - 19,000 lbs (8620 kilos) de force maximum de résistance pour de la chaîne 5/16" grade 70 ou de la chaîne 3/8", "high test".

<p>Canadian engineered and designed for the transport industry</p> <p>This binder has been specially developed with your protection in mind, soundly engineered and individually proof tested to match the gruelling ratings of Transport 7 chain.</p> <p>Made of drop forged steel, the BX600 has an independent body and handle construction performing a unique function. When the chain tension is released, the sudden shock of a binder handle flying back is eliminated.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. The BX600 Load Binder can be released by hand without the aid of a cheater bar or snipe. 2. The handle freely moves to the start of the disengagement point. 3. At this stage, the centre body starts to rotate independently of the handle. 4. The handle virtually remains in the same position as the chain tension is released. 5. The rotating centre body eliminates the sudden shock of a binder handle flying back.
--	--

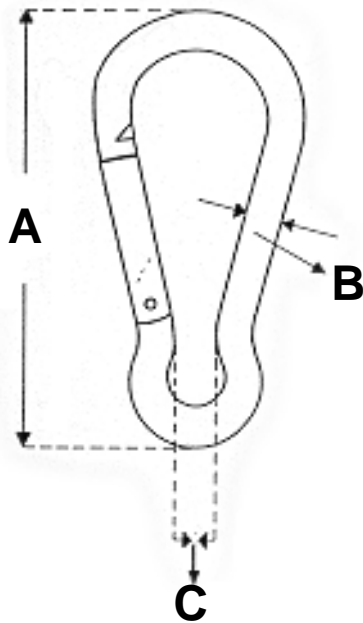
Numéro Number	Description
DD1161-600 (BX-600)	Tendeur de chaîne sans recul 5/16" gr70 ou 3/8" gr40 <i>Load binder recoilless 5/16" gr70 or 3/8" gr40</i>

No. De Commande Order No.	Remplace Replace	Description	Illustrations
DD1184-02 DD1184-04 DD1184-05 DD1184-06 DD1184-10	1335-3/16 1335-1/4 1335-5/16 1335-11/32 1335-1/2	“ SPLIT - LINK “ Maille 3/16” x 1-1/4”, Test 600 lbs Maille 1/4” x 1-3/4”, Test 950 lbs. Maile 5/16” x 2”, Test 1450 lbs. Maille 11/32” x 2-1/4”, Test 2000 lbs. Maille 1/2” x 2-1/2”.	
DD1186-04 DD1186-05 DD1186-06 DD1186-08 DD1186-09 DD1186-10 DD1186-12	1333-4 1333-5 1333-6 1333-8 1333-9 1333-10 1333-12	“ QUICK - LINK “ Pour chaînes BBB et PROOF Maille 1/8” x 1-1/4”, Test 800 lbs Maille 3/16” x 1-5/8”, Test 1300 lbs. Maille 1/4” x 1-3/4”, Test 2000 lbs. Maille 5/16” x 2-1/4”, Test 3200 lbs. Maille 3/8” x 2-1/2”, Test 4000 lbs. Maille 7/16” x 2-3/4”. Test 4800 lbs. Maille 1/2” x 3-1/8”, Test 6000 lbs.	LONGUEUR APPROXIMATIVE  APPROX. LENGTH
DD1188-04 DD1188-05 DD1188-06 DD1188-08	1332-1/4 1332-5/16 1332-3/8 1332-1/2	Maillons à rivet - Missing Links Pour chaînes BBB et PROOF. Maille 1/4” x 1-1/2”, Test 1325 lbs. Maille 5/16” x 1-3/4”, Test 1950 lbs Maille 3/8” x 2-1/16”, Test 2750 lbs. Maille 1/2” x 2-5/8”, Test 4750 lbs.	
DD1187-04 DD1187-05 DD1187-06 DD1187-07 DD1187-08	4531-08003 4531-10003 4531-12003 4531-14003 4531-16003	“ COLD SHUTS “ Utilisez une dimension plus grande que la chaîne utilisée. (Grade 30) Maille 1/4” x 1-3/16” largeur int. 3/8 Maille 5/16” x 1-7/16” largeur int. 13/32 . Maille 3/8” x 1-1/2” largeur int. 17/32 Maille 7/16” x 1-5/8” largeur 9/16 Maille 1/2” x 1-7/8” largeur int. 5/8	 CARBON STEEL NATURAL FINISH

Illustrations	No de Commande Order no	Remplace Replace	Description																																																																												
<p>CLEVIS PIN TYPE</p>  <p>(BIG ORANGE)</p>	DD1170-02 DD1170-04 DD1170-06 DD1170-08 DD1170-10 DD1170-12	M1546 M1547 M1548 M1549 M1550 M1551	<p>CLEVISSES AVEC GOUPILLE ET "COTTER PIN"</p> <p>Goupille (pin) de 5/16", "body" de 1/4". Goupille (pin) de 3/8", "body" de 5/16". Goupille (pin) de 7/16", "body" de 3/8". Goupille (pin) de 1/2", "body" de 7/16". Goupille (pin) de 5/8", "body" de 1/2". Goupille (pin) de 3/4", "body" de 5/8".</p>																																																																												
<p>CLEVIS SCREW TYPE</p> 	DD1172-02 M1646 DD1172-04 M1647 DD1172-06 M1648 DD1172-08 M1649 DD1172-10 M1650 DD1172-12 M1651 DD1172-14 M1652 M1653 M1654 M1655 M1656	Big Orange Big Orange Big Orange Big Orange Big Orange Big Orange Big Orange Big Orange Big Orange Big Orange Big Orange Big Orange Big Orange Big Orange Big Orange	<p>CLEVISSES AVEC "SCREW" HEAVY-DUTY</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>DIA BODY</th> <th>DIA PIN</th> <th>SWL</th> <th>FINITION FINISH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1/4"</td> <td>5/16"</td> <td>1000 lbs</td> <td>Hot galv'd</td> </tr> <tr> <td>1/4"</td> <td>5/16"</td> <td>1000 lbs</td> <td>Orange</td> </tr> <tr> <td>5/16"</td> <td>3/8"</td> <td>1500 lbs</td> <td>Hot galv'd</td> </tr> <tr> <td>5/16"</td> <td>3/8"</td> <td>1500 lbs</td> <td>Orange</td> </tr> <tr> <td>3/8"</td> <td>7/16"</td> <td>2000 lbs</td> <td>Hot galv'd</td> </tr> <tr> <td>3/8"</td> <td>7/16"</td> <td>2000 lbs</td> <td>Orange</td> </tr> <tr> <td>7/16"</td> <td>1/2"</td> <td>3000 lbs</td> <td>Hot galv'd</td> </tr> <tr> <td>7/16"</td> <td>1/2"</td> <td>3000 lbs</td> <td>Orange</td> </tr> <tr> <td>1/2"</td> <td>5/8"</td> <td>4000 lbs</td> <td>Hot galv'd</td> </tr> <tr> <td>1/2"</td> <td>5/8"</td> <td>4000 lbs</td> <td>Orange</td> </tr> <tr> <td>5/8"</td> <td>3/4"</td> <td>6500 lbs</td> <td>Hot galv'd</td> </tr> <tr> <td>5/8"</td> <td>3/4"</td> <td>6500 lbs</td> <td>Orange</td> </tr> <tr> <td>3/4"</td> <td>7/8"</td> <td>9750 lbs</td> <td>Hot galv'd</td> </tr> <tr> <td>3/4"</td> <td>7/8"</td> <td>10000 lbs</td> <td>Orange</td> </tr> <tr> <td>7/8"</td> <td>1"</td> <td>11000 lbs</td> <td>Orange</td> </tr> <tr> <td>1"</td> <td>1-1/8"</td> <td>17000 lbs</td> <td>Orange</td> </tr> <tr> <td>1-1/8"</td> <td>1-1/4"</td> <td>19000 lbs</td> <td>Orange</td> </tr> <tr> <td>1-1/4"</td> <td>1-3/8"</td> <td>24000 lbs</td> <td>Orange</td> </tr> </tbody> </table>	DIA BODY	DIA PIN	SWL	FINITION FINISH	1/4"	5/16"	1000 lbs	Hot galv'd	1/4"	5/16"	1000 lbs	Orange	5/16"	3/8"	1500 lbs	Hot galv'd	5/16"	3/8"	1500 lbs	Orange	3/8"	7/16"	2000 lbs	Hot galv'd	3/8"	7/16"	2000 lbs	Orange	7/16"	1/2"	3000 lbs	Hot galv'd	7/16"	1/2"	3000 lbs	Orange	1/2"	5/8"	4000 lbs	Hot galv'd	1/2"	5/8"	4000 lbs	Orange	5/8"	3/4"	6500 lbs	Hot galv'd	5/8"	3/4"	6500 lbs	Orange	3/4"	7/8"	9750 lbs	Hot galv'd	3/4"	7/8"	10000 lbs	Orange	7/8"	1"	11000 lbs	Orange	1"	1-1/8"	17000 lbs	Orange	1-1/8"	1-1/4"	19000 lbs	Orange	1-1/4"	1-3/8"	24000 lbs	Orange
DIA BODY	DIA PIN	SWL	FINITION FINISH																																																																												
1/4"	5/16"	1000 lbs	Hot galv'd																																																																												
1/4"	5/16"	1000 lbs	Orange																																																																												
5/16"	3/8"	1500 lbs	Hot galv'd																																																																												
5/16"	3/8"	1500 lbs	Orange																																																																												
3/8"	7/16"	2000 lbs	Hot galv'd																																																																												
3/8"	7/16"	2000 lbs	Orange																																																																												
7/16"	1/2"	3000 lbs	Hot galv'd																																																																												
7/16"	1/2"	3000 lbs	Orange																																																																												
1/2"	5/8"	4000 lbs	Hot galv'd																																																																												
1/2"	5/8"	4000 lbs	Orange																																																																												
5/8"	3/4"	6500 lbs	Hot galv'd																																																																												
5/8"	3/4"	6500 lbs	Orange																																																																												
3/4"	7/8"	9750 lbs	Hot galv'd																																																																												
3/4"	7/8"	10000 lbs	Orange																																																																												
7/8"	1"	11000 lbs	Orange																																																																												
1"	1-1/8"	17000 lbs	Orange																																																																												
1-1/8"	1-1/4"	19000 lbs	Orange																																																																												
1-1/4"	1-3/8"	24000 lbs	Orange																																																																												
	DD1173-03 DD1173-04 DD1173-05 DD1173-06 DD1173-07 DD1173-08 DD1173-10 DD1173-12 DD1173-14 DD1173-16 DD1173-18 DD1173-20		<p>MANILLES D'ANCRAGE</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Grandeur Size</th> <th>Chrg adm Tonnes WLL</th> <th>FINITION FINISH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3/16"</td> <td>1/3</td> <td>Hot galv'd</td> </tr> <tr> <td>1/4"</td> <td>1/2</td> <td>Hot galv'd</td> </tr> <tr> <td>5/16"</td> <td>3/4</td> <td>Hot galv'd</td> </tr> <tr> <td>3/8"</td> <td>1</td> <td>Hot galv'd</td> </tr> <tr> <td>7/16"</td> <td>1-1/2</td> <td>Hot galv'd</td> </tr> <tr> <td>1/2"</td> <td>2</td> <td>Hot galv'd</td> </tr> <tr> <td>5/8"</td> <td>3-1/4</td> <td>Hot galv'd</td> </tr> <tr> <td>3/4"</td> <td>4-3/4</td> <td>Hot galv'd</td> </tr> <tr> <td>7/8"</td> <td>6-1/2</td> <td>Hot galv'd</td> </tr> <tr> <td>1"</td> <td>8-1/2</td> <td>Hot galv'd</td> </tr> <tr> <td>1-1/8"</td> <td>9-1/2</td> <td>Hot galv'd</td> </tr> <tr> <td>1-1/4"</td> <td>12</td> <td>Hot galv'd</td> </tr> </tbody> </table>	Grandeur Size	Chrg adm Tonnes WLL	FINITION FINISH	3/16"	1/3	Hot galv'd	1/4"	1/2	Hot galv'd	5/16"	3/4	Hot galv'd	3/8"	1	Hot galv'd	7/16"	1-1/2	Hot galv'd	1/2"	2	Hot galv'd	5/8"	3-1/4	Hot galv'd	3/4"	4-3/4	Hot galv'd	7/8"	6-1/2	Hot galv'd	1"	8-1/2	Hot galv'd	1-1/8"	9-1/2	Hot galv'd	1-1/4"	12	Hot galv'd																																					
Grandeur Size	Chrg adm Tonnes WLL	FINITION FINISH																																																																													
3/16"	1/3	Hot galv'd																																																																													
1/4"	1/2	Hot galv'd																																																																													
5/16"	3/4	Hot galv'd																																																																													
3/8"	1	Hot galv'd																																																																													
7/16"	1-1/2	Hot galv'd																																																																													
1/2"	2	Hot galv'd																																																																													
5/8"	3-1/4	Hot galv'd																																																																													
3/4"	4-3/4	Hot galv'd																																																																													
7/8"	6-1/2	Hot galv'd																																																																													
1"	8-1/2	Hot galv'd																																																																													
1-1/8"	9-1/2	Hot galv'd																																																																													
1-1/4"	12	Hot galv'd																																																																													
	DD1174-06	611G-5/16	<p>CLEVISSES AVEC "SCREW" TYPE "H" GALVANIZED</p> <p>"Screw" 5/16", "body" 5/16"</p>																																																																												

Nos de Commande Order nos	Remplace Replace	Description	Illustrations
DD1168-10	M834	CROCHET POUR "DRAWBAR" DRAWBAR HOOK Crochet pour fixer sur barre de tracteur ayant jusqu'à 1-1/4" d'épaisseur. <i>Drawbar hook for drawbar up to 1-1/4"</i>	(BIG ORANGE) 
DD1168-12	M2x834	Goupille 3/4" pour crochet ci-dessus. <i>Pin 3/4" for 834 hook</i>	
DD1168-50		Crochet pour barre d'attelage 3/4" pin <i>Tractor drawbar hook 3/4" pin</i>	DRAWBAR HOOK
DD1170-40	314-4	MOUSQUETONS "SNAPS" "Snap" sécuritaire, oeil "swivel" de 7/8", Longueur totale 3-3/4" <i>Safety snap, 7/8" swivel eye, Total length 3-3/4"</i>	SNAP 
DD1170-44	1001	"Snap" sécuritaire avec douille coulissante. Oeil de 1/2", longueur 4". <i>Safety snap with sliding bushing. 1/2" eye, length 4"</i>	SNAP 
DD1170-46	188	"Snap oeil swivel" de 5/8", longueur 3-1/4". <i>Snap with swivel eye of 5/8", length 3-1/4"</i>	SNAP 
DD1170-48	188A	"Snap oeil swivel" de 1-1/8", longueur 4-3/4". <i>Snap with swivel eye of 1-1/8", length 4-3/4"</i>	
DD1172-66	2356-5/16	VIROLES "SWIVEL" "Swivel", oeil de 1/2" & 3/4", longueur 2-3/8". <i>Swivel, 1/2" & 3/4" eye, length 2-3/8"</i>	SWIVEL 
DD1172-70		Virole double 3/4". <i>Round eye double swivel 3/4"</i>	
DD1180-60 DD1180-66 DD1180-70	1334-3/16 1334-1/4 1334-5/16	CROCHETS "S" Dia. 3/16", longueur 1-1/2". Dia. 1/4", longueur 2". Dia. 5/16", longueur 2-1/2".	"S" HOOK 
DD1181-40 DD1181-44 DD1181-50	250-1-1/2 250-2 312-2-1/2	ANNEAUX FINIS ZINC STEEL RINGS - ZINC PLATED Acier 1/4" x 1-1/2" dia. Acier 1/4" x 2" dia. Acier 17/64" x 2-1/2" dia.	

MOUSQUETONS



SNAP HOOK

MILD STEEL CONNECTING USE

FINISHING: GALVANIZED

NO. 245

TYPE (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	LOADS PERMITTED	N.W. /100
50x5	50	5	5		1.3 kgs
60x6	60	6	5	120 kgs	2.7 kgs
70x7	70	7	8	180 kgs	4.4 kgs
80x8	80	8	8	230 kgs	6.5 kgs
90x9	90	9	8	250 kgs	8.8 kgs
100x10	100	10	10	350 kgs	12.7 kgs
120x11	120	11	11	450 kgs	18.00 kgs
140x12	140	12	12	380 kgs	26.00 kgs
160x13	160	13	14	410 kgs	35.00 kgs

NUMÉROS NUMBERS	DESCRIPTION
DD1185-06	Mousqueton à ressort (60x6) 1/4" x 2-3/8" (ouv 8mm) <i>Security snap hook (60x6) 1/4" x 2-3/8" (opening 8mm)</i>
DD1185-08	Mousqueton à ressort (80x8) 5/16" x 3-1/8" (ouv 10mm) <i>Security snap hook (80x8) 5/16" x 3-1/8" (opening 10mm)</i>
DD1185-10	Mousqueton à ressort (100x10) 3/8" x 4" (ouv 14mm) <i>Security snap hook (100x10) 3/8" x 4" (opening 14mm)</i>
DD1185-12	Mousqueton à ressort (120x11) 7/16" x 4-3/4" <i>Security snap hook (120x11) 7/16" x 4-3/4"</i>

COUPE - CÂBLE D'ACIER IMPACTO WIRE ROPE CUTTER

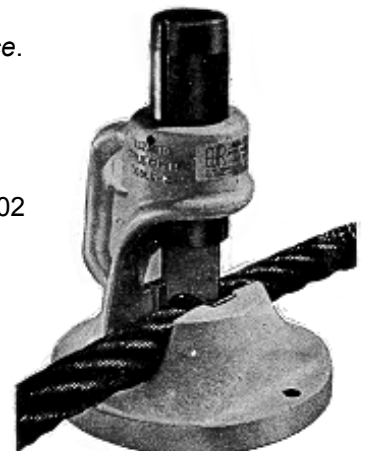
COUPE-CABLE D'ACIER IMPACTO

- * **RAPIDE** La coupe s'effectue en quelques secondes seulement.
- * **SÉCURITAIRE** Les lames sont retenues dans le boîtier au moment de l'impact.
- * **ROBUSTE** Fabriqué de fonte malléable résistant aux chocs / lames en acier à outils.
- * **EFFICACE** Les lames en forme de U (haut & bas) aident à garder la forme originale au câble.
- * **PORTATIF** L'excédent de poids a été enlevé sans compromettre la solidité du boîtier.
- * **ÉCONOMIQUE** Un coût beaucoup plus bas que les cisailles hydrauliques ou autres de même capacité.
- * **FACILITÉ** D'effectuer d'éventuelles réparations uniquement à l'aide d'un marteau et d'un poinçon.

IMPACTO WIRE ROPE CUTTER

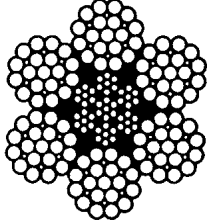
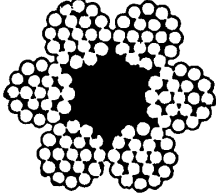
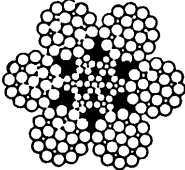
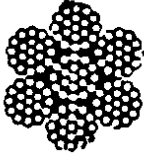
- * **FAST** *The cut is made in a matter of seconds.*
- * **SAFE** *All blades retained within the housing at moment of impact.*
- * **RUGGED** *Shock resistant, malleable iron casting and tool steel blades.*
- * **CLEAN CUTTING** *U shaped blades (both top and bottom) help rope keep its original shape.*
- * **PORTABLE** *Newly designed castings cut dead weight without impairing strength of housing.*
- * **LOWER COST** *than hydraulic or shear type cutters of equal capacity.*
- * **QUICK FIELD REPAIRS** *made using only a hammer and punch.*

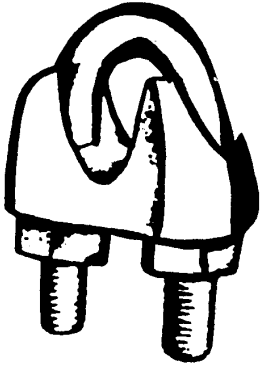
NOS. DE COMMANDE ORDER NOS.	REPLACE REPLACE	DESCRIPTION
DD1198-01	IMP1 7 lbs	Coupe câble d'acier jusqu'à 5/8" <i>Wire rope cuts 5/8" wire rope continous service.</i>
DD1198-02	IMP2 (15-1/2 lbs)	Coupe câble d'acier jusqu'à 1-1/16" <i>Wire rope cutter to 1-1/16"</i>
DD1198-2L	2TP	Lame ou couteau du haut pour no 1198-01 et 02 <i>Upper blade for IMP1 and IMP2</i>
DD1198-2B	2BB	Jeu de matices pour 1198-02 <i>Die set for IMP2</i>
DD1198-1R	1R	Ram pour no. 1
DD1198-2R	2R	Ram pour no. 2



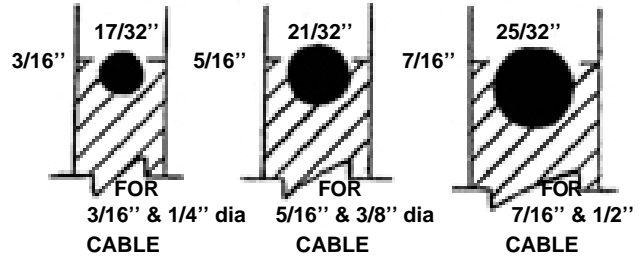
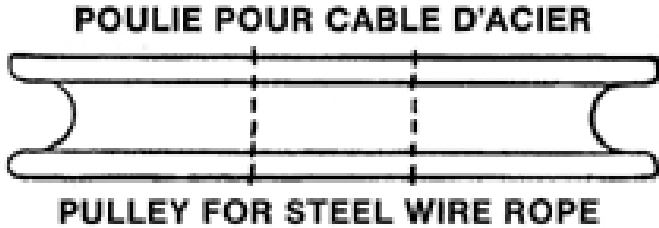


CÂBLE EN ACIER - STEEL WIRE ROPE

Illustrations	Nos de Commande Order nos	Description
<p>IWRC</p> 	DD1192-05 DD1192-06 DD1192-07	<p>Câble en acier noir flexible 6 x 25, Âme métallique Centre en câble d'acier indépendant <i>Independant wire rope core</i> Utilisé pour treuils - Used for winches</p> <p>5/16" (8 m/m). Test 8800 lbs 3/8" (9.5 m/m). Test 12800 lbs 7/16" (13 m/m). Test 17200 lbs</p>
<p>Noir / Black</p>  <p>Fiber Core</p>	DD1193-06 DD1193-08 DD1193-09 DD1193-12 DD1193-16	<p>Câble en acier noir 6 x 19, Âme textile - Fiber core</p> <p>1/4" (6 m/m). Test 5480 lbs 5/16" (8 m/m). Test 8520 lbs 3/8" (9.5 m/m). Test 12210 lbs 1/2" (12.5 m/m). Test 21000 lbs 5/8" (16 m/m). Test 27400 lbs</p>
<p>Noir / Black</p>  <p>IWRC</p>	DD1194-12 DD1194-16 DD1194-19	<p>Câble en acier noir 6 x 19, Âme métallique Plus rigide mais beaucoup plus de résistance <i>More rigid but stronger</i> Centre en câble d'acier indépendant <i>Independant wire rope core</i></p> <p>1/2" (12.5 m/m). Test 23000 lbs 5/8" (16 m/m). Test 35800 lbs 3/4" (19 m/m). Test 51200 lbs</p>
<p>Galvanized</p>  <p>7 X 19 Aircraft</p>	DD1194-02 DD1194-03 DD1194-04 DD1194-06 DD1194-08 DD1194-09	<p>Câble d'aviation en acier galvanisé 7 x 19, Aircraft cable, galvanized</p> <p>Le câble d'aviation en acier galvanisé est très flexible et de beaucoup plus fort que les autres pour la même grosseur. Il est recommandé lorsque la résistance, flexibilité et force sont nécessaires avec le plus petit diamètre et le moins de pesanteur possible. (Non recommandé pour treuils) <i>Steel galvanized aircraft cable is very flexible and much stronger than others of the same size. Not recommended for winches.</i></p> <p>1/8" (3 m/m). Test 2000 lbs 3/16" (5 m/m). Test 4000 lbs 5/32" (4 m/m). Test 2800 lbs 1/4" (6 m/m). Test 6600 lbs 5/16" (8 m/m). Test 9790 lbs 3/8" (9.5 m/m). Test 14000 lbs</p>

Nos de Commande Order nos	Remplace Replace	Description	Illustrations
“CLIP” POUR CÂBLE D’ACIER WIRE ROPE CLIPS			<p>“CLIPS” POUR CÂBLE D’ACIER</p>  <p>WIRE ROPE CLIPS</p>
DD1195-03	500-2	“Clips” galvanisés pour câble 1/8” dia (3mm) <i>Clips plated for wire rope 1/8”.</i>	
DD1195-05	500-3	“Clips” galvanisés pour câble 3/16” dia (5mm) <i>Clips plated for wire rope 3/16”.</i>	
DD1195-06	500-4	“Clips” galvanisés pour câble 1/4” dia (6mm) <i>Clips plated for wire rope 1/4”.</i>	
DD1195-08	500-5	“Clips” galvanisés pour câble 5/16” dia (8mm) <i>Clips plated for wire rope 5/16”.</i>	
DD1195-09	500-6	“Clips” galvanisés pour câble 3/8” dia (9.5mm) <i>Clips plated for wire rope 3/8”.</i>	
DD1195-11	500-7	“Clips” galvanisés pour câble 7/16” dia (11mm) <i>Clips plated for wire rope 7/16”.</i>	
DD1195-12	500-8	“Clips” galvanisés pour câble 1/2” dia (12.5mm) <i>Clips plated for wire rope 1/2”.</i>	
DD1195-16	500-10	“Clips” galvanisés pour câble 5/8” dia (16mm) <i>Clips plated for wire rope 5/8”.</i>	
DD1195-19	500-12	“Clips” galvanisés pour câble 3/4” dia (19mm) <i>Clips plated for wire rope 3/4”.</i>	
515-14		“Clips” galvanisés pour câble 7/8” dia (22mm) <i>Clips plated for wire rope 7/8”.</i>	
515-16		“Clips” galvanisés pour câble 1” dia (25mm) <i>Clips plated for wire rope 1”.</i>	
COSES À CÂBLE (Thimble)			
DD1196-03	503-2	Cosses galvanisés pour câble 1/8” dia (3mm) <i>Thimble plated for wire rope 1/8”.</i>	
DD1196-04	503-3	Cosses galvanisés pour câble 3/16” dia (5mm) <i>Thimble plated for wire rope 3/16”.</i>	
DD1196-06	503-4	Cosses galvanisés pour câble 1/4” dia (6mm) <i>Thimble plated for wire rope 1/4”.</i>	
DD1196-08	503-5	Cosses galvanisés pour câble 5/16” dia (8mm) <i>Thimble plated for wire rope 5/16”.</i>	
DD1196-09	503-6	Cosses galvanisés pour câble 3/8” dia (9.5mm) <i>Thimble plated for wire rope 3/8”.</i>	
DD1196-12	503-8	Cosses galvanisés pour câble 1/2” dia (12.5mm) <i>Thimble plated for wire rope 1/2”.</i>	
DD1196-16	503-10	Cosses galvanisés pour câble 5/8” dia (16mm) <i>Thimble plated for wire rope 5/8”.</i>	
DD1196-19	503-12	Cosses galvanisés pour câble 3/4” dia (19mm) <i>Thimble plated for wire rope 3/4”.</i>	

Illustrations	No de Commande Order no	Remplace Replace	Description
---------------	-------------------------------	-------------------------	-------------



DD1197-25	WRP2X1/4	Poulie de 2" diamètre percée 7/8" pour câble 3/16" et 1/4" (150-8217) <i>Pulley 2" diameter hole 7/8" for cable 3/16" & 1/4"</i>
DD1197-35	WRP3X1/4	Poulie de 3" diamètre percée 7/8" pour câble 3/16" & 1/4" (150-4817) <i>Pulley 3" diameter hole 7/8" for cable 3/16" & 1/4"</i>
DD1197-45	WRP4X1/4	Poulie de 4" diamètre percée 7/8" pour câble 3/16" & 1/4" (150-6417) <i>Pulley 4" diameter hole 7/8" for cable 3/16" & 1/4"</i>
DD1197-38	WRP3X3/8	Poulie de 3" diamètre percée 7/8" pour câble 5/16" & 3/8" (150-4821) <i>Pulley 3" diameter hole 7/8" for cable 5/16" & 3/8"</i>
DD1197-48	WRP4X3/8	Poulie de 4" diamètre percée 7/8" pour câble 5/16" et 3/8" (150-6421) <i>Pulley 4" diameter hole 7/8" for cable 5/16" & 3/8"</i>
DD1197-39	WRP3X1/2	Poulie de 3" diamètre percée 7/8" pour câble 7/16" et 1/2" (150-4825) <i>Pulley 3" diameter hole 7/8" for cable 7/16" & 1/2"</i>
DD1197-49	WRP4X1/2	Poulie de 4" diamètre percée 7/8" pour câble 7/16" et 1/2" (150-6425) <i>Pulley 4" diameter hole 7/8" for cable 7/16" & 1/2"</i>