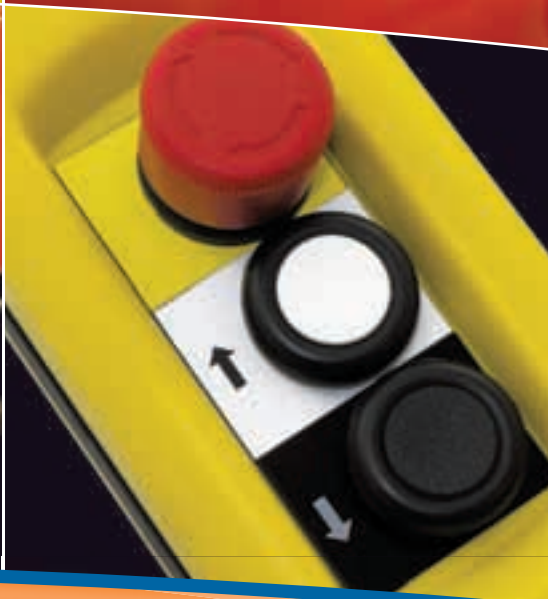


JET



MC

MANUTENTION



JET et ses DISTRIBUTEURS



Vancouver – Siège Social

3260 Production Way, Burnaby, BC, V5A 4W4
 Tél: 604.444.5 300
 Sans frais: 1.800.472.7685
 Téléc: 604.444.9227
 Sans frais Téléc: 1.800.663.7742



Edmonton

5239 - 86 Street, Edmonton, AB , T6E 6T1
 Sans frais: 1.800.472.7685
 Sans frais Téléc: 1.800.663.7742



Winnipeg

951 Powell Avenue, Winnipeg, MB, R3H 0H4
 Tél: 204.632.6970
 Sans frais: 1.800.665.7524
 Téléc: 204.694.9534



Toronto

979 Gana Court, Mississauga, ON, L5S 1N9
 Tél: 905.565.8661
 Sans frais: 1.800.387.3879
 Téléc: 905.565.7266
 Sans frais Téléc: 1.800.267.3310



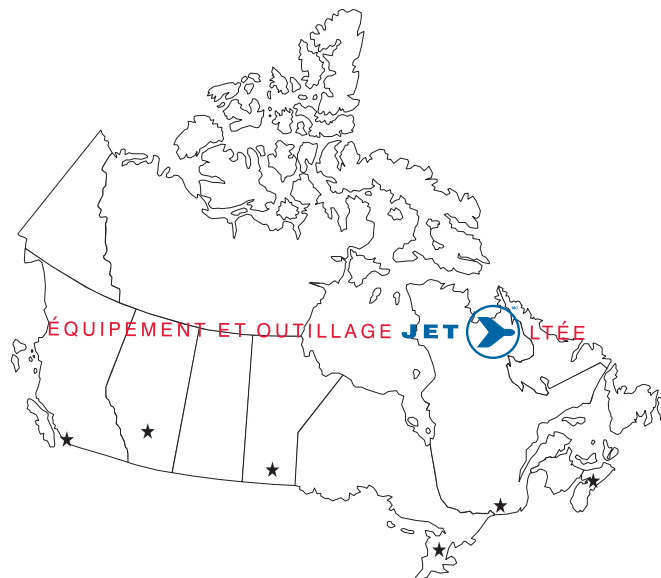
Montréal

4620 rue Garand, St-Laurent, QC, H4R 2A2
 Sans frais: 1.800.363.2885
 Sans frais Téléc: 1.800.267.3310



Halifax

Unit #110-11 Morris Drive,
 Dartmouth, NS, B3B 1M2
 Tél: 902.468.8324
 Sans frais: 1.800.472.7686
 Téléc: 902.468.3461



Fondée au début du 20e siècle, Équipement et Outillage JET Itée est une entreprise entièrement canadienne.

JET est l'un des fournisseurs d'outils et d'équipement industriel, automobile, de location et du secteur de la construction les plus reconnus au Canada et affiche l'une des croissances les plus marquées. Notre gamme de produits d'abrasifs, d'outils à main et pneumatiques, d'équipement de manutention et de levage, et de machinerie est inégalée. Nous nous engageons à maintenir la croissance de notre gamme de produits en lançant de nouveaux outils novateurs qui permettent aux utilisateurs d'économiser temps et énergie, et d'épargner de l'argent, tout en offrant un rendement et une productivité accrues.

Tous les produits JET sont fabriqués suivant les plus strictes normes de qualité et sont conçus pour les professionnels de tous les secteurs. Un grand nombre de nos outils répondent aux normes canadiennes ou mondiales, ou les surpassent. Ils sont de plus couverts par l'une des meilleures garanties de l'industrie. Des milliers d'utilisateurs se fient aux outils JET pour accomplir le boulot.

Les produits JET sont offerts par l'entremise d'un vaste réseau de distribution au Canada. Nous soutenons ce réseau par le biais de notre propre système d'entrepôts à Vancouver, Edmonton, Winnipeg, Toronto, Montréal et Halifax. Ce réseau de distribution vous assure d'une livraison rapide et d'un service à la clientèle supérieur.

Pour connaître le distributeur JET de votre région, veuillez communiquer avec l'un de nos centres d'appels JET.

JET dispose d'un grand nombre de pièces pour ses outils et a établi un réseau de centres de service et de garantie au Canada pour soutenir notre clientèle et nos produits. Notre part de marché croissante nous confirme que des produits de qualité, un soutien technique sur le terrain incomparables, ainsi qu'un service à la clientèle supérieur sont les clés du succès à long terme. Nous nous engageons à devenir le fournisseur d'outils pour professionnels le plus complet au Canada et nous remercions tous nos clients de la confiance qu'ils nous témoignent.

NOUVEAU



Voir les pages 9-11

TABLE DES MATIÈRES

Palans à chaîne	4-7	Grappins à tôle.....	22
Palans pneumatiques	8	Poulies et réas	23
Palans électriques	9-13	Crics hydrauliques	24-25
Chariots électriques	11	Transpalettes	26-27
Treuil à levier	14	Treuil	28
Palans à levier	15-17	Pompes immergées	29
Tireforts.....	18-19	Présentoirs	30
Chariots manuels réglables	20	Index numérique	31
Grappins pour poutres et fûts.....	21		

INDEX ALPHABÉTIQUE

C

CHARIOTS	
ÉLECTRIQUES	11
MANUEL	20
COMMANDES PENDANTES	11
<i>Voyez également PALANS: PNEUMATIQUES</i>	
CÂBLE D'ACIER	19
CRICS	
HYDRAULIQUES "BOUTEILLE".....	25
GRANDS VÉRINS	24
RELÈVE-VOIE	25

G

GODETS À CHAÎNE	13
GRAPPINS	
POUTRES	21
FÛTS	21
TÔLE	22
GARANTIE	30

P

PALANS	
PNEUMATIQUES.....	8
COMMANDE PENDANTE	11
À CHAÎNE	4-7
SUMO SCH SÉRIE	7
ÉLECTRIQUES	9-13
ACCESSOIRES	11
MONOPHASÉ	12
TRIPHASÉ	12
À LEVIER	15-17
#10-2 SÉRIE	15
MINI-MITE SÉRIE	16-17
SUMO SLP SÉRIE	16-17
VP SÉRIE	16-17
POMPES	
ASSÈCHEMENT	29
IMMERGÉE	29
DÉTRITUS	29
POULIES	
FERMÉES	23
OUVRANTES	23
PRÉSENTOIRS	30

R

RÉAS	23
------------	----

T

TIREFORTS	18-19
TRANSPALETTES	26-27
TREUILS	28
TREUILS À LEVIER.....	14

CAT07-MH_FR-06/07/2.5M

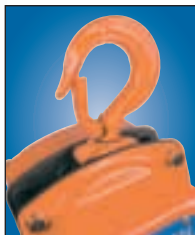


PALANS À CHAÎNE

PALANS À CHAÎNE JET L-90 SÉRIES À HAUT RENDEMENT

- Fabrication légère tout en acier
- Carter, poulies et bâti tout en acier
- Le carter du volant de manoeuvre empêche poussière et saleté de gripper le mécanisme
- Le bord arrondi du carter sert de guide-chaîne pour lever en douceur, même en tirant de biais la chaîne de manoeuvre
- Peinture en poudre électrostatique appliquée avant le montage pour protéger contre la rouille et la corrosion
- Roues d'engrenage en acier chrome molybdène
- Plaque d'ancrage limitant la course en montée et en descente
- Rochet, vis sans fin et disque de frein complètement enfermés protégeant le mécanisme de freinage
- Poulie de charge longue durée avec alvéoles uniforme assurant un contact uniforme et évitant l'abrasion
- Chaîne robuste et bien finie pour lever sans coup en toute sécurité
- Chaîne de levage trempée s'usant peu, supérieure à la classe T de l'ISO
- Crochets standard de sécurité au haut et au bas
- Crochets matriciés pliant lentement pour avertir qu'il y a surcharge
- Éprouvé à 150% de leur force nominale
- Conforme aux normes de l'OSHA et B30.16 de l'ANSI (certificat inclut)
- Distance réduite entre les crochets pour faciliter la manoeuvre dans les locaux exigus et sous les plafonds bas
- Consulter à la page 30 les renseignements généraux sur les palans à chaîne et les treuils à levier JET concernant l'emploi de ce produit

Le crochet supérieur articulante assure le positionnement approprié
Vérifiez et comparez!



La conception spéciale assure que la broche à chaînes est protégée pour la sûreté et une plus longue vie
Vérifiez et comparez!



Les crochets dessus et bas qui pivotent 360° réduisant la rotation de chargement
Vérifiez et comparez!



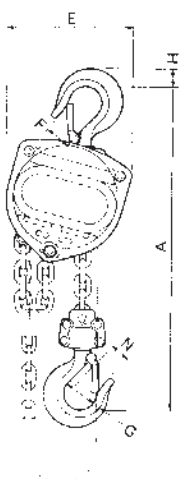
N° DU PRODUIT	N° DU MODÈLE	Charge nominale (Tonne)	Charge nominale (lb)	Levée standard	Dégagement en hauteur	Montant de chutes	Diam. de la chaîne de charge	Force pour lever la charge nominale (lb)	Poids net. (lb)	Poids Expédié (lb)
101202	L90-0502	1/2	1,100	10'	10-3/4"	1	3/16"	59	22	23
101204	L90-0504	1/2	1,100	15'	10-3/4"	1	3/16"	59	28	29
101206	L90-0506	1/2	1,100	20'	10-3/4"	1	3/16"	59	31	32
101212	L90-1002	1	2,200	10'	11-3/4"	1	1/4"	69	27	29
101214	L90-1004	1	2,200	15'	11-3/4"	1	1/4"	69	34	35
101216	L90-1006	1	2,200	20'	11-3/4"	1	1/4"	69	40	42
101222	L90-1502	1-1/2	3,520	10'	13-1/4"	1	9/32"	91	35	37
101224	L90-1504	1-1/2	3,520	15'	13-1/4"	1	9/32"	91	42	44
101226	L90-1506	1-1/2	3,520	20'	13-1/4"	1	9/32"	91	50	52
101232	L90-2002	2	4,400	10'	14-3/4"	1	5/16"	88	46	48
101234	L90-2004	2	4,400	15'	14-3/4"	1	5/16"	88	51	54
101236	L90-2006	2	4,400	20'	14-3/4"	1	5/16"	88	60	63
101252	L90-3002	3	6,820	10'	20-7/8"	2	9/32"	104	53	56
101254	L90-3004	3	6,820	15'	20-7/8"	2	9/32"	104	57	62
101256	L90-3006	3	6,820	20'	20-7/8"	2	9/32"	104	72	75
101262	L90-5002	5	11,000	10'	24-1/2"	2	23/64"	106	87	97
101264	L90-5004	5	11,000	15'	24-1/2"	2	23/64"	106	96	100
101266	L90-5006	5	11,000	20'	24-1/2"	2	23/64"	106	118	132
101283	L90-10003	10	22,000	11-1/2'	30-1/2"	4	23/64"	116	181	209
101292	L90-15003	15	30,000	11-1/2'	38-7/8"	6	23/64"	88	326	370

NOTE: LA LONGUEUR DE LEVAGE PEUT ÊTRE MODIFIÉ SELON VOS BESOINS. CONTACTEZ VOTRE DISTRIBUTEUR JET LOCAL!

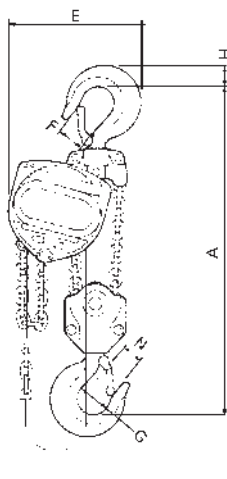
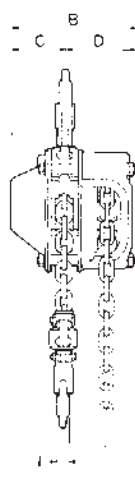
À HAUT RENDEMENT

PALANS À CHAÎNE

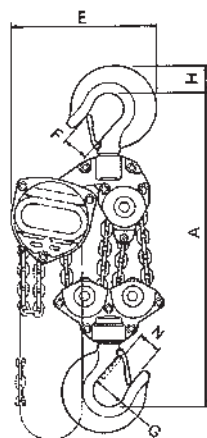
PALANS À CHAÎNE SÉRIES JET L-90 / L-95



1/2 tonne - 2 tonnes



3 tonne, 5 tonnes



10 tonne, 15 tonnes



L90/95 Dimensions en pouces

Modèle	Long. de chaîne nécessaire pour soulever la charge d'un pied										
		A Min	B	C	D	E	F	G	H	I	N
1/2	29'	10-3/4	6-1/8	2-9/16	3-9/16	5-1/2	1-1/8	1-7/16	21/32	1/2	1-1/32
1	50'	11-3/4	6-5/16	2-11/16	3-5/8	6-5/16	1-5/16	1-11/16	7/8	5/8	1-3/16
1-1/2	60'	13-1/4	6-5/8	2-15/16	3-11/16	7-3/16	1-5/16	1-11/16	7/8	5/8	1-3/16
2	77'	14-3/4	7-3/16	3-1/4	3-15/16	8-7/16	1-11/16	2-3/32	1-1/8	7/8	1-1/2
3	120'	20-7/8	6-5/8	2-15/16	3-11/16	9-1/16	1-15/16	2-3/8	1-7/16	1-1/16	1-3/4
5	190'	24-1/2	7-1/2	3-9/16	3-15/16	11-1/16	2-9/32	2-3/4	1-13/16	1-11/32	2-1/16
10	385'	30-1/2	7-1/2	3-9/16	3-15/16	15-1/8	2-15/16	3-3/8	2-15/16	1-31/32	2-3/4
15	556'	38-7/8	9-1/4	3-9/16	5-11/16	19-3/8	3-13/16	4	3-7/64	2-7/16	3-3/16

PALANS À CHAÎNE

PALANS À CHAÎNE JET L-95 (avec dispositif automatique antisurcharge)

- L'équipement standard du palan de série L-95 a un dispositif automatique antisurcharge
- Le dispositif antisurcharge est réglé à 120% de la force nominale
- Fabrication légère tout en acier
- Carter, poulies et bâti tout en acier
- Le carter du volant de manoeuvre empêche poussière et saleté de gripper le mécanisme
- Le bord arrondi du carter sert de guide-chaîne pour lever en douceur, même en tirant de biais la chaîne de manoeuvre
- Peinture en poudre électrostatique appliquée avant le montage pour protéger contre la rouille et la corrosion
- Roues d'engrenage en acier chrome molybdène
- Plaque d'ancrage limitant la course en montée et en descente
- Rochet, vis sans fin et disque de frein complètement enfermés protégeant le mécanisme de freinage
- Poulie de charge longue durée avec alvéoles uniformes assurant un contact uniforme et évitant l'abrasion
- Chaîne robuste et bien finie pour lever sans coup en toute sécurité
- Chaîne de levage trempée s'usant peu, supérieure à la classe T de l'ISO
- Crochets standards de sécurité au haut et au bas
- Crochets matricés pliant lentement pour avertir qu'il y a surcharge
- Éprouvé à 150% de leur force nominale
- Conforme aux normes de l'OSHA et B30.16 de l'ANSI (certificat inclus)
- Distance réduite entre les crochets pour faciliter la manoeuvre dans les locaux exigus et sous les plafonds bas
- Consulter à la page 30 les renseignements généraux sur les palans à chaîne et les treuils à levier JET concernant l'emploi de ce produit

Le crochet supérieur articulant assure le positionnement approprié
Vérifiez et comparez!



Les crochets dessus et bas qui pivotent 360° réduisant la rotation de chargement
Vérifiez et comparez!



À HAUT RENDEMENT

N° DU PRODUIT	N° DU MODÈLE	Charge nominale (Tonne)	Charge nominale (lb)	Levée standard	Dégagement en hauteur	Montant de chutes	Diam. de la chaîne de charge	Force pour lever la charge nominale (lb)	Poids net. (lb)	Poids Expédié (lb)
101402	L95-0502	1/2	1,100	10'	10-3/4"	1	3/16"	49	22	23
101406	L95-0506	1/2	1,100	20'	10-3/4"	1	3/16"	49	31	32
101412	L95-1002	1	2,200	10'	11-3/4"	1	1/4"	56	27	29
101416	L95-1006	1	2,200	20'	11-3/4"	1	1/4"	56	40	42
101422	L95-1502	1-1/2	3,520	10'	13-1/4"	1	9/32"	75	35	37
101426	L95-1506	1-1/2	3,520	20'	13-1/4"	1	9/32"	75	50	52
101432	L95-2002	2	4,400	10'	14-3/4"	1	5-1/6"	73	46	48
101436	L95-2006	2	4,400	20'	14-3/4"	1	5/16"	73	60	63
101452	L95-3002	3	6,820	10'	20-7/8"	2	9/32"	77	53	56
101456	L95-3006	3	6,820	20'	20-7/8"	2	9/32"	77	72	75
101462	L95-5002	5	11,000	10'	24-1/2"	2	23/64"	77	87	97
101466	L95-5006	5	11,000	20'	24-1/2"	2	23/64"	77	118	132

Le crochet du haut et du bas pivotent 360° empêchant la charge de s'entortiller
Vérifiez et comparez!



Protection automatique de surcharge pour la sûreté maximum d'opérateur

Voir à la page 5 pour les schémas afférents

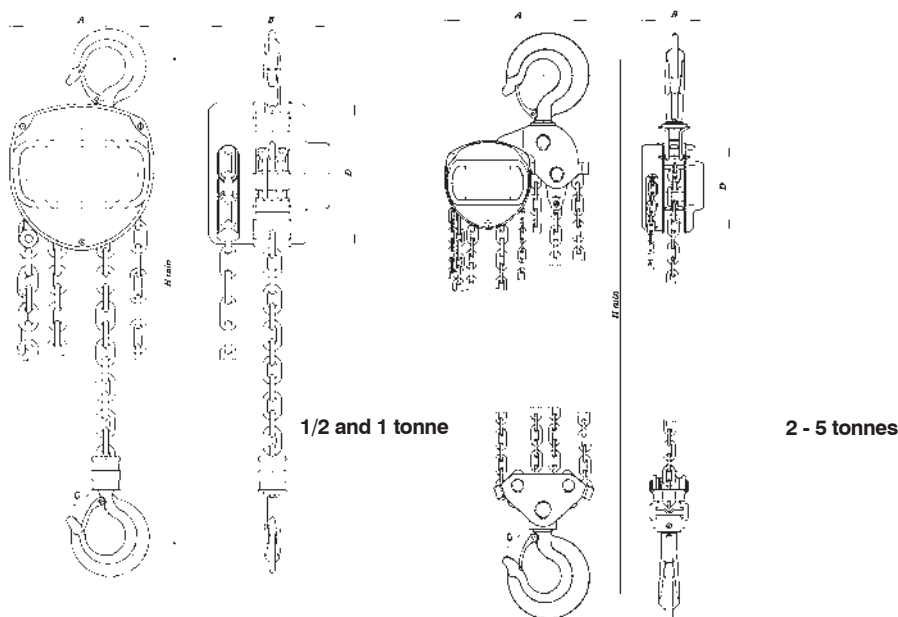
NOTE: LA LONGUEUR DE LEVAGE PEUT ÊTRE MODIFIÉ SELON VOS BESOINS. CONTACTEZ VOTRE DISTRIBUTEUR JET LOCAL!

PALANS À CHAÎNE

PALANS À CHAÎNE SUMO À RENDEMENT STANDARD

- Palan à engrenages conçu pour assurer haute efficacité, portabilité et rentabilité
- A réussi une épreuve de charge à 150% de sa capacité nominale
- Conforme à la norme B30.16 de ANSI (certificat inclu)
- Certifié ISO par le manufacturier
- Boîtier robuste en acier protégeant les engrenages et les paliers contre tout dommage
- Muni d'un frein mécanique contrôlant les charges lors du levage et de la mise en place
- Entièrement réparable, pièces et service disponibles
- Recouvert de deux couches protectrices de couleur jaune à haute visibilité
- Par mesure de sécurité, les crochets sont forgés et conçus pour plier lentement, avertissant ainsi l'opérateur d'une surcharge
- Disponible en capacités standard de 1/2 à 5 tonnes

Le crochet supérieur articulant assure le positionnement approprié
Vérifiez et comparez!



Le crochet du haut et du bas pivotent 360° réduisant la torsion du chargement
Vérifiez et comparez!

N° DU PRODUIT	N° DU MODÈLE	Charge nominale (Tonne)	Charge nominale (lb)	Levée standard	Dégagement en hauteur	Montant de chutes	Diam. de la chaîne de charge	Force pour lever la charge nominale (lb)	Poids net (lb)
E06913	SCH052	1/2	1,100	10'	10"	1	6.0mm	49	17-1/2
E06915	SCH054	1/2	1,100	20'	10"	1	6.0mm	49	28-3/4
E06918	SCH102	1	2,200	10'	12"	1	6.0mm	68	22
E06920	SCH104	1	2,200	20'	12"	1	6.0mm	68	33-1/4
E06928	SCH202	2	4,400	10'	17-1/2"	2	6.0mm	70	31
E06930	SCH204	2	4,400	20'	17-1/2"	2	6.0mm	70	47-1/4
E06933	SCH302	3	6,600	10'	19-1/8"	2	8.0mm	77	53
E06935	SCH304	3	6,600	20'	19-1/8"	2	8.0mm	77	77-1/4
E06938	SCH502	5	11,000	10'	24-1/4"	2	10.0mm	86	79
E06940	SCH504	5	11,000	20'	24-1/4"	2	10.0mm	86	114

Dimensions en pouces

Modèle	Long. de chaîne à main requise pour soulever une charge à 1 pied					
	A	B	C	D	H Min	
1/2	27"	5	4-3/8	15/16	5-1/4	10
1	40"	5-3/4	5	1-5/32	6-1/2	12
2	81"	5-3/4	5	1-5/16	6-1/2	17-1/2
3	104"	7-1/4	5-1/2	1-1/2	7-1/2	19-1/8
5	158"	8-1/2	6-1/2	1-7/8	8-3/4	24-1/4



PALANS PNEUMATIQUES



- Compacts et légers
- Idéals pour les endroits où la présence de matières corrosives ou d'humidité est néfaste aux circuits électriques et interdit l'usage de palans électriques
- Utiles pour les travaux exigeant des manoeuvres rapides et précises
- Commande de vitesse facile à régler pour l'avance pas à pas et le réglage précis de la vitesse de levage
- Entrées d'air montées sur rotule pour réduire les risques de dommages aux tuyaux d'air. Lubrificateurs et crépines intégrés à l'entrée
- Frein automatique monté en queue pour faciliter l'inspection et le réglage
- Butoir évitant les dommages au palan
- Vannes de grande résistance à l'usure commandant en douceur la marche efficace du rotor
- Crochets à loquets de sécurité au bas et au haut
- Chaque palan est muni d'un godet à chaîne
- Commande à cordon de tirage standard sur tous les palans
- La commande pendante peut être adaptée en service
- Consulter à la page 30 les renseignements généraux sur les palans à chaîne et les treuils à levier JET concernant l'emploi de ce produit



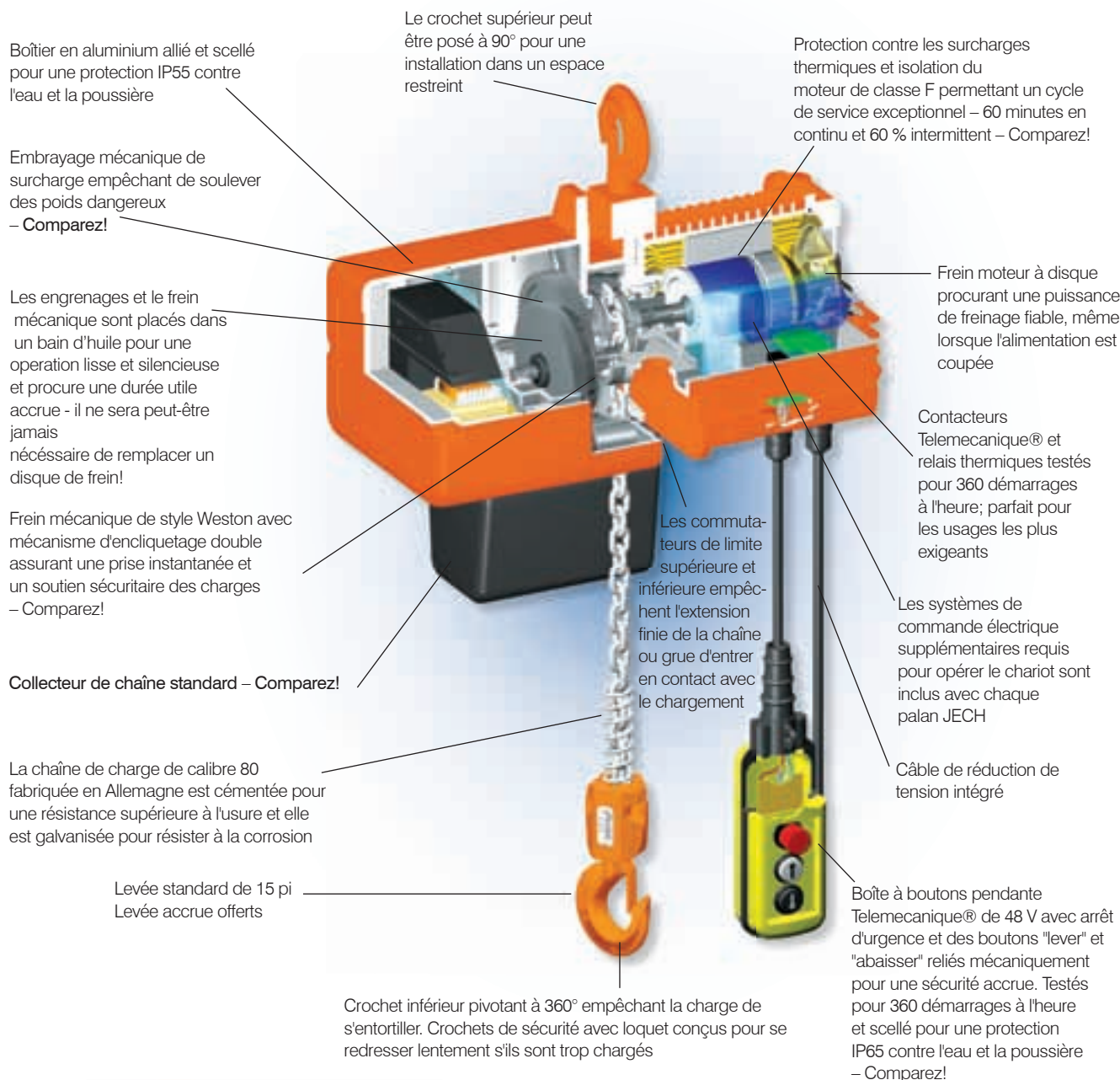
N° DU PRODUIT	N° DU MODÈLE	Commande	Charge nominale (Tonne)	Montant de chutes	Pression d'air (lb/PO ²)	Vitesse de levage	Usance d'air (Pi/mn)	Levée	Filetage de l'entree	Poids net (lb)
109042	AH50C-10	Cordon de tirage	1/2	1	85	39 pi/mn	71	10'	PT 1/2"	51
					70	33 pi/mn	53			
					57	26 pi/mn	36			
109044	AH100C-10	Cordon de tirage	1	2	85	20 pi/mn	71	10'	PT 1/2"	64
					70	16 pi/mn	53			
					57	13 pi/mn	36			

N° DU PRODUIT	N° DU MODÈLE	Longueur	Description	Poids net (lb)	Poids à l'exp (lb)
109047	AHP-10	6"	commande pendante pour modèle AH50-10, AH100C-10	5	6

PALANS ÉLECTRIQUES

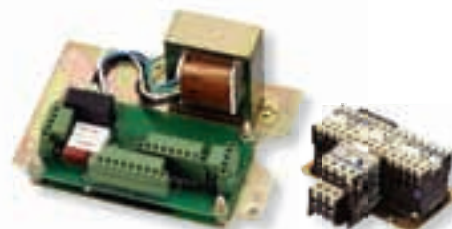
PALANS ÉLECTRIQUES ROBUSTES DE SÉRIE JET JECH

NOUVEAU



Système de freinage double

Frein moteur à disque et frein mécanique de style Weston à mécanisme d'encliquetage double



Équipement électrique

Contacteurs Telemecanique®, relais et boîtes à boutons pendante testés pour 360 démarrages à l'heure pour un usage continu et des utilisations fréquentes sur de courtes distances

PALANS ÉLECTRIQUES

NOUVEAU



JET
exclusif



SÉRIE JET JECH - USAGE INTENSIF PALANS ÉLECTRIQUES

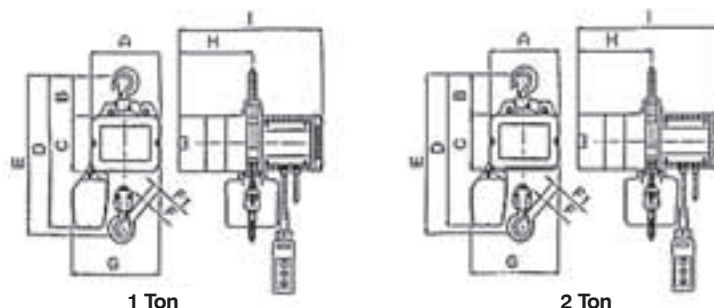
- 3 phases, modèles de 230 et 575 V avec capacités de 1 et 2 tonnes
- Conçu pour une hauteur libre réduite – l'oeillet de suspension de la charge offre l'option de réduire le dégagement en hauteur davantage
- Boîtier scellé en aluminium, léger et compact, conforme aux normes de protection IP55 contre l'eau et la corrosion
- Protection contre les surcharges
- Chaîne de charge galvanisée fabriquée en Allemagne offrant une résistance accrue à la corrosion
- Frein moteur à disque procurant une puissance de freinage fiable, même lorsque l'alimentation est coupée
- Frein mécanique auxiliaire s'activant instantanément lorsque l'opération est arrêtée pour permettre de retenir la charge de manière sécuritaire
- Le système de freinage double convient aux usages les plus intensifs, incluant le travail en fonderie
- La protection thermique de classe F permet un cycle de service intermittent exceptionnel de 60 %
- Utilisation ponctuelle continue de 60 minutes
- Contacteurs et boîte de boutons pendante testés pour 360 démarrages à l'heure; parfait pour les usages les plus exigeants
- Engrenages hélicoïdaux immergés dans un bain d'huile pour un fonctionnement silencieux, un cycle de service et une durée utile accrus
- Interrupteur de fin de course supérieur et inférieur prévenant les dommages au palan
- Boîte de boutons pendante scellée de 48 V conforme à la norme IP65 de protection contre l'eau et la poussière et comprenant des boutons pour lever et abaisser la charge, ainsi qu'un bouton d'arrêt d'urgence
- Loquet de sécurité sur les crochets supérieur et inférieur
- Crochet inférieur pivotant sur 360°
- Peut être posé à une poutre ou à angle droit, permettant un dégagement accru près d'un mur ou d'une poutre
- Composants électriques facilement accessibles
- Approuvé par la CSA
- Conforme aux normes A.N.S.I. B30.16
- Comprend un contenant pour la chaîne
- Palans sur mesure offerts
- Se convertit facilement pour être utilisé avec les chariots électriques de série JET JMT

À HAUT RENDEMENT

N° DU PRODUIT	N° DU MODÈLE	Charge Nominale (Tonne)	Tension (T)	Levée standard	Montant de chutes	Vitesse de levage (pieds/min)	Dégage en hauteur (po)	Puissance du moteur	Chaîne de Charge	Poids net (lb)
107413	JECH-1002	1	230	15'	1	20	22-1/4	2	7.1	120
107463	JECH-1005	1	575	15'	1	20	22-1/4	2	7.1	120
107414	JECH-2002	2	230	15'	2	10	26-1/4	2	7.1	126
107464	JECH-2005	2	575	15'	2	10	26-1/4	2	7.1	126

N° DU MODÈLE	A (po)	B	C	D	E	F	F1	G	H	I
JECH-100	10-1/4	5-11/16	7-11/16	21-7/16	22-1/4	1-5/16	1-3/16	13	11	21-1/4
JECH-200	10-1/4	6-5/16	7-11/16	26	26-1/4	1-5/8	1-1/2	13	11	21-1/4

MISE EN GARDE : Le palan est expédié sec. Avant de l'utiliser, le réservoir d'huile doit être rempli avec de l'huile d'engrenages appropriée. Par exemple : ESSO Spartan EP220, SHELL Omala 220, PETROCANADA Enduratex EP 220, 76 Triton Syngear 220 ou des produits équivalents. Si ces huiles ne peuvent pas être achetées dans votre région, une huile de grade 80W90 avec additifs pour pression extrême est acceptable. Pour de plus amples renseignements, communiquez avec votre fournisseur de lubrifiants.



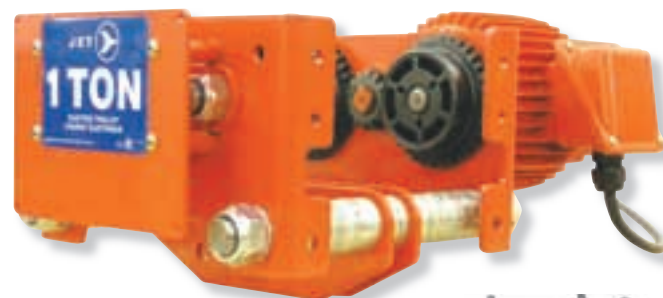
NOTE: LA LONGUEUR DE LEVAGE PEUT ÊTRE MODIFIÉ SELON VOS BESOINS. CONTACTEZ VOTRE DISTRIBUTEUR JET LOCAL!

CHARIOTS ÉLECTRIQUES

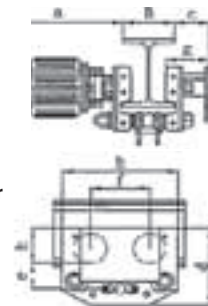
NOUVEAU

SÉRIE JET JMT - USAGE INTENSIF CHARIOTS MOTORISÉS

- 3 phases, modèles de 230 et 575 V avec capacités de 1 et 2 tonnes
- Plaques latérales en acier robuste
- Boulons de suspension doubles procurant une sécurité accrue
- Convient aux poutres en I de 8 po
- Rallonge de conversion pour poutres en I de 12 po
- Conception anti-chute permettant de retenir la charge sur la poutre dans le cas d'une défaillance de la roue
- Pare-chocs complet protègent les roues dans le cas d'un contact entre des chariots sur la même poutre
- La protection thermique de classe F permet un cycle de service intermittent exceptionnel de 60 %
- Utilisation ponctuelle continue de 60 minutes
- Moteur et composants électriques scellés et conformes à la norme IP55 de protection contre l'eau et la poussière
- Approuvé par la CSA
- Conforme aux normes A.N.S.I. B30.11
- La boîte de boutons pendante peut être utilisée pour le palan et le chariot
- Boîte pendante de cinq boutons scellée de 48 V conforme à la norme IP65 de protection contre l'eau et la poussière et comprenant des boutons pour lever et abaisser la charge, la déplacer vers la gauche ou la droite, ainsi qu'un bouton d'arrêt d'urgence
- La prise de câblage prévient les branchements incorrects
- Peut être monté avec des tenons ou des crochets sur les palans électriques de série JET JECH



MISE EN GARDE : les chariots de série JMT sont conçus pour être utilisés **UNIQUEMENT** avec les palans de série JECH. Cette limitation comprend les palans JET d'autres séries. Toute utilisation de ces chariots avec un palan de série AUTRE que JECH peut entraîner des dommages à l'un ou l'autre des appareils et annule la garantie.



N° DU PRODUIT	N° DU MODÈLE	Charge Nominale (Tonne)	Herz (Hz)	Tension (T)	Largeur de bride (po)	Bride d'extension (in)	Vitesse du trajet (pieds/min)	Dégage en hauteur (po)	Min, rayon de Courbe (po)	Poids Net (lb)
120722	JMT-1002	1	60	230	2 - 8	11-1/2	40	2-3/4	49	68
120772	JMT-1005	1	60	575	2 - 8	11-1/2	40	2-3/4	49	68
120724	JMT-2002	2	60	230	3-1/2 - 8	11	40	2-3/4	49	73
120774	JMT-2005	2	60	575	3-1/2 - 8	11	40	2-3/4	49	73

N° DU MODÈLE	a (in)	b	B	c	d	e	f	g	h
JMT-100X	12-13/32	11-7/64	2 - 8 *	tba	8-1/4	2-3/4	5-11/16	9-3/8	3-3/4
JMT-200X	12-13/32	11-11/32	3-1/2 - 8 *	tba	8-1/4	2-3/4	5-11/16	9-3/8	3-3/4



Crochet de suspension avec loquet de série

Un oeillet de suspension est aussi offert en option pour réduire la hauteur libre

COLLECTEURS DE CHAÎNE

N° DU PRODUIT	Levée Max. - 1 Tonne	Levée Max. - 2 Tonnes
107440	20'	—
107441	50'	25'
107442	80'	40'
107443	115'	57'



COMMANDES PENDANTES

- La boîte à boutons pendante robuste Telemecanique® comprend
- Boutons de démarrage et d'arrêt d'urgence scellés conformément aux normes de protection de l'environnement IP65

N° DU PRODUIT	Type	Conforme à
107493	3 Boutons	JECH palans
120796	5 Boutons	JMT chariots



OUILLETS DE SUSPENSION

- Réduit la hauteur libre lorsqu'ils sont utilisés avec un chariot manuel

N° DU PRODUIT	Capacité	Conforme à
107446	1 Ton	JECH-100X
107447	2 Ton	JECH-200X



ARBRE DE CONVERSION DE CHARIOT

- Permet d'utiliser un chariot standard avec une poutre en I de 12 po.
- Permet de garder les rondelles d'espacement du chariot standard

N° DU PRODUIT	Capacité	Largeur étendue de la bride	Conforme à
120742	1 Ton	11-1/2"	JMT-100X
120747	2 Ton	11"	JMT-200X



CHAÎNE DE CHARGE EN VRAC

- Galvanisée pour procurer une résistance accrue contre la corrosion.

N° DU PRODUIT	Type	Conforme à
105360	7.1mm	Palans de série JECH seulement



PALANS ÉLECTRIQUES

JET SÉRIE FA, À UNE VITESSE

- Modèles triphasés ou monophasés (le préciser à la commande)
- Protection contre inversion de phase sur tous les modèles triphasés
- Interrupteur de fin de course à la montée et à la descente
- Modèles de 1/2 tonne à 5 tonnes
- Commande à boutons à deux postes avec cordon enfichable (24v)
- Construction modulaire du moteur, des engrenages et des freins
- Crochets de sécurité
- Contenant porte-chaîne
- Changement rapide de tension par branchement
- Frein électromagnétique fiable à courant continu
- Modèles monophasés munis d'un dispositif automatique antisurcharge en équipement standard
- Le dispositif automatique antisurcharge est pré-réglé à 110% de la capacité nominale de l'appareil
- Chaîne de levage trempée s'usant peu, supérieure à la classe T de l'ISO
- Conforme aux normes de l'OSHA et B30.16 de l'ANSI, et de CSA
- Consulter à la page 30 les renseignements généraux sur les palans à chaîne et les treuils à levier JET concernant l'emploi de ce produit

PALANS ÉLECTRIQUES JET (MONOPHASE)

- Une vitesse, commande à boutons de 13 pi., crochets de sécurité et contenant porte-chaîne

Note : Les modèles monophasés sont munis d'un dispositif automatique antisurcharge.

PALANS ÉLECTRIQUES JET (TRIPHASÉ)

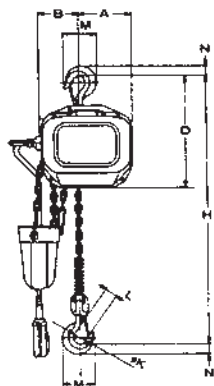
- Une vitesse, commande à boutons 8 pi., crochets de sécurité



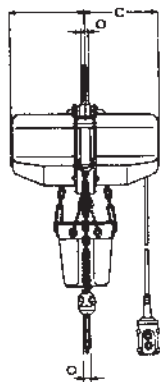
N° DU PRODUIT	N° DU MODÈLE	Charge nominale (Tonne)	Charge nominale (lb)	Levée standard	Godets pour chaîne standard	Vitesse du levage FPM	Tension	Source d'énergie	Dégage en hauteur	Puissance du moteur	Evaluation de rendement (min)	Longueur du câble d'aliment	Montant de chutes	Poids net (lb)	Poids net (lb)
107202	FA1-0.5S	1/2	1,100	15'	#2	14	115/230T	1PH	18.9"	0.6	25	16'	1	102	106
107203	FA1-1S	1	2,200	15'	#2	10	115/230T	1PH	22.44"	1.2	25	16'	1	143	147
107204	FA1-2S	2	4,400	15'	#3	5	115/230T	1PH	27.95"	1.2	25	16'	2	166	175
107205	FA1-3S	3	6,600	15'	#5	3.3	115/230T	1PH	31.89"	1.2	25	16'	3	203	216
107206	FA1-5S	5	11,000	15'	#5	2	115/230T	1PH	35.43"	1.2	25	16'	5	268	283
107212	FA-0.5S	1/2	1,100	15'	#2	28	230/460T	3PH	18.9"	1.2	30	16'	1	93	98
107262	FA-0.5S	1/2	1,100	15'	#2	28	575T	3PH	18.9"	1.2	30	16'	1	93	98
107213	FA-1S	1	2,200	15'	#2	24.2	230/460T	3PH	22.44"	2.1	30	16'	1	134	138
107263	FA-1S	1	2,200	15'	#2	24.2	575T	3PH	22.44"	2.1	30	16'	1	134	138
107214	FA-2S	2	4,400	15'	#3	12.1	230/460T	3PH	27.95"	2.1	30	16'	2	153	157
107264	FA-2S	2	4,400	15'	#3	12.1	575T	3PH	27.95"	2.1	30	16'	2	153	157
107215	FA-3S	3	6,600	15'	#5	8	230/460T	3PH	31.89"	2.1	30	16'	3	196	205
107265	FA-3S	3	6,600	15'	#5	8	575T	3PH	31.89"	2.1	30	16'	3	196	205
107216	FA-5S	5	11,000	15'	#5	4.8	230/460T	3PH	35.43"	2.1	30	16'	5	262	278
107266	FA-5S	5	11,000	15'	#5	4.8	575T	3PH	35.43"	2.1	30	16'	5	262	278

NOTE: LA LONGUEUR DE LEVAGE PEUT ÊTRE MODIFIÉ SELON VOS BESOINS. CONTACTEZ VOTRE DISTRIBUTEUR JET LOCAL!

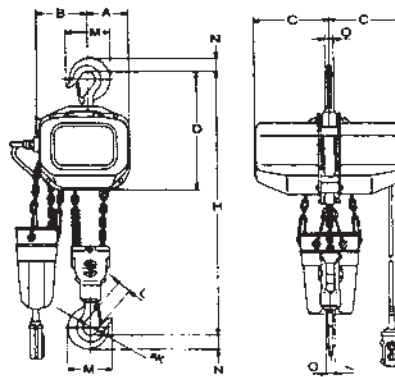
PALANS ÉLECTRIQUES



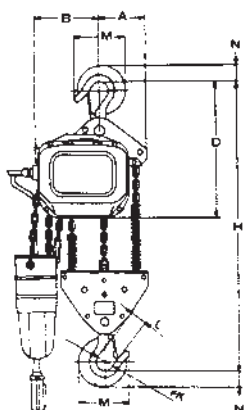
1/2 Tonne & 1 Tonne FA & FA1



2 Tonne FA & FA1



3 Tonne FA & FA1



5 Tonne FA & FA1



Dimensions en pouces

N° DU MODÈLE

	A	B	C	D	H	K	L	M	N	O
FA1-0.5S & FA-0.5S	6.34	4.88	8.82	12.24	18.90	1.42	1.02	3.39	.94	.75
FA1-1S & FA-1S	6.69	5.04	9.41	13.72	22.44	1.69	1.30	4.21	1.22	.91
FA1-2S & FA-2S	5.24	6.50	9.41	14.65	27.95	2.09	1.65	5.67	1.73	1.18
FA1-3S & FA-3S	5.83	8.19	9.41	16.81	31.89	2.36	1.97	6.50	1.93	1.38
FA1-5S & FA-5S	7.20	10.75	9.41	19.21	35.43	2.76	2.36	7.44	2.24	1.65

ACCESSOIRES POUR PALANS ÉLECTRIQUES GODETS À CHÂNE

Les palans standard sont munis de godets appropriés. Pour des levages plus importants, multiplier la distance désirée en pieds par le nombre de retombées pour connaître la longueur de chaîne requise. Sélectionner le godet approprié à partir de la liste ci-dessous.

PROD. NO.	MOD. NO.	Longueur de Chaîne Max 1/2 Tonne	Longueur de Chaîne Max 1-5 Tonne	Nombre de Retombées
PEL-21-1	#1	20'	12'	1/2 ton - 1
PEL-21-2	#2	30'	20'	1 ton - 1
PEL-21-3	#3	50'	40'	2 ton - 2
PEL-21-4	#4	70'	60'	3 ton - 3
PEL-21-5	#5	120'	110'	5 ton - 5
PEL-21-6	#6	-	180'	-



TREUILS À LEVIER

SÉRIE JET JCPP-200 2 TONNES (111225) - USAGE INTENSIF

- Châssis monopiece robuste au fini plaqué zinc poli résistant à la corrosion
- Support pivotant suspendu et crochet fixés au mandrin renforcé procurant une puissance accrue – Comparez!
- Le support pivotant suspendu est matricé et plaqué, pour une résistance accrue. Pivote à 360° – Comparez!
- Crochets matricés avec loquet de sécurité
- Cliquet robuste en acier avec taquet
- Manche à cliquet ergonomique de 14 po en acier poli permettant un fonctionnement sans blocage
- Verrou de sécurité d'abaissement automatique
- Le déclencheur de câble facile à atteindre fonctionne un cran à la fois, pour une sécurité accrue
- Câble aéronautique robuste de 12 pi (diamètre de 3/16 po)
- Bouclier de sécurité robuste en acier
- Capacité de tirage de 2 tonnes et capacité de levage d'une tonne

SÉRIE JET JCPP-400D 4 TONNES (111228) - USAGE INTENSIF

- Châssis monopiece robuste au fini plaqué zinc poli résistant à la corrosion
- Support pivotant suspendu et crochet fixés au mandrin renforcé procurant une puissance accrue
- Le support pivotant suspendu est matricé et plaqué, pour une résistance accrue. Pivote à 360° — Comparez!
- Crochets matricés avec loquet de sécurité
- Deux cliquets robustes en acier et taquets procurant une robustesse accrue et un fonctionnement sécuritaire
- Manche à cliquet ergonomique de 18 po en acier poli permettant un fonctionnement sans blocage
- Verrou de sécurité d'abaissement automatique
- Le déclencheur de câble facile à atteindre fonctionne un cran à la fois, pour une sécurité accrue
- Câble aéronautique robuste de 10 pi (diamètre de 1/4 po)
- Bouclier de sécurité robuste en acier
- Capacité de tirage de 4 tonnes et capacité de levage de 2 tonnes

N° DU PRODUIT	N° DU MODÈLE	Charge de traction nominale (Tonne)	Charge de levage de nominale (Tonne)	N° de cliquets	N° de crochets	Longueur maximum de câble	Poids (lbs)	Quantité de produit emballé
111225	JCPP-200	2	1	1	2	5'@2 tons	8.1	6
111228	JCPP-400D	4	2	2	3	10'@2 tons 5'@4 tons	15.7	6



RÉCRÉATIONNEL



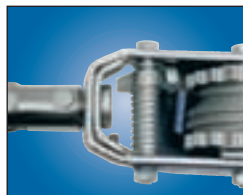
URGENCE



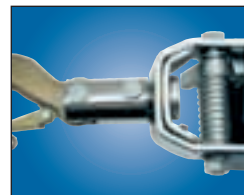
INDUSTRIEL



CLÔTURE



Mandrin double renforcé et procurant une puissance et une sécurité accrues



Support pivotant matricé et plaqué pour une résistance accrue et un fonctionnement sécuritaire



Cliquet en acier avec taquet



Crochets matricés avec loquet de sécurité



Manche ergonomique

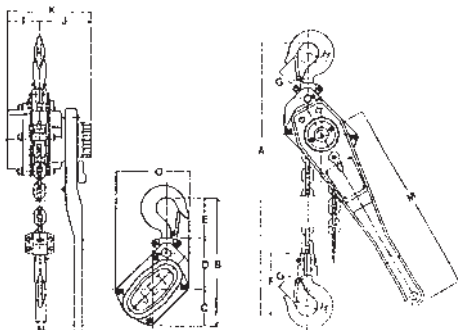
À HAUT RENDEMENT

PALANS À LEVIER

SÉRIE JET # 10-2 À TRÈS HAUT RENDEMENT

- Boîtier et levier en fonte d'acier ductile
- Conception simplifiée facilitant et accélérant l'inspection et l'entretien
- Contrôle directionnel s'effectuant avec un mouvement du levier au pouce à verrouillage automatique
- Disque de freins en fibre aramide de haute qualité peu abrasif, pour une utilisation plus sécuritaire
- Fonction roue libre avec retour automatique incorporée. Le palan se remettra à la position de "levage", automatiquement une fois qu'une charge sera appliquée
- Chaîne trempée à fini lisse s'usant peu, évitant ainsi l'accrochage ou le coincement
- Jauge inclue vérifie l'élongation de la chaîne et étirement du crochet
- Crochet supérieur et inférieur sont standard et conçus pour plier lentement pour avertir qu'il y a surcharge
- Les palans sont testés à 150% de leur capacité nominale
- Conforme aux norms de L'ANSI B30.21 (certificat inclue)
- Consulter à la page 30 les renseignements généraux sur les palans à chaîne et à levier JET concernant l'emploi de ce produit

LEVAGE STANDARD, 5 pi, CROCHETS DE SECURITÉ



3/4 tonne

Le levier pivote 360° afin que l'opérateur puisse être placé au-dessus du treuil pour la sûreté et la commodité Comparez!

Corps et levier en acier moulé assure une durabilité ultime – Comparez!

1-1/2 tonne

À TRÈS HAUT RENDEMENT



Le crochet supérieur articulant assure le positionnement approprié – Comparez!



Les crochets dessus et bas qui pivotent 360° réduisent la rotation de chargement Vérifiez et comparez!



La conception spéciale assure que la broche à chaînes est protégée pour la sûreté et une plus longue vie – Comparez!



Le traitement excentré protège l'opérateur – Comparez!

N° DU PRODUIT	N° DU MODÈLE	Type	Charge nominale (Tonne)	Dist. min. entre les crochets	Dist. par coup de levier	Levée Standard	Force pour lever la charge nominale (lb)	Long. du levier	Poids net (lb)	Poids Expédié (lb)
110241	#10-2	Boîtier en fonte d'acier	3/4	12-3/8"	1-1/16"	5'	66	10-1/2"	16	17
110242	#10-2	Boîtier en fonte d'acier	1-1/2	14-15/16"	1-1/8"	5'	66	16-1/16"	25	27
110243	#10-2	Boîtier en fonte d'acier	3	18-7/8"	3/4"	5'	84	16-1/16"	41	44
110244	#10-2	Boîtier en fonte d'acier	6	23-7/8"	3/8"	5'	84	16-1/16"	66	72

DIMENSIONS EN POUCHES

N° DU PRODUIT	Charge nominale (Tonne)	Dimensions (A-O)														
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
110241	3/4	12-3/8	8-9/16	2-15/32	3-1/2	2-19/32	3-63/64	61/64	1-3/8	2-3/16	4-15/64	6-27/64	1-3/16	10-1/2	37/64	4-59/64
110242	1-1/2	14-15/16	10-21/64	2-61/64	4-3/32	3-17/64	5-3/64	1-19/64	1-21/32	2-41/64	4-7/32	6-27/32	1-3/8	16-1/16	25/32	5-29/32
110243	3	18-7/8	12-3/4	3-11/16	5-3/16	3-7/8	6-5/16	1-19/32	1-31/32	3-17/32	4-1/2	8-1/32	1-3/8	16-1/16	1	7-3/8
110244	6	23-7/8	15-3/32	3-11/16	6-15/32	4-15/16	10-21/32	1-27/32	2-17/32	3-17/32	4-1/2	8-1/32	1-3/8	16-1/16	1-3/8	10-21/32

NOTE: LA LONGUEUR DE LEVAGE PEUT ÊTRE MODIFIÉE SELON VOS BESOINS. CONTACTEZ VOTRE DISTRIBUTEUR JET LOCAL!

À HAUT RENDEMENT

PALANS À LEVIER

SÉRIE JET MINI-MITE (VP et MM) À HAUT RENDEMENT

- Treuil industriel léger
- Peinture en poudre électrostatique appliquée avant le montage pour protéger contre la rouille et la corrosion
- Carter renforcé protégeant le bloc d'engrenage pivotant
- Levier très robuste
- Rochet à double action, fonctionnant même sans charge
- Levier de dégagement rapide pour marche à roue libre
- Chaîne super-trempée
- Entretien normal sans outillage spécial
- Éprouvé à 150% de leur force nominale
- Conforme aux normes de B30.21 de l'ANSI (certificat inclu)
- Consulter à la page 30 les renseignements généraux sur les palans à chaîne et à levier JET concernant l'emploi de ce produit



VP-25



VP-50



SLP-50



MM-75



MM-150



La conception spéciale assure que la broche à chaînes est protégée pour la sûreté et une plus longue vie
Vérifiez et comparez!

SÉRIE SUMO' (SLP) À RENDEMENT STANDARD

- De concept léger, alliant la polyvalence et la rentabilité
- A réussi une épreuve de charge à 150% de sa capacité nominale
- Conforme aux normes B30.21 de l'ANSI (certificat inclu)
- Boîtier en acier estampé protégeant les engrenages et le mécanisme du frein contre tout dommage
- Entièrement réparable, avec accès facile pour fins d'entretien; pièces et service disponibles
- Recouvert de deux couches protectrices de couleur jaune à haute visibilité
- La courte longueur du levier permet un accès facile aux espaces de travail restreints
- La chaîne de levage de haute qualité est conforme à toutes les normes de sécurité internationales
- Tous les crochets sont dotés de loquets de sécurité comme caractéristique de sécurité additionnelle et ils sont conçus pour se plier plutôt que de se fracturer sous des conditions de surcharge

SLP-75



SLP-150



Toutes les unités ont les crochets supérieurs articulants pour le positionnement approprié
Vérifiez et comparez!

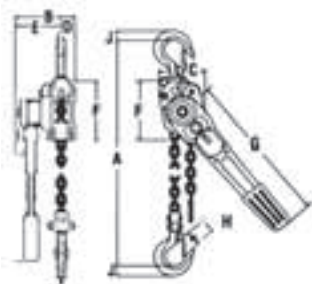


Toutes les unités comportent les crochets dessus et bas qui pivotent 360° réduisant la rotation de chargement
Vérifiez et comparez!

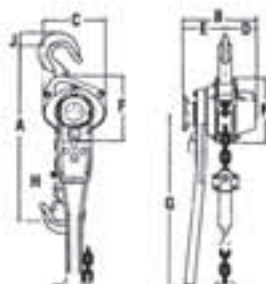


Toutes les unités ont un levier qui pivote 360° afin que l'opérateur puisse être placé au-dessus du treuil pour la sûreté et la commodité
Vérifiez et comparez!

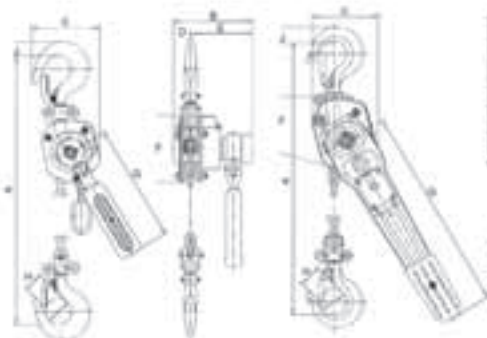
PALANS À LEVIER



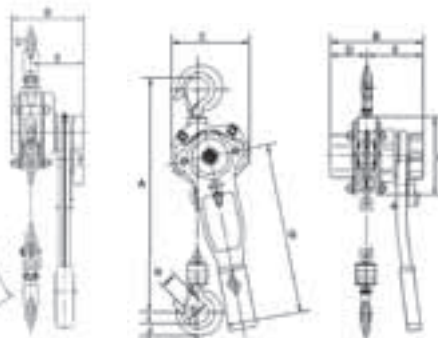
VP 25 – VP 50



MM 75 – MM 300



SLP 25



SLP 50

SLP 75 – SLP 300

MM-150



N° DU PRODUIT	N° DU MODÈLE	Type	Charge nominale (Tonne)	Dist. par coup de levier	Dist. min. entre les crochets	Levée standard	Force pour lever la charge nominale (lb)	Longueur du levier	Poids net (lb)	Poids Expédié (lb)
110903	VP-25	Bâti acier	1/4	2"	9-1/4"	3' 3"	61	6-1/8"	4-1/2	6-1/2
110904	VP-50	Bâti acier	1/2	1-3/64"	10-1/4"	5'	75	11-1/4"	8	10
110502	MM-75	Bâti acier	3/4	1-3/16"	9-1/2"	5'	48-1/2	10-7/8"	13-1/2	14
110503	MM-150	Bâti acier	1-1/2	1"	13"	5'	51	16-1/8"	23-1/2	24
110504	MM-300	Bâti acier	3	1/2"	15-3/4"	5'	75	16-1/8"	46	48
E06961	SLP-25	Bâti acier	1/4	2"	9-5/8"	5'	66	6"	4-1/2	6-1/2
E06962	SLP-50	Bâti acier	1/2	1-3/64"	11-3/8"	5'	81	11-1/4"	8	10
E06951	SLP-75	Bâti acier	3/4	1"	12-19/32"	5'	39	11"	16-1/2	18
E06952	SLP-150	Bâti acier	1-1/2	3/4"	14-11/64"	5'	48	16-9/64"	24	25
E06953	SLP-300	Bâti acier	3	11/16"	17-33/64"	5'	70	16-9/64"	40	42

DIMENSIONS EN POUCES – SE RÉFÉRER AUZ DESSINS CI-DESSUS

N° DU. MODÈLE	A	B	C	D	E	F	G	H	J
VP-25	9-1/4	3-5/8	2-1/4	7/8	2-3/4	3-1/4	6-1/8	15/16	3/4
VP-50	10-7/16	4-5/16	3	1	3-1/4	4-7/16	11-3/16	1-3/16	3/4
MM-75	9-1/2	5-7/8	4-7/8	2-3/8	3-1/2	4-7/8	10-1/8	1-3/16	7/8
MM-150	13	6-3/4	5-5/8	2-5/8	3-5/8	5-7/8	16-1/8	1-1/2	1-1/8
MM-300	15-3/4	8-1/8	7-1/4	3-1/2	4-1/2	7-1/4	16-1/8	1-11/16	1-5/8
SLP-25	9-5/8	3-5/8	2-1/4	7/8	2-3/4	3-1/4	6	15/16	3/4
SLP-50	11-3/8	4-5/16	3	1	3-1/4	4-7/16	11-1/4	13/16	3/4
SLP-75	11-27/32	6-9/64	5-3/16	2-7/16	3-11/16	5-5/64	11	7/8	25/32
SLP-150	13-11/32	6-15/16	6-3/8	2-7/8	4-3/64	5-15/16	16-9/64	1-3/32	15/16
SLP-300	17-33/64	7-15/16	7-9/32	3-17/32	4-13/32	7-15/16	16-9/64	1-21/64	1-3/8

NOTE: LA LONGUEUR DE LEVAGE PEUT ÊTRE MODIFIÉE SELON VOS BESOINS. CONTACTEZ VOTRE DISTRIBUTEUR JET LOCAL!

TIREFORTS

TIREFORTS DE SÉRIE SUMO^{MC} À CÂBLE D'ACIER

- Boîtier compact en acier à haute résistance.
- Léger, simple et sécuritaire
- S'utilisent dans toutes les positions pour lever, tirer, abaisser ou tendre de lourdes charges
- Dégagement du serre-fil au moyen d'un simple levier permettant ainsi la mise en place rapide des câbles d'acier
- Dispositif protecteur contre les surcharges avec cheville de cisaillement intégré au levier qui s'active s'il y a surcharge. Les chevilles sectionnées peuvent être remplacées sans qu'il soit nécessaire de décharger le treuil. Des chevilles de réserve sont rangées dans le manchon en caoutchouc de la poignée télescopique du modèle SGP-75A et dans la poignée de transport des modèles SGP-150A et SGP-300
- Possibilité de manoeuvrer les câbles d'acier au moyen d'un seul levier de manoeuvre dans deux ensembles de mâchoires résistant à l'usure
- Système de grappins parallèles intégré aux tireforts SUMO^{MC} avec une grande surface de contact permettant de distribuer la tension plus uniformément et nécessitant ainsi moins d'énergie, réduisant l'usure des câbles et assurant une meilleure maniabilité. Le système offre une avance de câble plus longue et requiert moins d'effort de traction de la poignée, ce qui optimise l'efficacité de l'opérateur
- Tous les tireforts à câble d'acier SUMO^{MC} sont soumis à des essais. Ils portent chacun un numéro de série qui permet le repérage facile du certificat de contrôle (inclu)
- Utilisent le câble d'acier ASA standard



N° DU PRODUIT	N° DU MODÈLE	Charge nominale de levage (Tonne)	Charge nominale de levage (lb)	Charge nominale de traction (Tonne)	Charge nominale de traction (lb)	Avancement du câble par cycle	Force de manoeuvre à la charge nominale (lb)	Longueur de la poignée télescopique	Dia. du câble	Dimension totale (Long. X larg. X haut)	Poids net sans le câble (lb)	Poids à Expédié (lb)
111136	SGP-75A	3/4	1,760	1.3	2,860	2.36"	64	29"	5/16"	16-3/4" x 2-1/2" x 9"	16	18
111137	SGP-150A	1-1/2	3,520	2.6	5,720	2.36"	93	44"	7/16"	21-1/2" x 3-3/4" x 10-1/4"	35	40
111138	SGP-300A	3	7,040	5.2	11,440	1.57"	99	44"	5/8"	26" x 4-1/2" x 12-1/2"	62	67

DES CÂBLES PLUS LONGS AINSI QUE DE NOMBREUX ACCESSOIRES SONT DISPONIBLES SUR DEMANDE, VOIR À LA PAGE 19 POUR LES SPÉCIFICATIONS ET LES CÂBLES STANDARD

TIREFORTS

TIREFORTS JET À CÂBLES D'ACIER

- S'utilisent dans toutes les positions pour lever, tirer, abaisser, ou tendre de fortes charges
- Actionnés à la main en déplaçant le levier après avoir embrayé
- Utilisent du câble métallique ASA standard
- On peut utiliser du câble supplémentaire en employant des poulies
- Des chevilles de cisaillement dans les leviers se coupent sous forte surcharge
- Chevilles supplémentaires fournies et faciles à installer
- Loquets de sécurité standard
- Mâchoires très robustes résistant à l'usure



À HAUT RENDEMENT

N° DU PRODUIT	N° DU MODÈLE	Charge nominale de levage (Tonne)	Charge nominale de levage (lb)	Charge nominale de traction (Tonne)	Charge nominale de traction (lb)	Longueur de la poignée	Dimension totale (Long. X larg. X haut)	Diam. du Câble	Vitesse /Min	Poids net sans le câble (lb)	Poids Expédié (lb)
111122	JG-75NC	3/4	1,650	1.3	2,750	29-1/2"	18-3/16" x 7-5/8" x 4-3/8"	5/16"	10 FPM	18	23
111123	JG-150NC	1-1/2	3,300	2.7	5,500	41"	23-5/8" x 9-3/8" x 5-5/8"	7/16"	10 FPM	40	45
111124	JG-300NC	3	6,600	5.5	11,000	46-1/2"	27-3/4" x 9" x 6"	5/8"	10 FPM	66	70

CÂBLE D'ACIER

- Câble pour tireforts JET/SUMO
- Galvanisé pour une durée de vie accrue
- Dévidoir inclu

N° DU PRODUIT	N° DU MODÈLE	Diam.	Longueur	Poids à Expédié (lbs)	S'adapter à
111152	JG-75/SGP-75A	5/16"	66'	16	111122/111136
111153	JG-150/SGP-150A	7/16"	66'	30	111123/111137
111154	JG-300/SGP-300A	5/8"	66'	46	111124/111138
111162	JG-75/SGP-75A	5/16"	100'	26	111122/111136
111163	JG-150/SGP-150A	7/16"	100'	46	111123/111137
111164	JG-300/SGP-300A	5/8"	100'	80	111124/111138



Le dévidoir réutilisable unique permet un entreposage sûr et pratique du câble.

CHARIOTS MANUELS RÉGLABLES

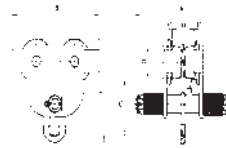
CHARIOTS SUR ROULEMENTS À BILLES JET DE SÉRIE SBT



Conformes aux normes de l'ANSI B30.11
Vérifiez et comparez!

Toutes les unités sont maintenant offertes avec un boulon d'une capacité standard de 8" pour l'utilisation sur les poutres plus longues

- La nouvelle série SBT comprend des roulements à billes étanches
- S'utilisent sur des rails droits ou courbes
- Tenons de sécurité pour prévenir les chutes accidentelles
- Peuvent être installés ou retirés partout le long du rail
- S'adaptent à des brides et des poutres en I de plusieurs dimensions
- Butoirs de pare-chocs intégrés
- Peut être utilisé avec H, I W et S-Faisceaux
- Les roues en acier particulièrement durcies répondent à des caractéristiques de la norme ANSI B30.11 et de la CEE (certificat inclus)
- Norme de faisceau jusqu'à 8"



Nécessaires d'extension disponibles Voir page 21

N° DU PRODUIT	Charge nominale (Tonne)	Charge nominale (lb) poutre en I min.	Large de la semelle de poutre en I min.	Rayon de courbure A	DIMENSIONS EN POUCES							Poids net (lb)	Poids expédié (lb)
					B	C	D	E	F	G			
120251	1/2	1,100	3-1/4"-8-1/32"	36"	10-1/4	8-1/2	8-1/8	2-1/4	1-1/4	1/8	4-41/64	16	21
120252	1	2,200	4"-8-1/32"	40"	10-3/4	10-1/4	9-3/8	2-15/16	1-1/4	1/8	5-13/64	28	34
120253	1-1/2	3,300	4"-8-1/32"	40"	11-1/4	10-3/4	10	3-3/8	1-1/8	1/8	5-1/4	42	45
120254	2	4,400	4"-8-1/32"	43"	13-5/8	11-7/8	10-15/16	3-1/2	1-1/8	1/8	6-1/16	46	55
120255	3	6,600	4"-8-1/32"	51"	14-3/8	13-1/2	13-15/16	4-5/16	13/16	1/8	7-21/32	77	91
120256	5	11,000	4-1/4"-8-1/32"	55"	15-1/8	15-3/8	15-29/32	4-3/4	13/16	1/8	8-3/41	10	124
120257	10	22,000	4-5/8"-8-1/32"	67"	15-15/16	18-1/2	19-5/8	5-29/32	1-1/4	1/8	11	196	236

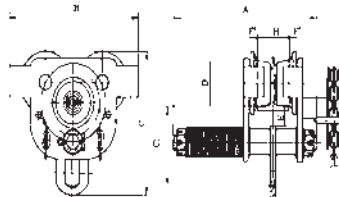
Toutes les unités ont maintenant des boulons de capacité de la norme 8" pour l'usage sur des faisceaux plus larges
Vérifiez et comparez!



Conformes aux normes de l'ANSI et de la CEE
Vérifiez et comparez!

CHARIOTS À ENGRÈNAGE SUR ROULEMENTS À BILLES JET DE SÉRIE SGT

- Roues motrices à engrenage sur roulements à billes
- S'utilisent sur des rails droits ou courbes
- Peuvent être installés ou retirés partout le long du rail
- S'adaptent à des brides et des poutres en I de plusieurs dimensions
- Chaîne en surplus disponibles
- Butoirs de pare-chocs intégrés
- Les roues en acier particulièrement durcies répondent à des caractéristiques de la norme ANSI B30.11 et de la CEE (certificat inclus)
- Norme de faisceau jusqu'à de 8"



Nécessaires d'extension disponibles Voir page 21

N° DU PRODUIT	Charge nominale (Tonne)	Charge nominale (lb)	Larg. de la semelle de poutre en I	Rayon de courbure min.	Diam. et long. de chaîne	DIMENSIONS EN POUCES							Poids net (lb)	Poids expédié (lb)
						A	B	C	D	E	F	G		
120362	1	2,200	4"-8-1/32"	40"	3/16"x10'	10-3/4	10-1/4	9-3/8	2-15/16	1-1/4	1/8	5-13/64	40	47
120364	2	4,400	4"-8-1/32"	43"	3/16"x10'	13-5/8	11-7/8	10-15/16	3-1/2	1-1/16	1/8	6-1/16	57	67
120365	3	6,600	4"-8-1/32"	51"	3/16"x10'	14-3/8	13-1/2	13-15/16	4-5/16	13/16	1/8	7-21/32	90	106
120366	5	11,000	4-1/4"-8-1/32"	55"	3/16"x10'	15-1/8	15-3/8	15-29/32	4-3/4	13/16	1/8	8-3/4	121	140
120367	10	22,000	4-5/8"-8-1/32"	67"	3/16"x10'	15-15/16	18-1/2	19-5/8	5-29/32	1-3/4	1/8	11	209	246

NÉCESSAIRE D'EXTENSION POUR CHARIOTS

- Converti les chariots pour être utilisés sur des poutres avec des semelles d'une largeur de 8" à 12"
- Inclus l'arbre de suspension, les rondelles, les écrous crénelés et les goupilles fendues
- Convient aux chariots de série SBT et SGT



PROD. NO.	MOD. NO.	Description
124202	JTES-0512	1/2 ton chariots
124203	JTES-1012	1 ton chariots
124204	JTES-1512	1.5 ton chariots
124205	JTES-2012	2 ton chariots
124206	JTES-3012	3 ton chariots
124207	JTES-5012	5 ton chariots
123208	JTES-10012	10 ton chariots

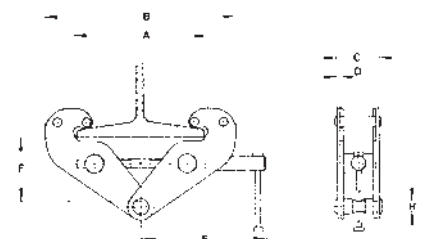


La vis de blocage empêche le desserrage accidentel des mâchoires de bride
Vérifiez et comparez!

GRAPPINS À POUTRES

- Capacité de une à cinq tonnes
- Design de mâchoire permettant une meilleure distribution du poids réduisant ainsi la tension exercée sur le rebord des brides
- La poignée filetée facilite l'installation et la maniabilité
- S'ajuste de façon sécuritaire de façon à s'adapter à une grande variété de largeurs de brides et de poutres
- Tige de suspension intégrée minimisant la hauteur hors-tout
- Longueur équilibrée des brides favorisant une meilleure stabilité
- Mécanisme de verrouillage spécial garantissant la solidité de l'unité et une sécurité accrue
- Conforme aux normes de B30.11 de l'ANSI

N° DU PRODUIT	N° DU MODÈLE	Charge nominale (Tonne)	Charge nominale (lb)	Épaisseur de prise	Poids net (lb)	Poids en Expédié. (lb)
120603	JBC-1	1	2,000	2.95" - 9.05"	11	12
120605	JBC-2	2	4,000	2.95" - 9.05"	12	14
120606	JBC-3	3	6,000	3.35" - 12.6"	26	27
120607	JBC-5	5	10,000	3.5" - 12.6"	34	35

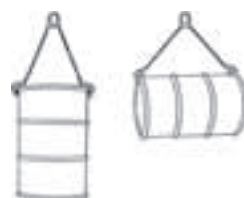


N° DU PRODUIT	N° DU MODÈLE	Max. A	Min. B	Max. B	C	D	E	Max. F	Min. F	Min. G	H
120603	JBC-1	9.65"	7.48"	14.17"	2.76"	0.20"	8.46"	5.31"	3.07"	1.10"	.80"
120605	JBC-2	9.65"	7.48"	14.17"	2.91"	0.28"	8.46"	5.31"	3.07"	1.10"	.80"
120606	JBC-3	11.22"	9.84"	17.52"	4.65"	0.31"	10.24"	6.30"	4.33"	2.17"	.87"
120607	JBC-5	12.60"	10.43"	19.09"	5.51"	0.39"	0.63"	6.50"	4.92"	2.05"	1.10"

GRAPPIN POUR FÛTS

SOULEVEUR DE FÛTS DE SÉRIE SUMO™

- Conçu pour soulever les tambours avec ou sans couvercle
- La serre saisit le rebord du tambour pour le soulever
- Compact et léger
- Fabrication tout en acier
- Chaîne en alliage galvanisée de 6 mm - calibre 80
- Facteur de sécurité 6 : 1

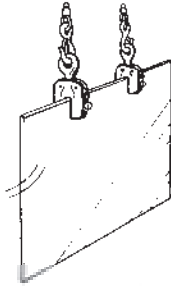


N° DU PRODUIT	N° DU MODÈLE	Capacité	Poids net (lb)
109392	SDL-100	1 tonne	6

GRAPPINS À TÔLE

VERTICAL – DE SÉRIE SUMO™

- Grappins à tôle robustes de qualité industrielle permettant de soulever des plaques d'acier de grandeurs et de poids variés
- Un outil indispensable dans tout atelier de fabrication d'acier
- Modèle vertical avec verrou de sécurité
- Conforme aux normes A.N.S.I. B30.20 (certificat inclus)
- Mors durcis prolongeant la durée utile et procurant une prise sûre
- Parfait pour plaques 400 Vickers (HRC-41) Max
- Testée à 200 % de sa capacité



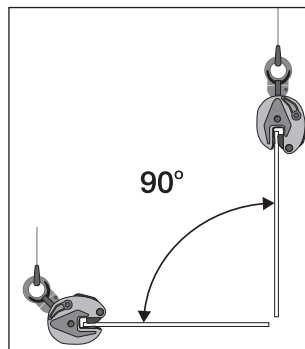
N° DU PRODUIT	N° DU MODÈLE	Capacité (Tonne)	Ouverture de mâchoire	Ouverture d'oeil de suspension	Épaisseur min de Plaque (mm)	Poids Net (lb)
109302	SPC-100	1	0 - 7/8"	2"	7/32 (5.5)	8.2
109304	SPC-200	2	0 - 1-3/16"	2-1/4"	19/64 (7.5)	14.5
109305	SPC-300	3	0 - 1-3/8"	2-3/8"	11/32 (8.8)	19.8

UNIVERSEL – DE SÉRIE SUMO™

- Capacité de 1/2 à 3 tonnes
- Grappins de qualité industrielle conçuent pour soulever et tourner la tôle d'acier
- Modèle vertical avec verrou de sécurité
- Mors durcis prolongeant la durée utile
- Pivot à deux côtés assurant une prise solide
- Parfait pour plaques 400 Vickers (HRC-41) Max
- Conforme aux normes A.N.S.I. B30.20 (certificat inclu)
- Testée à 200 % de sa capacité



N° DU PRODUIT	N° DU MODÈLE	Capacité (Tonne)	Ouverture de mâchoire	Ouverture d'oeil de Suspension	Épaisseur min de Plaque (mm)	Poids Net (lb)
109322	SPCU-50	1/2	0 - 19/32"	2"	5/32 (3.8)	4
109323	SPCU-100	1	0 - 13/16"	2-1/4"	13/64 (5.0)	9.5
109325	SPCU-200	2	0 - 1"	2-3/8"	1/4 (6.3)	16
109327	SPCU-300	3	0 - 1-3/16"	3"	19/64 (7.5)	32.5



POULIES/RÉAS

POULIES FERMÉES JET

- Fabrication robuste tout en acier
- Poulie fermée en acier à haute teneur en carbone avec roulement à billes
- Raccord graisseur de type Zerk sur chaque modèle
- Testée à 150 % de sa capacité

N° DU PRODUIT	Taille	Capacité (Tonne)	Corde Dia.	Poids expédié (lb)
131104	4"	1	3/8"	4
131105	5"	1-1/2	1/2"	9
131106	6"	2	9/16"	13
131108	8"	4	5/8"	25
131110	10"	5	5/8"	30



POULIES OUVRANTES JET

- Poulie ouvrante en fonte
- Modèles avec réa simple ou double
- Bagues de métallurgie des poudres procurant une rétention d'huile accrue
- Crochet avec loquet de sécurité
- Testée à 150 % de sa capacité
- Raccord graisseur à bille pour les poulies de 3, 4 et 5 po
- Raccord graisseur de type Zerk pour les poulies de 6, 8 et 10 po

N° DU PRODUIT	Taille	Capacité (Tonne)	Corde Dia.	Poids Expédié (lb)
130103	3" simple	1/2	3/8"	3
130203	3" double	1/2	3/8"	4
130104	4" simple	1	7/16"	5
130204	4" double	1	7/16"	7
130105	5" simple	1-1/2	1/2"	10
130106	6" simple	2	5/8"	16
130108	8" simple	4	3/4"	32
130110	10" simple	5	7/8"	52



RÉAS SIMPLES JET

- Fonte
- Bagues en bronze
- Raccord graisseur à bille
- Testée à 150 % de sa capacité

N° DU PRODUIT	Taille	Taille d'Alésage	Corde Dia.	Capacité (Tonne)	Largeur	Poids Expédié (lb)
133103	3"	1/2"	5/16"	1/2	3/4"	1
133104	4"	5/8"	3/8"	1	15/16"	2
133105	5"	3/4"	1/2"	1-1/2	1-1/16"	4
133106	6"	1-1/8"	5/8"	2	1-5/16"	6
133108	8"	1-1/4"	7/8"	4	1-7/8"	14



ÉQUIPEMENT HYDRAULIQUE POUR ATELIER

GRANDS VÉRINS PUSSEURS JET

- Le modèle de 3 tonnes est parfait pour un palan d'atelier de 3/4 tonne
- Le modèle de 8 tonnes est parfait pour un palan d'atelier de 2 tonnes



PROD. NO.	MOD. NO.	Capacité	Taille Fermée	Rappe	Poids net (lb)	Poids de Bateau (lb)
141204	LRJ-3A	3 ton	24"	20"	53	55
141206	LRJ-8A	8 ton	24"	19-1/2"	75	77

STRONGARM

L'équipement d'atelier et hydraulique pour automobile Strongarm est reconnu comme un chef de file au Canada. Pour obtenir la gamme complète de crics de levage, de crics à transmission et d'équipement d'usage intensif pour atelier, veuillez communiquer avec un représentant JET ou consultez www.strongarminc.com



CRICS-BOUTEILLE

CRICS HYDRAULIQUES JET, EN FORME DE BOUTEILLE

- Ces crics-bouteilles hydrauliques industriels de JET sont reconnus pour leur fiabilité et leur très haut rendement à toute épreuve
- Éprouvé à plus de 150% de leur force nominale
- Base et cylindre soudés pour garantir la force et éviter les fuites
- Rigoureusement conformes aux normes JIS et ANSI
- Offerts en modèles standard ou surbaissés
- Insensible aux écarts extrêmes de température
- Tous les modèles fonctionnent à la verticale, à l'horizontale et de biais
- Munis d'une vis de rallonge pratique permettant la prise de charges à faible hauteur
- Selle d'élévation en acier à taquets pour assurer la sécurité de l'opérateur
- Ensemble de vanne de détente et autres pièces interchangeables, pour faciliter et accélérer la réparation



À HAUT RENDEMENT



N° DU PRODUIT	N° DU MODÈLE	Capacité (Tonne)	Hauteur fermé	Hauteur du piston	Hauteur de la vis de tête	Hauteur maximale	Dimension de la base	Type de manche (Pièces)	Poids expédié (lb)
140101	JHJ-2	2	7-1/8"	4-1/2"	2"	13-9/16"	4-5/16" x 2-9/16"	2	6
140102	JHJ-3	3	7-1/2"	4-1/2"	2-3/8"	14-3/8"	4-1/2" x 2-13/16"	2	6
140103	JHJ-5	5	7-7/8"	4-3/4"	2-3/4"	15-3/8"	5-3/16" x 15/16"	3	8
140104	JHJ-8	8	7-7/8"	4-3/4"	2-3/4"	15-3/8"	6" x 3-1/2"	3	12
140105	JHJ-12-1/2	12-1/2	9-1/2"	5-7/8"	3-1/8"	18-1/2"	6-1/2" x 4-3/16"	3	18
140106	JHJ-12-1/2LP	12-1/2	6-3/4"	3-3/4"	3"	13-3/8"	6-1/2" x 4-3/16"	1	14
140107	JHJ-17-1/2	17-1/2	10-7/16"	6-1/2"	3-1/8"	20-1/16"	7-1/8" x 4-5/8"	3	23
140108	JHJ-17-1/2LP	17-1/2	6-3/4"	3-1/2"	2-3/4"	13"	7-1/8" x 4-5/8"	1	18
140109	JHJ-22-1/2	22-1/2	10-5/8"	6-1/4"	—	16-5/16"	7-3/16" x 5-1/16"	3	27
140110	JHJ-22-1/2LP	22-1/2	7-1/8"	3-3/8"	1-9/16"	12"	7-3/16" x 5-1/16"	1	22
140111	JHJ-35	35	11"	6-1/4"	—	17-5/16"	7-9/16" x 5-9/16"	1	41
140112	JHJ-60	60	12"	6-3/4"	—	18-11/16"	9-5/16" x 7-3/8"	1	82

À HAUT RENDEMENT

CRICS RELÈVE-VOIE

- Parfait lorsque la charge à soulever est très près du sol
- Très grande semelle procurant une stabilité accrue
- Douille de manche de 200° permettant une utilisation dans toutes les directions
- La charge peut être soulevée avec la patte ou la tête
- Comprend une protection contre les surcharges
- La base et le cylindre sont soudés électriquement, procurant une robustesse accrue et prévenant les fuites
- Conforme aux normes JIS et ANSI
- Insensible aux changements de température



N° DU PRODUIT	N° DU MODÈLE	Capacité (pied)	Capacité (tête)	Hauteur minimale (pied)	Hauteur maximale (pied)	Hauteur minimale (tête)	Hauteur maximale (tête)	Dimension de la base (long. x larg)	Poids expédié (lb)
149123	JTJ-5SV	5 tonnes	6 tonnes	1"	5-5/8"	11-1/2"	16-1/8"	10-5/8" x 7-1/8"	50
149125	JTJ-10SV	10 tonnes	14 tonnes	1-1/4"	6-3/4"	13"	18-1/2"	11-1/4" x 9-1/2"	80

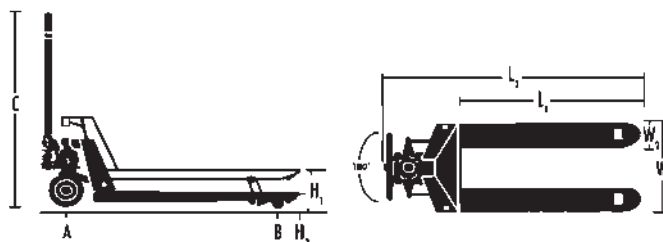
TRANSPALETTES

À HAUT RENDEMENT



JET SÉRIE PT TRANSPALETTE HYDRAULIQUE

- Modèle de qualité supérieure possédant une capacité de 5,500 lb.
- Levier de commande à trois positions permettant de revenir automatiquement au point mort. Poignée fonctionnant de l'arrière et des côtés et revenant en position verticale une fois relâchée
- Pompe hydraulique hermétique fiable à fonctionnement antifuite comportant un mécanisme intégré de protection contre les surcharges et une soupape de dérivation conçue pour prévenir l'endommagement du piston en haut de course
- Soupape de commande manuelle de ralentissement de l'abaissement favorisant une maîtrise optimale
- Roulettes de direction de gros diamètre en acier revêtu de polyuréthane et roulettes porte-charge en polyuréthane assurant une maniabilité maximum et le transport en douceur des lourdes charges. Colonne de direction pivotant à 202°
- Solidité supérieure du bâti en acier à haute résistance et de la fourche monobloc à section en C avec renfort soudé
- Tiges de poussée entièrement réglables permettant de fixer la hauteur de la fourche
- Galets d'extrémité de fourche à l'avant des roulettes porte-charge facilitant l'entrée et la sortie de la charge du transpalette
- Fourche extra-large de 27 po x 48 po assurant une résistance maximum
- Raccords de graissage à tous les points stratégiques de l'appareil



N° DU PRODUIT	N° DU MODÈLE	Capacité (lb)	Poids expédié (lb)	Déravage Quantité	W1	W2	L1	L2	H1	H2	A	B
190918	PT-5500	5,500	209	6	27"	7"	48"	61-1/2"	7-1/4"	2-31/32"	7-7/8" x 2-1/2"	2-29/32" x 3-55/64"



Groupe hydraulique hermétique. Roulettes en acier revêtues de polyuréthane



Levier de commande à trois positions assurant la commodité d'utilisation



Roulette avant simple ultrarobuste avec galet d'extrémité de fourche facilitant l'entrée et la sortie de la charge de l'appareil



Barre de liaison entièrement réglables

TRANSPALETTES

TRANSPALETTE ÉLÉVATEUR HYDRAULIQUE JET DE SÉRIE SPT

- Grande qualité - capacité de 2,200 lb.
- Pompe hydraulique robuste
- Haut dossier sécuritaire
- Course de plus de 28 po avec hauteur maximale de 3 pi
- Roulettes à l'avant facilitant le déplacement
- Roulettes en polyuréthane maximisant la douceur de roulement
- Stabilisateurs automatiques empêchant le renversement en position surélevée

SPT-2200



N° DU PRODUIT	N° DU MODÈLE	Taille de capacité (Tonne)	Taille de capacité (lb)	Min. hauteur de fourche (po)	Max. hauteur de fourche (po)	Taille de la fourche (po)	Largeur totale de la fourche (po)	Longueur fontlunnel de la fourche (po)	Dia. du la roue de chargement (po)	Dia. du rouleau de la fourche (in)	Poids net (lbs)
190922	SPT-2200	1	2,200	3-3/8	32-1/8	6-1/4W x 2H	26-3/4	46	7-3/4	3-1/8	300

TABLES DE LEVAGE MOBILES

TABLE DE LEVAGE HYDRAULIQUE À CISEAUX JET SÉRIE SLC

- Table hydraulique conçue pour lever et abaisser
- Comprend une pédale pour faciliter le fonctionnement
- Le réglage par fil est supérieur au réglage avec bouton
- Table de grande dimension
- Butées de roue permettant de positionner le chariot
- Roulette en polyuréthane maximisant la douceur de roulement
- Qualité industrielle



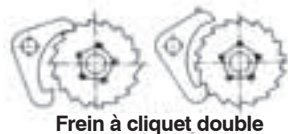
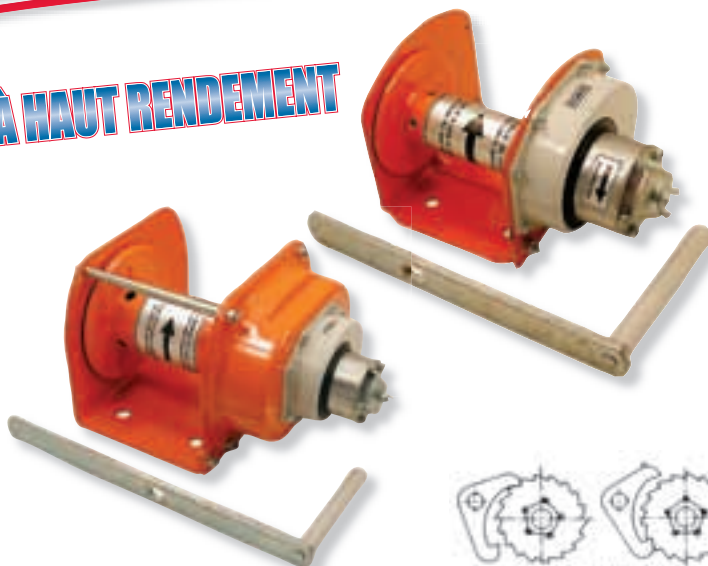
SLC-330

N° DU. PRODUIT.	N° DU MODÈLE	Capacité (lb)	Min. hauteur de table (po)	Max. hauteur de table (po)	Hauteur de manivelle (po)	Dimensions de la table (po)	Roue Dia. (po)	Cycles de pédale de pied à la hauteur Max.	Poids net (lb)
190962	SLC-330	330	8-3/4	28-3/4	36-7/8	27-1/2 x 17-5/8	4	28	99
190964	SLC-660	660	11-1/2	35-1/4	38	33-1/2 x 19-3/4	5	27	169
190968	SLC-1100	1100	11-1/2	35-3/4	38-7/8	33-1/2 x 19-3/4	5	27	178

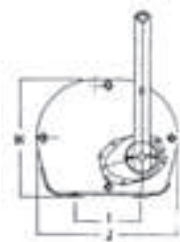
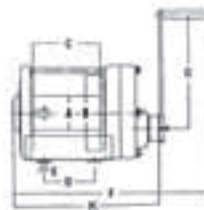


SLC-660
SLC-1100

À HAUT RENDEMENT



Frein à cliquet double



TREUILS

TREUILS INDUSTRIELS JET

- Fonction roue libre du tambour permettant la sortie rapide du câble sans aucune charge
- Système de frein à cliquet à double embout assurant une position "engagée" en tout temps
- Disques de frein en fibre aramide de haute qualité peu abrasif, pour une utilisation plus sécuritaire
- Boîtier fermé hermétiquement avec un couvercle en plastique ABS protégeant ainsi l'appareil contre les poussières et les intempéries
- Toutes les composantes de freinage sont plaquées avec un fini anti-corrosion
- Design ergonomique de la manivelle assurant du confort à l'opérateur
- La longueur de la poignée est facilement réglable

N° DU PRODUIT	N° DU MODÈLE	Charge nominale de levage (lb)	Capacité du tambour	Dimensions totales (long. x larg. x haut) (po)	Long d'enroulement par tour (po)	Force requise au levage (lb)	Long de la manivelle (po)	Ratio d'engrenage	Poids expédié (lb)
113261	IWF-100N	220	5/32" x 131'	10-7/8 x 6-5/16 x 5-13/16	6-1/2	26	9-13/16	1:1	16
113262	IWF-300N	551	3/16" x 131'	14-1/4 x 8-11/16 x 6-7/8	2-7/8	20	13-3/4	2.88:1	27
113263	IWF-500N	882	1/4" x 98'	14-1/4 x 9-11/16 x 7-3/16	2-3/16	25	13-3/4	4.33:1	30
113264	IWF-1000N	1,653	5/16" x 98'	15-7/8 x 10-1/2 x 8-7/16	1	22	13-3/4	12.2:1	43
113265	IWF-2000N	2,425	3/8" x 98'	17-5/8 x 11-13/16 x 9-1/8	11/16	22	13-3/4	22.2:1	67
113266	IWF-3000N	3,748	1/2" x 66'	20-1/16 x 14-1/4 x 11-11/16	5/8	33	13-3/4	28.8:1	101

DIMENSIONS EN POUCHES

N° DU MODÈLE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
IWF-100N	1-7/8	4-1/32	4-11/16	3-1/4	7/16	15-15/16	9-13/16	5-51/64	3-35/64	6-19/64	9-5/8
IWF-300N	2-3/8	4-59/64	5-29/32	3-15/16	19/32	19-13/64	13-3/4	6-55/64	5-1/8	8-43/64	12-15/16
IWF-500N	2-3/4	5-33/64	5-29/32	3-15/16	19/32	19-13/64	13-3/4	7-11/64	5-1/8	9-21/32	12-15/16
IWF-1000N	3-1/2	6-57/64	6-7/64	4-21/64	45/64	20-53/64	13-3/4	8-7/16	6-45/64	10-31/64	14-9/16
IWF-2000N	4-3/8	7-31/64	7-11/16	6-7/64	45/64	22-37/64	13-3/4	9-3/32	6-45/64	11-13/16	16-5/16
IWF-3000N	5-1/2	9-1/16	8-5/64	6-7/64	45/64	24-63/64	13-3/4	11-21/32	6-45/64	14-17/64	18-23/32



TREUILS D'USAGE GÉNÉRAL JET

- Treuils revêtus de Posi-Glaze: enduit d'époxyde cuit au four assurant une résistance remarquable à la rouille, au sel et à la corrosion chimique
- La pièce unique formant l'axe et le pignon élimine toute défaillance par suite du détachement du pignon de son axe
- Les roulements imprégnés d'huile assurent la douceur de fonctionnement
- Tous les axes et roues d'engrenage sont fabriqués en acier ultra-résistant
- Cadres gaufrés d'une robustesse accrue
- Idéale pour une large gamme d'application tel qu' industriel, automobile, agri-motive, marine et construction

N° DU PRODUIT	N° DU MODÈLE	Capacité (lb)	Rapp. d'engr.	Diam. du moyeu	Cap. (cordon) câble 5/16"				Cap (câble) 1/8"	Net 3/16"	Poids net (lb)	Poids expédié (lb)
					3/8"	7/16"	1/2"	1"				
113106	GPW-1200	1,200	4.2:1	3/4"	50'	25'	20'	—	200'	90'	6	7
113107	GPW-2500	2,500	5.1:1/12.2:1	1"	—	50'	35'	30'	—	170'	14	15

POMPES SUBMERSIBLES

R400-115 2 PO DE 1/2 HP POMPE SUBMERSIBLE

- Moteur ultrarobuste de 1/2 HP homologué CSA
- Ensemble se logeant facilement dans une ouverture de 8 po.
- Corps extérieur en acier inoxydable 304 antirouille durable, facile à nettoyer et relativement léger
- Arbre de roue, ferrures et carcasse de moteur en acier inoxydable 304
- Joint à lèvres de la partie inférieure de la chambre d'huile monté sur une douille conçue pour éliminer la formation de rainures sur l'arbre
- Joints inférieurs en carbure de silicium offerts en équipement standard
- Couvercle supérieur et carter d'huile en fonte
- Garnitures mécaniques doubles montées dans une chambre d'huile séparée
- Idéale pour les travaux de pompage sur les chantiers de construction ou les installations minières, industrielles et d'utilités



R400D-115 1-1/2 PO DE 1/2 HP POMPE D'ASSECHEMENT

- Comprend un clapet de non-retour intégré sous la roue permettant au liquide de demeurer dans la pompe et dans la conduite de la pompe après l'arrêt de cette dernière
- Ce caractère, allié à un fond revêtu de caoutchouc, permet à la pompe d'aspirer le liquide jusqu'à une hauteur incroyable de 1/12 po.
- Corps extérieur, carcasse du moteur, arbre de roue et ferrures en acier inoxydable 304
- Garnitures mécaniques doubles montées dans une chambre d'huile séparée
- Comprend une bague d'étanchéité montée sous la chambre d'huile pour empêcher l'infiltration de la vase et du sable
- Idéale pour récupérer l'eau après une inondation



MODÈLE SV400-115 2 PO DE 1/2 HP POMPE SUBMERSIBLE À DÉTRITUS

- Moteur ultrarobuste de 1/2 HP homologué CSA
- Corps extérieur en acier inoxydable 304 antirouille durable, facile à nettoyer et relativement léger
- Arbre de roue, ferrures et carcasse de moteur en acier inoxydable 304
- Joint à lèvres de la partie inférieure de la chambre d'huile monté sur une douille conçue pour éliminer la formation de rainures sur l'arbre
- Joints inférieurs en carbure de silicium offerts en standard
- Garnitures mécaniques doubles montées dans une chambre d'huile séparée



Roue Vortex



R750-115 2PO DE 1HP

- Modèle R750 livré avec moteur ultrarobuste de 1 HP x 115 volts homologué CSA
- Ensemble se logeant facilement dans une ouverture de 8 po.
- Corps extérieur en acier inoxydable 304 antirouille durable, facile à nettoyer et relativement léger
- Arbre de roue, ferrures et carcasse de moteur en acier inoxydable 304
- Joint à lèvres de la partie inférieure de la chambre d'huile monté sur une douille conçue pour éliminer la formation de rainures sur l'arbre
- Joints inférieurs en carbure de silicium offerts en standard
- Couvercle supérieur et carter d'huile en fonte
- Garnitures mécaniques doubles montées dans une chambre d'huile séparée
- Pompes équipées de cordon d'alimentation de 50 pieds
- Idéales pour les durs travaux de pompage sur les chantiers de construction ou les installations minières, industrielles et d'utilités



N° DU PRODUIT	N° DU MODÈLE	CV	Tension (en volts)	Intensité nominale	Taille max.	Solides max.	Tête max	Débit max.	Cordon	Largeur hors tout	Largeur hors tout	Poids. (lb)
290771	R400-115	0.5	115	6	2"	1/8"	39'	67	33'	6.5"	14.6"	26
290773	R400D-115	0.5	115	6	1-1/2"	1/8"	36'	55	33'	7.1"	14.6"	26
290774	R750-115	1	115	13	2"	1/4"	51'	100	50'	7.3"	19"	53
290784	SV400	0.5	115	7.5	2"	1-3/8"	29'	63	33'	8.5"	15.8"	30.8

TOUTES LES POMPES SONT ÉQUIPÉES D'UN DISPOSITIF DE PROTECTION CONTRE LES SURCHARGES THERMIQUES

PRÉSENTOIRS

N° DU
PRODUIT

N° DU
MODÈLE

Dimensions

890691
890157

JMF-4S
MHDR-2

20po large x 17po profond x 60po haut
30" x 30" x 82" H



POLITIQUE DE GARANTIE

Équipement & Outillage JET Ltée n'épargne aucun effort dans le but de s'assurer que tous ses produits satisfont aux normes de qualité et de durabilité les plus strictes. Elle garantit que chacun de ces produits est exempt de défauts de matériel et de fabrication. JET s'engage à réparer ou à remplacer, à sa discrétion, tout produit faisant défaut lors de la première année d'utilisation en raison d'un défaut de matériel ou de fabrication. La présente garantie ne s'applique pas à l'usure normale des pièces mobiles et des joints d'étanchéité, ni à tout produit ayant fait l'objet d'un usage abusif, d'une mauvaise utilisation, d'une surcharge, d'une modification, ou d'un entretien inadéquat.

Suivant la réception de l'autorisation de l'un de nos bureaux, tout produit faisant l'objet d'une réclamation au titre la garantie, accompagné d'une preuve d'achat, doit être retourné port payé d'avance à l'un des dépôts de garantie agréés de JET.

Garantie Limitée D'un An

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX PALANS À CHAÎNE ET À LEVIER

HAUTEUR DE LEVAGE HORS-SÉRIE: Nous pouvons modifier la hauteur de levage de vos appareils selon vos besoins, toutefois ces appareils modifiés sont non-retournables.

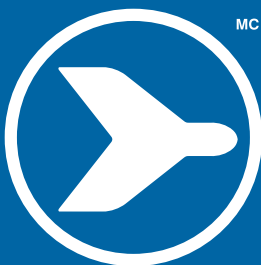
ATTENTION: S'assurer que les structures et les dispositifs portant la charge utilisés avec les palans offrent un facteur de sécurité convenable pour porter le matériel de levage en plus de la charge utile. En cas de doute, consulter un ingénieur en structures compétent.

IMPORTANT: Avant l'installation, consulter les mises en garde et les précautions indiquées dans le manuel d'utilisation et d'entretien.

INDEX NUMÉRIQUE

101202.....	4	109323.....	22	130104.....	23
101204.....	4	109325.....	22	130105.....	23
101206.....	4	109327.....	22	130106.....	23
101212.....	4	109392.....	21	130108.....	23
101214.....	4	110241.....	15	130110.....	23
101216.....	4	110242.....	15	130203.....	23
101222.....	4	110243.....	15	130204.....	23
101224.....	4	110244.....	15	131104.....	23
101226.....	4	110502.....	17	131105.....	23
101232.....	4	110503.....	17	131106.....	23
101234.....	4	110504.....	17	131108.....	23
101236.....	4	110903.....	17	131110.....	23
101252.....	4	110904.....	17	133103.....	23
101254.....	4	111122.....	19	133104.....	23
101256.....	4	111123.....	19	133105.....	23
101262.....	4	111124.....	19	133106.....	23
101264.....	4	111136.....	18	133108.....	23
101266.....	4	111137.....	18	140101.....	25
101283.....	4	111138.....	18	140102.....	25
101292.....	4	111152.....	19	140103.....	25
101402.....	6	111153.....	19	140104.....	25
101406.....	6	111154.....	19	140105.....	25
101412.....	6	111162.....	19	140106.....	25
101416.....	6	111163.....	19	140107.....	25
101422.....	6	111164.....	19	140108.....	25
101426.....	6	111225.....	14	140109.....	25
101432.....	6	111228.....	14	140110.....	25
101436.....	6	113106.....	28	140111.....	25
101452.....	6	113107.....	28	140112.....	25
101456.....	6	113261.....	28	141204.....	24
101462.....	6	113262.....	28	141206.....	24
101466.....	6	113263.....	28	149123.....	25
105360.....	11	113264.....	28	149125.....	25
107202.....	12	113265.....	28	190918.....	26
107203.....	12	113266.....	28	190922.....	27
107204.....	12	120251.....	20	190962.....	27
107205.....	12	120252.....	20	190964.....	27
107206.....	12	120253.....	20	190968.....	27
107212.....	12	120254.....	20	290771.....	29
107213.....	12	120255.....	20	290773.....	29
107214.....	12	120256.....	20	290774.....	29
107215.....	12	120257.....	20	290784.....	29
107216.....	12	120362.....	20	890157.....	30
107262.....	12	120364.....	20	890691.....	30
107263.....	12	120365.....	20	E06913.....	7
107264.....	12	120366.....	20	E06915.....	7
107265.....	12	120367.....	20	E06918.....	7
107266.....	12	120603.....	21	E06920.....	7
107413.....	10	120605.....	21	E06928.....	7
107414.....	10	120606.....	21	E06930.....	7
107440.....	11	120607.....	21	E06933.....	7
107441.....	11	120722.....	11	E06935.....	7
107442.....	11	120724.....	11	E06938.....	7
107443.....	11	120742.....	11	E06940.....	7
107446.....	11	120747.....	11	E06951.....	17
107447.....	11	120772.....	11	E06952.....	17
107463.....	10	120774.....	11	E06953.....	17
107464.....	10	120796.....	11	E06961.....	17
107493.....	11	124202.....	21	E06962.....	17
109042.....	8	124203.....	21	PEL-21-1.....	13
109044.....	8	124204.....	21	PEL-21-2.....	13
109047.....	8	124205.....	21	PEL-21-3.....	13
109302.....	22	124206.....	21	PEL-21-4.....	13
109304.....	22	124207.....	21	PEL-21-5.....	13
109305.....	22	124208.....	21	PEL-21-6.....	13
109322.....	22	130103.....	23		

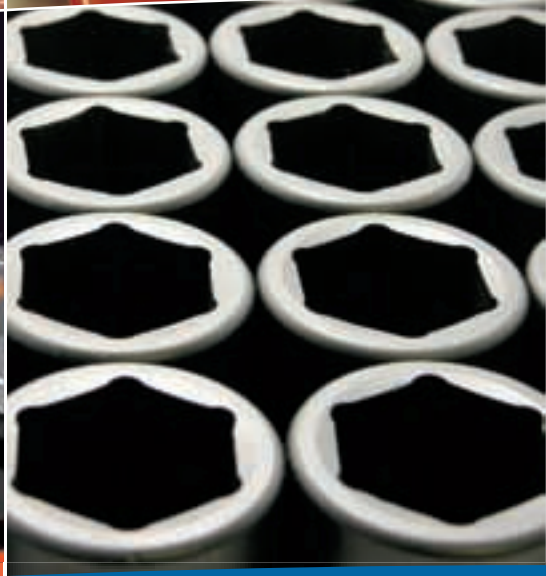
JET



MC

distribué par :

MANUTENTION OUTILS A
S ABRASIFS MANUTE
MANUTENTION OUTILS
OUTILS PNEUMATI
TIQUES ABRASIF
S MANUTENT



EQUIPEMENT & OUTILLAGE **JET** LTEE

www.jetequipment.com \$3.95