



STRONGARM®

CATALOGUE

**Équipement hydraulique
et de levage**

**2012
2013**

Date de publication: Nov 2012

N° du Produit: **899914**

JET fait tout les efforts de s'assurer que l'information dans ce catalogue est courante et précise, toutefois n'accepte aucune responsabilité ou dette par rapport à la perte ou le dommage subit en raison des erreurs d'impressions ci-inclus.

Les articles de fin de série et la modification de fiche technique ou de spécification peuvent être sujets au changement sans communication préalable. Les marques de commerce, les logos et les marques de service imprimées dans ce catalogue sont des marques de commerce déposées et non déposées de cette entreprise et aucun droit d'utilisation exprimés ou implicites est accordées. Il est nécessaire d'obtenir un accord préalable et la permission écrite de JET Équipement et Outillage pour le droit d'utiliser, les marques de commerce imprimées dans ce catalogue.



QUEST



VANCOUVER, BC

Siège social
 49 Schooner Street
 Coquitlam, BC V3K 0B3
Tél : (604) 523-TOOL (8665)
Sans frais : 1-800-472-7685
Télé : (604) 526-JET1 (5381)
Sans frais télé : 1-800-663-7742



EDMONTON, AB

9720 – 12th Avenue SW
 Edmonton, AB T6X 0J5
Sans frais : 1-800-472-7685
Sans frais télé : 1-800-663-7742



WINNIPEG, MB

951 Powell Avenue
 Winnipeg, MB R3H 0H4
Tél : (204) 632-6970
Sans frais : 1-800-665-7524
Télé : (204) 694-9534
Sans frais télé : 1-877-694-9534

EST



TORONTO, ON

979 Gana Court
 Mississauga, ON L5S 1N9
Tél : (905) 565-8661
Sans frais : 1-800-387-3879
Télé : (905) 565-7266
Sans frais télé : 1-800-267-3310



MONTREAL, QC


3504, rue Griffith
 Ville St-Laurent, QC H4T 1A7
Sans frais : 1-800-363-2885
Sans frais télé : 1-800-267-3310



HALIFAX, NS


110 - 11 Morris Drive
 Dartmouth, NS B3B 1M2
Tél : (902) 468-8324
Sans frais : 1-800-472-7686
Télé : (902) 468-3461
Sans frais télé : 1-877-468-3461

	Crics style bouteille	4 - 5
	Commande manuelle	4
	Pneumatique/Hydraulique	4
	Crics "bouteille" hydraulique industriels de JET	5
	Crics relève-voie de JET	5
	Crics à vis mécanique JET	24


	Crics d'atelier	6 - 9, 12 - 13
	Crics manuels d'atelier - hydrauliques	6 - 8
	Crics d'atelier pneumatique et hydraulique	8
	Crics d'essieu de camion de hydropneumatique	9
	Crics pneumatiques	12 - 13
	Cric de hydraulique pour chariot élévateur à fourche	13

	Crics d'atelier - Télésopique	10 - 11
	Cric rouleur hydropneumatique - Usage très intensif (SHD)	10 - 11


	Équipement de spécialité	14 - 15
	Cric pour embrayages et accessoires	14
	Chariot porte - roues et frein	15

	Chandelles	16 - 19
	Supports fixes - Usage très intensif (SHD)	16
	Rampes de camion - Usage très intensif (SHD)	16
	Supports pour pont élévateurs	17
	Supports stabilisateur pour pont élévateurs	17
	Chandelles	18 - 19

	Crics pour boîte de vitesses	20 - 22
	Sous les ponts élévateurs - Télésopiques	20 - 21
	Adaptateur de réservoir de carburant	21
	Camion de profile surbaissé	22

	Supports de moteur	23
---	---------------------------	-----------

	Grues - Hydraulique	25 - 27
	Grues pour moteur	25 - 26
	Grues et palonniers pour moteur	27

	Presses d'atelier	28 - 31
	Presses d'atelier - Usage standard	28
	Presses d'atelier - Usage intensif	29
	Presses d'atelier - Usage très intensif (SHD)	30 - 31

	Réparation pour collision	32 - 33
	Kits de réparation pour collision - Usage très intensif (SHD)	32
	Kits de réparation pour collision - Usage intensif	33

	Vérins et pompes	34 - 35
	Pompes à main - Hydrauliques	34
	Pompes hydropneumatiques à commande au pied	34
	Vérins - Hydrauliques	35
	Vérins longs	35
	Boyau hydraulique de 10,000 lb/po ²	35

Index	36
Numérique du modèle	36
Numérique du produit	36
Alphabétique	36

Politique de garantie	37
------------------------------	-----------

CAT13-SA-FR-11/2012/3M

SP100TASHD	032187	Presses d'atelier - Usage très intensif	31
BRK-4T	030202	Trousse de réparation de carrosserie de 4 tonnes	33
BRK-10T	030207	Trousse de réparation de carrosserie de 10 tonnes	33
BRKSPRAM	030230	Vérin d'écartement de 1/2 tonne	33
BRK4PH	030283	Pompe hydraulique et boyau pour 030202	34
BRK10PH	030284	Pompe hydraulique et boyau pour 030207	34
BRK4RAM	030241	Vérin pousse de 4 tonnes	35
BRK10RAM	030242	Vérin pousse de 10 tonnes	35
BRKH	030292	Boyau hydraulique pour 030202 / 030207	35
401A	030212	Pompe hydropneumatique à commande au pied	34



Produits nouveaux



COMMANDE MANUELLE - USAGE INTENSIF

- Disponible en capacités de 2 à 50 tonnes
- Modèles de 12 et 20 tonnes disponibles dans la version standard et profil surbaissé
- Peut être utilisé dans la position verticale ou horizontale (valve vers le bas)
- Testé préalablement en usine à 150% de sa capacité nominale
- Piston traité thermiquement pour offrir une résistance maximale
- Selle en acier ultra-robuste offrant une opération de levage sécuritaire
- Pompe et vérin centrés offrant un bon équilibre
- Poignée de transport pratique sur les modèles de 12 à 50 tonnes
- Modèle 352A muni d'un second piston de grand diamètre offrant un contact plus rapide avec la charge



N° DU MOD.	N° DU PROD.	Style	Cap. (tonnes)	Hauteur Min.	Hauteur Max.	Levée	Course de la vis	Poids à l'expédition
302A	030102	Standard	2	6-1/4 po	12-1/2 po	3-3/4 po	2-1/2 po	6 lb (3 kg)
304A	030103	Standard	4	6-3/4 po	12-1/4 po	3-1/4 po	2-1/4 po	8 lb (4 kg)
306A	030104	Standard	6	8 po	16 po	5-1/4 po	2-3/4 po	11 lb (5 kg)
308A	030105	Standard	8	7-3/4 po	15-3/4 po	5-1/4 po	2-3/4 po	13 lb (6 kg)
312A	030106	Standard	12	8-1/2 po	17 po	5-3/4 po	2-3/4 po	17 lb (8 kg)
314A	030107	Profil bas	12	7 po	13 po	4 po	2 po	15 lb (7 kg)
320A	030110	Standard	20	9-1/2 po	18-1/4 po	6-1/4 po	2-1/2 po	27 lb (12 kg)
322A	030111	Profil bas	20	7-3/4 po	14-3/4 po	4-1/2 po	2-1/2 po	23 lb (10 kg)
330A	030112	Standard	30	11-1/4 po	18-3/4 po	7-1/2 po	-	44 lb (20 kg)
350A	030114	Standard	50	11-3/4 po	19-3/4 po	8 po	-	74 lb (33 kg)
*352A	030115	Plongeur double	50	11-3/4 po	19-3/4 po	8 po	-	94 lb (42 kg)

*352A • 030115

Muni d'un second plongeur de grand diamètre offrant un contact plus rapide avec la charge



370C • 030152

Cric style bouteille peut être utilisé dans la position verticale ou horizontale

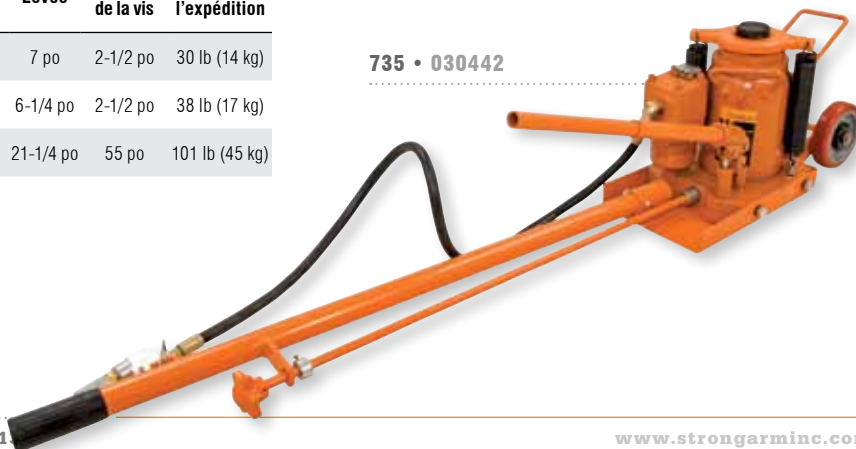


PNEUMATIQUE/HYDRAULIQUE - USAGE INTENSIF

- Conçu pour être utilisé avec les systèmes d'air comprimé à 90 lb/po² - Plus rapide que les crics à commande manuelle
- Testé préalablement en usine à 150% de sa capacité nominale
- Piston traité thermiquement pour offrir une résistance maximale
- Selle en acier ultra-robuste offrant une opération de levage sécuritaire
- Poignée de transport pratique
- Mécanisme de dérivation empêchant toute possibilité de dommages internes causés par un sur-pompage

N° DU MOD.	N° DU PROD.	Style	Cap. (tonnes)	Hauteur Min.	Hauteur Max.	Levée	Course de la vis	Poids à l'expédition
370C	030152	Air/Hydraulique	12	10-1/4 po	19-1/2 po	7 po	2-1/2 po	30 lb (14 kg)
380C	030157	Air/Hydraulique	20	10-1/2 po	20 po	6-1/4 po	2-1/2 po	38 lb (17 kg)
735	030442	Air/Hydraulique	35	11 po	16-3/4 po	21-1/4 po	55 po	101 lb (45 kg)

735 • 030442



CRICS "BOUTEILLE" HYDRAULIQUE INDUSTRIELS DE JET

SÉRIE JHJ - USAGE TRÈS INTENSIF

- Depuis plus de 40 ans les crics-bouteilles hydrauliques industriels de JET sont reconnus pour leur fiabilité et leur très haut rendement à toute épreuve
- Base et cylindre soudés pour garantir la force et éviter les fuites
- Insensible aux écarts extrêmes de température
- Tous les modèles fonctionnent à la verticale, à l'horizontale et de biais
- Système de vanne de conception unique, permettant à la poignée de rester en position verticale quand utilisé horizontalement, pour un meilleur fonctionnement
- Selle d'élévation en acier à taquets pour assurer la sécurité de l'opérateur
- Munis d'une vis de rallonge pratique permettant la prise de charges à faible hauteur
- Offerts en modèles standard ou surbaissés
- Ensemble de vanne de détente et autres pièces interchangeables, pour faciliter et accélérer la réparation
- Rigoureusement conformes aux normes JIS et ANSI
- Éprouvé à plus de 150% de leur force nominale
- Fabriqué au Japon

N° DU MOD.	N° DU PROD.	Capacité (Tonnes)	Hauteur fermé	Hauteur du piston	Hauteur de la vis de tête	Hauteur maximale	Dimension de la base	Type de mance (pièce)	Poids à l'expédition
JHJ-2	140101	2	7-1/8 po	4-1/2 po	2 po	13-5/8 po	4-5/16 po x 2-9/16 po	2	5.5 lb (2.5 kg)
JHJ-3	140102	3	7-1/2 po	4-1/2 po	2-3/8 po	14-3/8 po	4-1/2 po x 2-13/16 po	2	6.8 lb (3 kg)
JHJ-5	140103	5	7-7/8 po	4-3/4 po	2-3/4 po	15-3/8 po	5-3/16 po x 2-15/16 po	3	8.8 lb (4 kg)
JHJ-8	140104	8	7-7/8 po	4-3/4 po	2-3/4 po	15-3/8 po	6 po x 3-1/2 po	3	12.2 lb (5.6 kg)
JHJ-12-1/2	140105	12-1/2	9-1/2 po	5-7/8 po	3-1/8 po	18-1/2 po	6-1/2 po x 4-3/16 po	3	17.7 lb (8 kg)
JHJ-12-1/2LP	140106	12-1/2	6-3/4 po	3-3/4 po	3 po	13-1/2 po	6-1/2 po x 4-3/16 po	1	12.8 lb (5.8 kg)
JHJ-17-1/2	140107	17-1/2	10-7/16 po	6-1/2 po	3-1/8 po	20-1/16 po	7-1/8 po x 4-5/8 po	3	24 lb (10.9 kg)
JHJ-17-1/2LP	140108	17-1/2	6-3/4 po	3-1/2 po	2-3/4 po	13 po	7-1/8 po x 4-5/8 po	1	16.4 lb (7.5 kg)
JHJ-22-1/2	140109	22-1/2	10-5/8 po	6-1/4 po	—	16-7/8 po	7-3/16 po x 5-1/16 po	3	29.5 lb (13.4 kg)
JHJ-22-1/2LP	140110	22-1/2	7-1/8 po	3-3/8 po	1-9/16 po	12-1/16 po	7-3/16 po x 5-1/16 po	1	19.7 lb (9 kg)
JHJ-35	140111	35	11 po	6-1/4 po	—	17-1/4 po	7-9/16 po x 5-9/16 po	1	41 lb (18.5 kg)
JHJ-60	140112	60	12 po	6-3/4 po	—	18-3/4 po	9-5/16 po x 7-3/8 po	1	82 lb (36.9 kg)



Se reporter à la page **24** pour
Crics à vis mécanique



CRICS RELÈVE-VOIE DE JET

SÉRIE JTJ - USAGE TRÈS INTENSIF

- Parfait lorsque la charge à soulever est très près du sol
- Très grande semelle procurant une stabilité accrue
- La base et le cylindre sont soudés électriquement, procurant une robustesse accrue et prévenant les fuites
- Douille de mance 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
- Conforme aux normes JIS et ANSI
- Éprouvé à plus de 150% de leur force nominale
- Fabriqué au Japon

N° DU MOD.	N° DU PROD.	Capacité (pied) (Tonne)	Capacité (tête) (Tonne)	Hauteur minimale (pied)	Hauteur minimale (pied)	Hauteur minimale (tête)	Hauteur maximale (tête)	Dimension de la base (long. x larg)	Poids à l'expédition
JTJ-5SV	149123	5	6	1"	5-5/8"	11-1/2"	16-1/8"	10-5/8" x 7-1/8"	51.7 lb (23.5 kg)
JTJ-10SV	149125	10	14	1-1/4"	6-3/4"	13"	18-1/2"	11-1/4" x 9-1/2"	85 lb (38.6 kg)





952B • 030415

- Tous les modèles sont conçus pour l'utilisateur professionnel
- Muni d'une soupape de sécurité qui empêche l'utilisation au-delà de sa capacité
- Roulettes pivotantes à l'arrière qui en facilite la manoeuvre
- Pompe très robuste, éperons et cylindres sont usinés avec précision et vérification assurant une vie accrue et une performance supérieure

NOTEZ BIEN : Les crics hydrauliques visent au levage et non pour maintenir la surélévation d'une charge automobile. Immédiatement après le levage, supporter la charge avec un moyen de soutien tel que les chandelles de haute qualité STRONGARM

2-1/2 TONNES

952B

CRIC D'ATELIER - USAGE STANDARD

030415

- Le standard dans l'industrie Canadienne depuis 20 ans
- Selle et roues très robustes
- Poignée de 40 po de deux pièces
- Un très bon cric de plancher pour usages quotidiens

Hauteur Min.	Hauteur Max.	Longueur	Largeur Avant	Largeur Arrière	Poids à l'expédition
5 po	19-1/4 po	27 po	10-3/4 po	13 po	93 lb (42 kg)

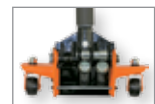
2 TONNES

962

**DOUBLE POMPE À PROFIL SURBAISSÉ
USAGE INTENSIF**

030411

- Profil très bas de 2-3/4 po
- Parfait pour les voitures d'importations et les voitures personnalisées
- Muni d'une double pompe pour en accroître la vitesse sans compromettre la performance globale du cric
- Muni d'une poignée coussinée et d'un protecteur de selle en caoutchouc
- Muni d'une soupape de sécurité qui empêche l'utilisation au-delà de sa capacité
- Technologie à joint universel offrant un contrôle précis de la soupape de dégagement
- Cadre de revêtement en poudre offrant une longue durée de vie



Double pompe

Hauteur Min.	Hauteur Max.	Longueur	Largeur Avant	Largeur Arrière	Poids à l'expédition
2-3/4 po	20 po	27 po	11-3/4 po	15 po	95 lb (43 kg)

962 • 030411

Profil très bas de 2-3/4 po



3-1/2 TONNES

965GTO

CRIC D'ATELIER - USAGE INTENSIF

030406

- Le standard dans l'industrie au Canada pour les ateliers de réparation de pneus et d'autos
- Stabilité supérieure avec les roues devant très large
- Poignée coussinée de 50-1/4 po deux pièces et protecteur de selle en caoutchouc
- Plaques latérales à brides offrant une résistance et une stabilité accrues
- Technologie à joint universel offrant un contrôle précis de la soupape de dégagement
- Cadre de revêtement en poudre offrant une longue durée de vie

Hauteur Min.	Hauteur Max.	Longueur	Largeur Avant	Largeur Arrière	Poids à l'expédition
4 po	19-1/2 po	29 po	11-1/4 po	15 po	119 lb (54 kg)

3-1/2 TONNES

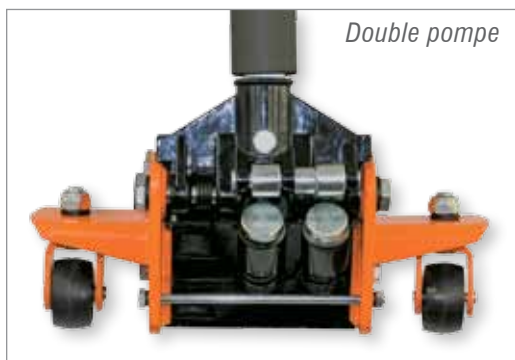
966HO

DOUBLE POMPE - USAGE INTENSIF

030407

- Offre les mêmes bénéfices que le modèle 965GTO (au-dessus)
- Muni d'une double pompe pour en accroître la vitesse sans compromettre la performance globale du cric
- La deuxième pompe permet la charge de la selle avec plus de rapidité

Hauteur Min.	Hauteur Max.	Longueur	Largeur Avant	Largeur Arrière	Poids à l'expédition
4 po	19-1/2 po	29 po	11-1/4 po	15 po	120 lb (54 kg)



965GTO • 030406



966HO • 030407



3-10 TONNES

CRIC D'ATELIER - USAGE INTENSIF

- Crics manuels d'atelier ultra robuste pour les applications ardues
- Parfait pour les ateliers d'entretien de pneus, d'automobiles, de parcs, de base militaires et de chantiers
- Pompe très robuste, éperons et cylindres sont usinés avec précision et vérification assurant une vie accrue et une performance supérieure
- Conçu pour les points de levage très bas
- Soupape de sécurité automatique qui empêche l'utilisation au-delà de sa capacité
- Roulettes pivotantes très robustes qui offrent une manoeuvrabilité optimale
- Levier de commande sur la poignée, commandant le blocage et le dégagement de la poignée dans trois positions possible : verticale, 45°, ou horizontale pour plus de flexibilité
- Tous les modèles ont une pompe à pédale de commande au pied permettant une opération de levage rapide



Poignée en "T"



955 • 030434



957 • 030436



970SD • 030438

SHD

USAGE TRÈS INTENSIF



959 • 030466

20 TONNES

SHD

ROULETTES DOUBLE - USAGE TRÈS INTENSIF

N° DU MOD.	N° DU PROD.	Cap. (tonnes)	Hauteur Min.	Hauteur Max.	Longueur	Largeur Avant	Largeur Arrière	Poids à l'expédition
970SD	030438	20	7-3/4 po	23-3/4 po	67-1/2 po	14-1/2 po	19-5/8 po	500 lb (225 kg)

5-10 TONNES

CRIC D'ATELIER PNEUMATIQUE HYDRAULIQUE USAGE INTENSIF

N° DU MOD.	N° DU PROD.	Cap. (tonnes)	Hauteur Min.	Hauteur Max.	Longueur	Largeur Avant	Largeur Arrière	Poids à l'expédition
956	030461	5	6 po	22-1/2 po	59 po	11-1/2 po	15 po	273 lb (123 kg)
959	030466	10	7 po	23 po	61 po	13 po	18 po	387 lb (175 kg)

- Offre les mêmes bénéfices que les modèles ci-dessus mais conçu pour l'utilisation avec système d'air comprimé entre 115 – 200 lb/po²
- Consomme 7.8 pied cubique par min. à 180 lb/po²
- Peut être utiliser avec ou sans air



Poignée en "T"



20 TONNES

728C

HYDROPNEUMATIQUE - USAGE INTENSIF

030445

- Le modèle 728C est le standard dans l'industrie du pneu pour véhicule lourd depuis déjà 10 ans
- Moteur pneumatique avec composite en nylon et aluminium anticorrosif
- Filtre de conduite protégeant le moteur pneumatique contre les contaminants
- Pompe très robuste, éperons et cylindres sont usinés avec précision et vérifiés cation assurant une vie accrue et une performance supérieure
- Paroi du cylindre traité thermiquement et piston en chrome offrant une stabilité et une vie accrue
- Burette de conduite à l'huile lubrifiante automatiquement le moteur pneumatique assurant une vie accrue et une performance supérieure
- Conçu pour un usage industriel lourd pour le levage de camion, d'autobus, de remorques et d'autre matériel lourd
- Poignée de 41 po de deux pièces
- Opération entre 90 - 180 lb/po²
- Accessoires standards : Jeu de 3 adaptateurs avec rallonge de 3/4 po, 2-3/4 po et 4 po



Offert avec un jeu de 3 adaptateurs



20 TONNES

SHD 720SD

HYDROPNEUMATIQUE - USAGE TRÈS INTENSIF

030448

- Cric de 20 tonnes de première qualité
- Une vraie machine performante avec un paroi du cylindre traité thermiquement et piston en chrome machinés à tolérances exactes assurant une performance, durabilité, vie et sécurité de première qualité
- Le moteur de qualité supérieur dure plus longtemps et est plus fiable que les marques de nos concurrents
- Muni d'une soupape de sécurité qui empêche l'utilisation au-delà de sa capacité
- Roues à large diamètre facilite la manoeuvrabilité
- Positionnement facile avec la longue poignée en T avec dégagement intégré
- Le blocage de la poignée sert de sécurité lors du placement de la position verticale, de 45° ou horizontale
- Expédition en 2 cartons*



Offert avec un jeu de 3 adaptateurs



40 TONNES

SHD 740

HYDROPNEUMATIQUE - USAGE TRÈS INTENSIF

030443

- Le cric STRONGARM avec la capacité la plus grande
- Durabilité et qualité supérieure
- Poignée en T une pièce de 41 po
- Roues à large diamètre en caoutchouc facilite la manoeuvrabilité
- Paroi du cylindre traité thermiquement protège contre l'éraillure
- Opère entre 90 - 180 lb/po²
- Idéal pour les poids lourds tel que les changements sur route, l'équipement agricole, construction lourde, autobus et applications militaires
- **Accessoires optionnelles** : 740P12-1: 1-3/16 po de hauteur
740P12-2: 2-3/4 po de hauteur
740P12-3: 4-5/16 po de hauteur



USAGE TRÈS INTENSIF



USAGE TRÈS INTENSIF

N° DU MOD.	N° DU PROD.	Cap. (tonnes)	Levage d'éperon	Hauteur Min.	Hauteur Max.	Longueur	Largeur Avant	Largeur Arrière	Poids à l'expédition
728C	030445	20	4-3/4 po	8-3/4 po	17-3/4 po	20 po	12-1/4 po	12-1/4 po	98 lb (44 kg)
720SD	030448	20	4-3/4 po	8 po	17 po	20-1/8 po	7-3/8 po	12-7/8 po	100 lb (45 kg)*
740	030443	40	3 po	9-1/4 po	16-1/4 po	29-1/2 po	19 po	19 po	145 lb (65 kg)



USAGE TRÈS INTENSIF

30/15 TONNES**SHD 730SHD****CRIC ROULEUR HYDROPNEUMATIQUE TÉLÉSCOPIQUE
2 ÉTAPES - USAGE TRÈS INTENSIF**

030474

- Ce cric extra léger et de transport facile est idéal pour l'entretien des véhicules
- Un cric polyvalent avec 2 étapes de course: un de 30 et 15 tonnes
- La portée extra longue et les roues robustes facilitant l'emplacement du cric dans les endroits restreints
- Le robinet doseur intégré offre contrôle et sécurité lors de la descente de la charge
- Le design du joint supérieur de piston, emprunté à la technologie industrielle, fournit un scellement supérieur offrant une meilleure performance de soutien lors des conditions de charge sévères
- Pistons chromés doublement poli offrant des tolérances serrées réduisant la mise en dérivation de l'huile et la réduction de l'éraillure du vérin
- L'assistance pneumatique accélère la rétractation du vérin
- Soupape de sécurité incorporée contre la surcharge
- Comprend : 2 rallonges (75mm et 45mm) et adaptateur de selle
- Assurance d'une vie accrue sous conditions rugueuses, soutenue par la conformité aux épreuves de chargement excentré et sous conditions de -25°C et +45°C

Cap. (tonnes)	Hauteur basse	Hauteur élevé	Levée	Pression de service	Poids à l'expédition
30	150 mm (5.92 po)	224 mm (8.82 po)	74 mm (2.91 po)	0.8 to 1.0 Mpa (116 to 145 lb/po ²)	77 lb (35 kg)
15	150 mm (5.92 po)	292 mm (11.5 po)	142 mm (5.59 po)	—	—

**50/25 TONNES****SHD 750SHD****CRIC ROULEUR HYDROPNEUMATIQUE TÉLÉSCOPIQUE
2 ÉTAPES - USAGE TRÈS INTENSIF**

030475

- Un cric très robuste à 2 étapes de course: un de 50 et 25 tonnes pour le service rigoureux dans les industries de camionnage, agricole et parc automobile
- Le design du joint supérieur de piston, emprunté à la technologie industrielle, fournit un scellement supérieur offrant une meilleure performance de soutien lors des conditions de charge sévères
- La poignée télescopique grande portée de 138 cm (54 po), munie de blocage en 3 positions, facilite l'emplacement du cric aux endroits difficiles d'atteinte
- Le robinet doseur intégré offre contrôle et sécurité lors de la descente de la charge
- Base monobloc pour une puissance supérieure et garantissant une meilleure stabilité de la charge
- Pistons chromés doublement poli offrant des tolérances serrées réduisant la mise en dérivation de l'huile et la réduction de l'éraillure du vérin
- L'assistance pneumatique accélère la rétractation du vérin
- Soupape de sécurité incorporée contre la surcharge
- Comprend : 2 rallonges (75mm et 45mm) et adaptateur de selle
- Assurance d'une vie accrue sous conditions rugueuses, soutenue par la conformité aux épreuves de chargement excentré et sous conditions de -25°C et +45°C

Cap. (tonnes)	Hauteur basse	Hauteur élevé	Levée	Pression de service	Poids à l'expédition
50	215 mm (8.46 po)	332 mm (13.07 po)	117 mm (4.61 po)	0.8 to 1.2 Mpa (116 to 174 lb/po ²)	165 lb (75 kg)
25	215 mm (8.46 po)	446 mm (17.56 po)	231 mm (9.09 po)	—	—





USAGE TRÈS INTENSIF

60/40/20 TONNES

SHD 760SHD

CRIC ROULEUR HYDROPNEUMATIQUE TÉLÉSCOPIQUE 3 ÉTAPES - USAGE TRÈS INTENSIF

030476

- Un cric très robuste à 3 étapes de course 60/40/20 tonnes pour le service rigoureux dans les industries de camionnage, agricole, parc automobile, construction et les secteurs militaires
- Le design du joint supérieur de piston, emprunté à la technologie industrielle, fournit un scellement supérieur offrant une meilleure performance de soutien lors des conditions de charge sévères
- La poignée télescoπique grande portée de 138 cm (54 po), munie de blocage en 3 positions, facilite l'emplacement du cric aux endroits difficiles d'atteinte
- Le robinet doseur intégré offre contrôle et sécurité lors de la descente de la charge
- Base monobloc pour une puissance supérieure et garantissant une meilleure stabilité de la charge
- Pistons chromés doublement poli offrant des tolérances serrées réduisant la mise en dérivation de l'huile et la réduction de l'éraillure du vérin
- L'assistance pneumatique accélère la rétractation du vérin
- Soupape de sécurité incorporée contre la surcharge
- Comprend : 2 rallonges (75mm et 45mm) et adaptateur de selle
- Assurance d'une vie accrue sous conditions rugueuses, soutenue par la conformité aux épreuves de chargement excentré et sous conditions de -25°C et +45°C



Cap. (tonnes)	Hauteur basse	Hauteur élevé	Levée	Pression de service	Poids à l'expédition
60	175mm (6.89 po)	252mm (9.92 po)	77mm (3.03 po)	0.8 to 1.2 Mpa (116 to 174 lb/po ²)	165 lb (75 kg)
40	175mm (6.89 po)	322mm (12.68 po)	147mm (5.79 po)	—	—
20	175mm (6.89 po)	404 mm (15.91 po)	229mm (9.02 po)	—	—

80/50 TONNES

SHD 780SHD

CRIC ROULEUR HYDROPNEUMATIQUE TÉLÉSCOPIQUE 2 ÉTAPES - USAGE TRÈS INTENSIF

030477

- Un cric super robuste à 2 étapes de course 80/50 tonnes pour tout vos besoins de service d'entretien rigoureux répondant aux industries de camionnage, agricole, parc automobile, construction et les secteurs militaires
- Le design du joint supérieur de piston, emprunté à la technologie industrielle, fournit un scellement supérieur offrant une meilleure performance de soutien lors des conditions de charge sévères
- La poignée télescoπique grande portée de 138 cm (54 po), munie de blocage en 3 positions, facilite l'emplacement du cric aux endroits difficiles d'atteinte
- Le robinet doseur intégré offre contrôle et sécurité lors de la descente de la charge
- Base monobloc pour une puissance supérieure et garantissant une meilleure stabilité de la charge
- Pistons chromés doublement poli offrant des tolérances serrées réduisant la mise en dérivation de l'huile et la réduction de l'éraillure du vérin
- L'assistance pneumatique accélère la rétractation du vérin
- Soupape de sécurité incorporée contre la surcharge
- Comprend : 2 rallonges (75mm et 45mm) et adaptateur de selle
- Assurance d'une vie accrue sous conditions rugueuses, soutenue par la conformité aux épreuves de chargement excentré et sous conditions de -25°C et +45°C



Cap. (tonnes)	Hauteur basse	Hauteur élevé	Levée	Pression de service	Poids à l'expédition
80	230 mm (9.06 po)	340 mm (13.39 po)	77mm (3.03 po)	0.8 to 1.2 Mpa (116 to 174 lb/po ²)	240 lb (109 kg)
50	230 mm (9.06 po)	440 mm (17.32 po)	147mm (5.79 po)	—	—



5-1/2 TONNES

527

CRIC DE LEVAGE PNEUMATIQUE À LONGUE PORTÉE USAGE INTENSIF

030454

- Capacité de 5-1/2 tonnes obtenu avec 160 lb/po² d'alimentation d'air
- Facilite le levage et l'abaissement des camions lourds, des autobus, d'équipements agricoles et de construction
- Conception style ciseaux allouant de la flexibilité durant le levage
- Comprend deux formats de selle ainsi qu'un adaptateur d'essieu relevable qui en accroît la polyvalence
- Espace de rangement de selle pratique sur le cylindre
- L'adaptateur d'essieu relevable peut réduire la hauteur minimum de 3-1/2 po sur le devant de la barre de soutien du cric
- La selle élevée ajoute une hauteur maximum de 10-1/2 po à la barre de soutien du cric
- La selle basse ajoute une hauteur maximum de 4-1/2 po à la barre de soutien du cric
- Dispositif de blocage de sécurité à 5 positions et indépendant de la pression d'air
- Deux grosses roues pneumatiques offrant une excellente manoeuvrabilité
- Portée de 45 po et expansion de la selle de 23 po à 45 po
- Dimensions une fois abaissé : largeur 15 po x longueur 77 po x hauteur 46 po


Modèle à portée longue

10 TONNES

528

CRIC DE LEVAGE PNEUMATIQUE USAGE INTENSIF

030457

- Capacité de 10 tonnes obtenu avec 200 lb/po² d'alimentation d'air
- Permet une variété d'applications automobiles avec les selles en acier de 4 po x 6 po qui s'ajustent en largeur de 36 po et 50 po
- Bras de selles réversibles afin d'obtenir un chargement de hauteur basse
- Valve d'admission d'air à trois voies offrant un bon contrôle lors du levage ou de la remise au sol
- Dispositif de blocage de sécurité automatique et mécanique s'engageant dans 5 positions différentes de 17-1/2 po à 50 po
- Deux raccords de valve à d'air – une pour l'alimentation d'air et l'autre pour une valve Schrader
- Roue pivotante à l'avant et deux pneus pneumatique à l'arrière facilitant la manutention
- Portée avant de 13 po (distance entre cylindre et selles)



N° DU MOD.	N° DU PROD.	Cap. (tonnes)	Expansion de la selle	Pression de service	Poids à l'expédition
527	030454	5-1/2	25 - 45 po	160 lb/po ²	638 lb (290 kg)
528	030457	10	30 - 50 po	200 lb/po ²	750 lb (341 kg)

10 TONNES

529

**CRIC DE LEVAGE PNEUMATIQUE
USAGE INTENSIF**

030458

- Capacité de 10 tonnes obtenu avec 200 lb/po² d'alimentation d'air
- Valve régulatrice très robuste offrant un contrôle de levage précis
- Poignée en T amovible pour facilité le remisage
- Tubes de rallonge offrant des positions de levage et de blocage multiples
- Trajet de levage de 12 po
- Roues à large diamètre en caoutchouc facilite la manoeuvrabilité dans les endroits difficiles d'accès
- Conçu pour le levage des camions lourds, des autobus, d'équipements agricoles et de construction, spécialement dans les endroits de service serré

N° DU MOD.	N° DU PROD.	Cap. (tonnes)	Pression de service	Poids à l'expédition
529	030458	10	200 lb/po ²	172 lb (78 kg)



7 TONNES

958A

**CRIC POUR CHARIOT ÉLÉVATEUR
À FOURCHE - USAGE INTENSIF**

030482

- Selle très basse afin d'accommoder l'accès et le levage à une variété de modèle de chariot élévateur à fourche
- Cric style ciseaux de 2-1/2 po à 16-1/2 po
- Portée de 14 po dans la position élevée
- Muni d'une soupape de sécurité qui empêche l'utilisation au-delà de sa capacité
- Roues robustes offrant une grande maniabilité
- Châssis 26 po de long et 9 po de large
- Poids à l'expédition : 150 lb (68 kg)



Surélevé



Surbaissé

**CRIC POUR EMBRAYAGES 802A****STYLE DE TÊTE PIVOT - USAGE INTENSIF**

030501

- Conception très efficace offrant au technicien la possibilité de retirer, d'installer, et de transporter les embayages lourds des camions
- Cette unité robuste possède une plus grande capacité que celle de la plupart des unités compétitrices, et offre la versatilité additionnelle de se convertir grâce aux adaptateurs pour volants, arbres de transmission, démarreurs, boîtes auxiliaires, différentiels, tambours de freins, et ressorts de suspension à lames
- L'assemblage de tête breveté (Brevets US 5,251,875 et 5,033,717) tourne sur 360° et pivote de gauche à droite pour un alignement embayage/moteur efficace
- Deux arbres d'alignement (2 po dia. ext. x pilote de 1.18 po et 1-3/4 po dia. ext. x pilote de .938 po)
- Les composantes de l'embayage peuvent être assemblées sur l'arbre vertical et placées facilement sous le camion
- La poignée de la pompe pivote sur 360° pour faciliter l'opération dans toutes les positions
- L'arbre d'alignement est fixé au cric par une goupille, ce qui permet au technicien de retirer le cric pour une installation sans obstruction

Cap. (lb)	Hauteur Min.	Hauteur Max.	Dimensions du Cadre	Poids à l'expédition
500	13 po	39 po	36-1/2 po Long x 22 po Lar.	138 lb (62 kg)

Articulation d'arbre d'alignement permet au technicien la dépose du cric pour installation facile de l'embayage

Poignée de pompe pivote 360°

Tête d'embayage breveté tourne et pivote sur 360° vers le haut et vers le bas pour l'alignement d'embayage efficace



Concept ouvert versatile

CRIC POUR EMBRAYAGES**ACCESSOIRES****802A-1 • 030502 • ADAPTATEUR POUR VOLANT**

- Remplace facilement la couronne dentée et les boulons sur les volants d'embayages de style plat ou creux de 14 po et 15-1/2 po
- Poids à l'expédition : 18.55 lb (8 kg)

**802A-2 • 030503 • ADAPTATEUR POUR ARBRES DE TRANSMISSIONS**

- Soutien les arbres de transmission sur le palier camion porteur ou l'arbre au complet, assurant qu'un seul technicien puisse faire l'alignement avec sécurité
- Poids à l'expédition : 18 lb (8 kg)

**802A-3 • 030504 • ADAPTATEUR POUR DÉMARREUR**

- La surface "V" large forme un échafaudage pour la dépose, l'installation et le transport facile des démarreurs de camion
- Poids à l'expédition : 11 lb (5 kg)

**802A-4 • 030505 • ADAPTATEUR POUR BOÎTE AUXILIAIRE**

- Permet au technicien de faire la dépose de la boîte auxiliaire sans enlever l'unité de transmission au complet
- Poids à l'expédition : 11 lb (5 kg)

**802A-5 • 030506 • ADAPTATEUR POUR DIFFÉRENTIEL**

- Facilite la dépose et l'installation des différentiels de camions lourds en éliminant le besoin de levage par le technicien lui-même
- Poids à l'expédition : 30 lb (14 kg)

**802A-6 • 030507 • ADAPTATEUR POUR TAMBOURS DE FREINS**

- Fonctionne comme un chariot élévateur pour manipuler les tambours

802A-6 • 030507 (cont'd)

de freins des poids lourds. Se positionne facilement sous le véhicule pour le retrait et l'installation des tambours. La capacité d'inclinaison de la tête pivotante permet l'alignement précis du tambour de freins

- Poids à l'expédition : 37 lb (17 kg)

**802A-7 • 030508 • ADAPTATEUR POUR RESSORTS DE SUSPENSION À LAMES**

- Permet au technicien de retirer de façon sécuritaire et de remplacer de façon efficace plusieurs types de ressorts de suspensions à lames pour camions de style Mack

- Poids à l'expédition : 42 lb (19 kg)

**802A-8 • 030509 • ARBRE CANNELÉ DE 1.75 po AVEC PILOTE DE 0.983 po**

- Fourni avec le 802A • L'extrémité de l'arbre est carrée, ce qui permet l'utilisation d'une clé pour tourner l'embayage, et est également fileté de façon à utiliser un extracteur à inertie pour retirer les arbres coincés • Poids à l'expédition : 6 lb (3 kg)

**802A-9 • 030510 • ARBRE CANNELÉ DE 2.00 po AVEC PILOTE DE 1.18 po**

- Fourni avec le 802A • L'extrémité de l'arbre est carrée, ce qui permet l'utilisation d'une clé pour tourner l'embayage, et est également fileté de façon à utiliser un extracteur à inertie pour retirer les arbres coincés • Poids à l'expédition : 6 lb (3 kg)

**802A-10 • 030511 • ARBRE CANNELÉ DE 1.50 po AVEC PILOTE DE 0.981 po**

- L'extrémité de l'arbre est carrée, ce qui permet l'utilisation d'une clé pour tourner l'embayage, et est également fileté de façon à utiliser un extracteur à inertie pour retirer les arbres coincés

- Poids à l'expédition : 6 lb (3 kg)



3/4 TONNES

224

CHARIOT PORTE DE HYDRAULIQUE ROUES - USAGE INTENSIF

030484

- Bras de relevage s'ajuste vers l'intérieur ou vers l'extérieur pour accommoder différentes combinaisons de roues
- Offre une position extra basse pour faciliter l'emplacement des assemblages de roues
- Vis de nivellement offrant un alignement précis
- Chariot élévateur à éperon de 7-3/4 po
- 3 grosses roulettes pivotantes facilitant la manoeuvre
- Comprend une chaîne de 6 pi. Pour maintenir l'assemblage des roues en place durant la dépose et le transport
- Permet d'enlever, d'installer et de transporter les assemblages de roues simples ou jumelées

Capacité	Hauteur Min.	Hauteur Max.	Longueur	Largeur Arrière	Poids à l'expédition
1,500 lbs	2-1/2 po	10-1/4 po	31 po	43 po	166 lb (75 kg)

450 LB

624A

CHARIOT PORTE - ROUES POUR CAMIONS

030485

- Convient aux pneus extra larges des véhicules de transport routier
- Construction tubulaire robuste
- Roulettes de 13-3/4 po qui tournent et pivotent, offrant un alignement précis avec les écrous de moyeu
- Concept permettant à une seule personne de faire le travail sans devoir lever de lourdes charges
- Poids à l'expédition : 26.5 lb (12 kg)

TAMBOUR DE FREIN

623

CHARIOT POUR TAMBOUR DE FREIN - USAGE INTENSIF

030483

- Conçu pour l'installation, la dépose et le transport des tambours de frein
- Convient aux tambours de frein de 15 po à 16-1/2 po
- Poignée rotative facilitant l'abaissement et la levée des tambours
- Concept favorisant une grande maniabilité et l'équilibre des tambours
- Brides réglables permettant de fixer les tambours à montage interne et externe avec moyeux au chariot
- Poignée amovible qui facilite le changement
- Poids à l'expédition : 55 lb (25 kg)



224 • 030484

Assemblage des roues de camion simple ou double



624A • 030485

Roulettes de 13-3/4 po offrant un alignement précis avec les écrous de moyeu





USAGE TRÈS INTENSIF

15,000 LB



SUPPORTS FIXES POUR CAMION - USAGE TRÈS INTENSIF

- Fabrication super lourde, conçue pour le support des camions et les autobus
- Roulettes à ressort permettent un déplacement et une portabilité facile
- Hauteur ajustable

N° DU MOD.	N° DU PROD.	Hauteur basse	Hauteur Élevé	Diamètre du trainard	Poids à l'expédition
WTS15H-SHD	032215	57 po	82 po	5 po	134 lb (61 kg)
WTS15L-SHD	032216	36 po	57 po	5 po	103 lb (47 kg)

33,000 LB



SUPPORTS FIXES POUR CAMION - USAGE TRÈS INTENSIF

- Fabrication super lourde, conçue pour le support des camions et les autobus
- Roulettes à ressort permettent un déplacement et une portabilité facile
- Hauteur ajustable

N° DU MOD.	N° DU PROD.	Hauteur basse	Hauteur Élevé	Diamètre du trainard	Poids à l'expédition
WTS33H-SHD	032217	56 po	82 po	5 po	232 lb (105 kg)

20 TONNES

SHD TR-20ATW

RAMPES DE CAMION - USAGE TRÈS INTENSIF 030481

- Poignée escamotable facilite le mouvement et s'entrepose facilement
- Approprié pour les camions avec larges pneus de 16 po de largeur maximum
- Comprend des coussins antidérapants afin d'éviter le patinage
- Capacité de 20 tonnes par paire

Dimensions	Longueur totale	Poids à l'expédition
47 po x 18.25 po x 9.25 po (L x W x H)	60 po	396 lb (180 kg) paire

WTS15H-SHD
032215

WTS15L-SHD
032216



WTS33H-SHD
032217

Hauteur ajustable



Les supports tout acier pour pont élévateur et stabilisateur STRONGARM sont conçus pour stabiliser les composantes des véhicules (comme systèmes d'échappement et suspensions) lors d'opérations sous les ponts élévateurs.



2 TONNES

874A

SUPPORT DE STYLE TRÉPIED POUR PONT ÉLÉVATEUR - USAGE INTENSIF

032202

- S'ajuste de 55 po à 85-1/2 po
- Idéal pour le remplacement des amortisseurs et du système d'échappement
- Roulement à billes inclus pour une opération en douceur
- Se démonte facilement pour le remisage
- Base de 24 po x 24 po x 24 po
- Conçue pour soutenir les composantes du véhicule et les stabiliser
- Poids à l'expédition : 44 lb (20 kg)

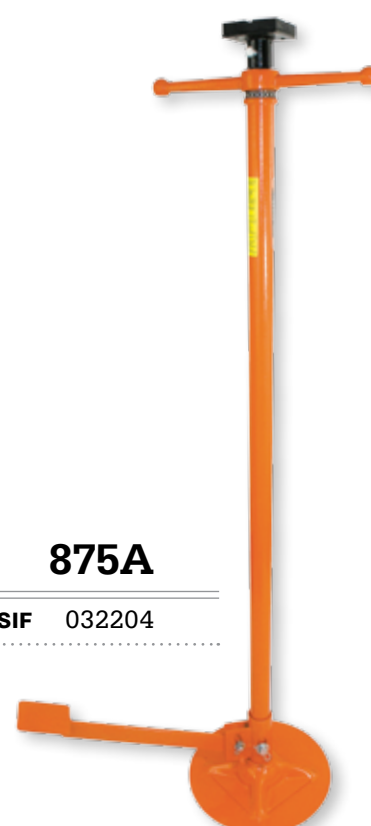
3/4 TONNES

875A

SUPPORT POUR PONT ÉLÉVATEUR - USAGE INTENSIF

032204

- Conçue pour soutenir les composantes du véhicule et non le véhicule
- Idéal pour le remplacement des amortisseurs et du système d'échappement
- S'ajuste de 54-1/2 po à 80-1/2 po
- Pédale au pied offrant une levée additionnelle
- Roulement à billes inclus pour un fonctionnement doux
- Diamètre de la base 12 po
- Poids à l'expédition : 32 lb (14 kg)



2 TONNES

876A

SUPPORT DE STYLE TRÉPIED POUR PONT ÉLÉVATEUR - USAGE INTENSIF

032206

- Fabrication en acier avec assemblage soudé offrant une résistance supérieure
- Conçu pour stabiliser les véhicules lorsque sur des ponts élévateurs
- S'ajuste de 66-1/2 po à 73 po
- Idéal pour le remplacement des amortisseurs et du système d'échappement
- Roulement à billes inclus pour une opération en douceur
- Dispositif à vis ajustable pour faciliter les opérations de chargement
- Base de 21 po x 21 po x 21 po
- Conçue pour soutenir les composantes du véhicule et non le véhicule
- Poids à l'expédition : 26 lb (12 kg)

50 TONNES

877

SUPPORT POUR PONT ÉLÉVATEUR TYPE À VIS - USAGE INTENSIF

032211

- Conçu pour stabiliser les remorques, chargées ou vides, lorsque celle-ci ne sont pas attelées au camion
- La tête à cliquet pivotante, réversible, aide à niveler les remorques sur sol inégal
- Vis à filets ACME
- Capacité de charge statique de 100,000 lb
- Capacité de levage 45,000 lb
- Base ultra robuste qui fixe et stabilise la charge
- Poignée de tuyau amovible
- Dimensions de la selle : 8 po de diamètre
- Embase : 14 po de diamètre
- S'ajuste de 39 po à 51 po
- Poids à l'expédition : 125 lb (56 kg)





Les chandelles STRONGARM procurent une méthode sécuritaire de supporter un véhicule, une fois soulevé, et lorsque de l'entretien sous le véhicule est requis. Nos chandelles à cliquet et à goupille sont fabriquées d'acier plus lourd et possèdent de larges semelles de soutien. Elles sont conçues pour être utilisées en paire dans les secteurs automobiles et véhicules lourds, ainsi que dans les ateliers d'entretien d'équipement agricole et de construction.

10 TONNES

871A

JEU DE CHANDELLES PROFIL ÉLEVÉ – USAGE INTENSIF

032226

- Large selle et base de 4 fourches de soutien offrant une bonne stabilité
- Tiges à dix réglages de hauteur
- Vendues et expédiées en paire

10 TONNES

873A

JEU DE CHANDELLES PROFILE SURBAISSÉ – USAGE INTENSIF

032228

- Large selle et base de 4 fourches de soutien offrant une bonne stabilité
- Tiges à sept réglages de hauteur
- Vendues et expédiées en paire

N° DU MOD.	N° DU PROD.	Cap. (Tonnes)	# de Positions	Hauteur Min.	Hauteur Max.	Dimensions de Selle	Dimensions de Base	Poids à l'expédition
871A	032226	10	10	30-3/4 po	46-1/4 po	3-1/8 po x 5-7/8 po	16 po x 16 po	110 lb (50 kg) paire
873A	032228	10	7	18-1/2 po	30 po	3-1/8 po x 5-7/8 po	17 po x 17 po	66 lb (30 kg) paire

871A • 032226



873A • 032228



20 TONNES

878A

CHANDELLE - À GOUPILLE - USAGE INTENSIF

032229

- Tige à goupille avec quatre positions de réglage en hauteur pour plus d'efficacité
- Ajustable de 12 po à 20 po
- Large selle de 3 po x 3 7/8 po
- Base carrée de 10 po x 10 po, permettant de stabiliser la charge de façon sécuritaire
- Répond aux normes ANSI de performance et de sécurité
- Poignée de transport équilibrée
- Vendue individuellement

# de Positions	Hauteur Min.	Hauteur Max.	Dimensions de Selle	Dimensions de Base	Poids à l'expédition
4	13-3/4 po	19-3/4 po	3 po x 3-7/8 po	10 po x 10 po	42 lb (19 kg) ea.

878A • 032229



5 TONNES

869A

**CHANDELLES POUR CHARIOT ÉLÉVATEUR
USAGE INTENSIF**

032222

- Large selle de soutien
- Base rectangulaire de 9 po - 10 po très robuste stabilise la charge
- Vendues et expédiées en paire

# de Positions	Hauteur Min.	Hauteur Max.	Dimensions de Selle	Dimensions de Base	Poids à l'expédition
4	12-3/4 po	16-1/2 po	2-3/4 po x 4 po	9 po x 10 po	25 lb (11 kg) paire

869A • 032222



853A • 032241

Selles coulées de qualité supérieure très robuste

3-12 TONNES

CHANDELLES À CLIQUET - USAGE INTENSIF

- Selles à encoches pour utiliser avec des véhicules à carrosseries autoporteuse
- Cliquet de sécurité empêche la descente lorsque la selle est chargée
- Poignée pratique pour le transport et l'abaissement de la colonne
- Rencontre les normes ANSI
- Vendues et expédiées en paire

N° DU MOD.	N° DU PROD.	Cap. (Tonnes)	Hauteur Min.	Hauteur Max.	Dimensions de Base	Poids à l'expédition
853A	032241	3	11 po	16 po	7 po x 7-1/2 po	16 lb (7 kg) paire
856A	032243	6	15-1/2 po	24 po	9 po x 10-1/2 po	30 lb (14 kg) paire
872B	032246	12	18 po	28-3/4 po	12 po x 10-3/4 po	70 lb (32 kg) paire



Fabrication avec acier plus lourd pour une solidité et sûreté maximum



Les crics hydrauliques télescopiques pour boîte de vitesses Strongarm permettent aux techniciens l'installation autonome des boîtes de vitesses, différentiels, et boîtes de transfert.



792B • 030522

790 • 030521

700 LB

792B

UN ÉTAGE - USAGE STANDARD

030522

- Vérin économique à un étage pour les boîtes de vitesses, les différentiels, et les boîtes de transfert d'automobiles
- Conçu pour les travaux sous les ponts élévateurs
- Grosses roulettes pivotantes sur 360° pour manoeuvrabilité
- Selle réglable avec supports d'encoignures et chaîne de sécurité

1,000 LBS

790

UN ÉTAGE - USAGE STANDARD

030521

- Vérin à un étage conçu pour les travaux, sous les ponts élévateurs, de boîtes de vitesses, différentiels, et boîtes de transfert d'automobiles, de camions et fourgonnettes
- Tête universelle s'incline vers le devant et l'arrière
- Base large offrant un maximum de stabilité
- Pompe à commande au pied permettant au mécanicien d'utiliser ses deux mains pour positionner la selle et l'alignement avec la transmission
- Bouton de déclenchement pratique
- Grosses roulettes pivotantes sur 360° pour manoeuvrabilité
- Chaîne de sécurité incluse
- Cylindre hydraulique pratique avec deux poignées

1,000 LBS

814A

DEUX ÉTAGES - USAGE INTENSIF

030524

- Opération manuelle hydraulique à deux étages
- Tête universelle s'incline vers le devant et l'arrière et le côté
- Selle réglable avec supports d'encoignures et chaîne de sécurité
- Pompe à commande au pied permettant au mécanicien d'utiliser ses deux mains pour positionner la selle et l'aligne avec la boîte de vitesses
- Soupape de sécurité automatique qui empêche l'utilisation au-delà de sa capacité de charge
- Base large offrant un maximum de stabilité
- Poignée pratique sur 360°

814A • 030524



N° DU MOD.	N° DU PROD.	Cap. (lb)	Hauteur Min.	Hauteur Max.	Dimensions de Base	Inclinaison avant	Inclinaison arrière	Inclinaison gauche	Inclinaison droite	Poids à l'expédition
792B	030522	700	53 po	73 po	39 po sq.	N/A	N/A	N/A	N/A	96 lb (43 kg)
790	030521	1,000	45 po	71 po	23 po sq.	30°	15°	N/A	N/A	96 lb (43 kg)
814A	030524	1,000	33-1/2 po	72-1/2 po	38 po sq.	40°	15°	50°	20°	203 lb (91 kg)

1,000 LBS

8177

**DEUX ÉTAGE HYDROPNEUMATIQUE
USAGE INTENSIF**

030531

- Le premier niveau de levage à commande pneumatique permet de lever l'assemblage de la tête rapidement et efficacement : le second niveau à commande hydraulique offre un ajustement de précision
- Les supports d'assemblage de tête sont à crémaillère et conviennent à une vaste gamme de transmissions
- Hauteur télescopique de 34 po à 72-3/4 po
- Sangle de sécurité en nylon pour arrimer le chargement
- Socle solide (41 po x 41 po) avec roulettes robustes pivotantes de 4 po de large permettant une position plus efficace sous un pont élévateur
- Se manoeuvre facilement sur les surfaces bosselées



8177 • 030531

2,000 LBS

816A

DEUX ÉTAGE HYDRAULIQUES - USAGE INTENSIF

030527

- Vérin télescopique à deux étages, conçu pour les boîtes de vitesse plus lourdes d'automobiles et de camions moyens, les boîtes de transfert et les différentiels, en utilisation sous pont élévateur
- Tête universelle inclinable vers l'avant, vers l'arrière et de côté
- Soupape de sécurité automatique qui en empêche l'utilisation au-delà de sa capacité
- Selle réglable avec supports d'encoignures et chaîne de sécurité
- Socle sur 4 points à large empattement muni de grosses roulettes pivotantes sur 360° pour stabilité et manoeuvrabilité maximum



816A • 030527

N° DU MOD.	N° DU PROD.	Cap. (lb)	Hauteur Min.	Hauteur Max.	Dimensions de Base	Inclinaison avant	Inclinaison arrière	Inclinaison gauche	Inclinaison droite	Poids à l'expédition
8177	030531	1,000	34 po	72-3/4 po	30-1/4 po sq.	50°	20°	10°	10°	222 lb (100 kg)
816A	030527	2,000	33-1/2 po	72-1/2 po	44 po sq.	40°	15°	50°	20°	242 lb (109 kg)

RÉSERVOIR DE CARBURANT 818

ADAPTATEUR DE RÉSERVOIR DE CARBURANT

030529

- Supports réglables avec 2 sangles de sécurité, 2 conducteurs de terre
- Capacité de 80 lb
- Convient aux crics pour boîte de vitesses STRONGARM modèles 814A et 816A
- Dimensions : Largeur totale de 15 po, longueur minimum de 19-3/4 po, longueur maximum de 31-3/4 po et coussinets de 5-3/4 po x 4 po
- Poids à l'expédition : 59 lb (27 kg)



818 • 030529



1/2 TONNE

800A

PROFILE SURBAISSÉ - USAGE LÉGER 030542

- Conçu pour les boîtes de vitesses de camions légers
- Selle réglable avec supports d'encoignures et chaîne de sécurité
- Système de dérivation de sûreté qui prévient tout dommage hydraulique
- Poignée de 24 po qui pivote 360° autour de la pompe
- 4 roulettes pivotantes



804A • 030545



806A • 030547



808A • 030549



USAGE TRÈS INTENSIF

1 TONNE

804A

PROFILE SURBAISSÉ - USAGE STANDARD 030545

- Conçu pour les boîtes de vitesses de camions légers et intermédiaires
- Selle réglable avec supports d'encoignures et chaîne de sécurité
- Système de dérivation de sûreté qui prévient tout dommage hydraulique
- Poignée de 24 po qui pivote 360° autour de la pompe
- 4 roulettes de 3 po de grade industriel
- Poignée pratique de chaque côté à l'arrière du cric offrant une bonne manoeuvrabilité

1 TONNE

806A

PROFILE SURBAISSÉ - USAGE INTENSIF 030547

- Conçu pour le service de camions poids lourds
- Supports de montage uniques qui permettent une vaste gamme d'options de montage et la tête à quadruple inclinaisons facilite la dépose et l'installation des boîtes de vitesses
- Comporte une poignée pivotante sur 360° pour atteindre les endroits difficiles d'accès
- Dimensions de la tête : largeur : minimum de 6-1/2 po, maximum de 18-1/4 po, longueur minimum de 6-3/4 po, maximum de 18-1/2 po
- Concept ouvert très polyvalent
- Roulettes très robuste
- Chaîne de sécurité incluse
- Poignée pratique de chaque côté à l'arrière du cric offrant une bonne manoeuvrabilité

2 TONNES

SHD 808A

PROFILE SURBAISSÉ - USAGE TRÈS INTENSIF 030549

- STRONGARM est la seule à offrir un cric super robuste pour boîte de vitesses de camion avec une pleine capacité de 2 tonnes
- Conçu pour assurer la dépose, le transport et l'installation de boîtes de vitesse et de transferts ou de différentiels sur les camions lourds, les bus, et les équipements agricoles ou de construction
- Selle ajustable avec inclinaison minimum pour alignement facile
- Supports en coin ajustables
- Plateaux de côté pour rangements de petits outils et de pièces
- Système de dérivation de sûreté qui prévient tout dommage au cylindre
- Selle réglable avec supports d'encoignures et chaîne de sécurité
- Poignée de 32 po qui pivote 360° autour de la pompe
- 4 roulettes de grade industriel offrant une manoeuvrabilité maximum

N° DU MOD.	N° DU PROD.	Cap. (Tonnes)	Hauteur Min.	Hauteur Max.	Dimensions de Base	Inclinaison avant	Inclinaison arrière	Inclinaison côté	Poids à l'expédition
800A	030542	1/2	5-3/4 po	31-1/2 po	18-1/2 po W. x 36-3/4 po L.	65°	12°	12°	110 lb (50 kg)
804A	030545	1	5-3/4 po	31-1/2 po	18-1/2 po W. x 37-1/2 L.	65°	10°	12°	143 lb (64 kg)
806A	030547	1	10 po	44 po	25 po W. x 53 po L.	40°	25°	12°	299 lb (135 kg)
808A	030549	2	8-1/2 po	34 po	26 po W. x 43 po L.	15°	30°	12°	297 lb (166 kg)

Les supports de moteur STRONGARM sont utilisés pour la mise en place et le transport des moteurs d'automobiles et de camions légers dans une grande variété de centres d'entretien de véhicules. Tous les supports de moteurs sont munis d'une tête pivotante sur 360°, plaçant le moteur dans la position optimale désirée, de roulettes pivotantes robustes et d'une construction en acier tubulaire puissant. Des soudures de qualité supérieure en tout point procurent solidité et durabilité maximum.

1,000 LB

234B

CONCEPT "H" - USAGE STANDARD

030352

- Large base de 4 points en H, garantissant une bonne stabilité
- 4 supports ajustables offrant un maximum de flexibilité - convient à la plupart des petits moteurs
- Tête pivotante sur 360°, permettant de placer le moteur dans la position désirée pour travailler
- 2 roulettes arrière fixes et 2 roulettes frontales pivotantes
- Base soudée en acier renforcé pour usage intensif

Cap. (lb)	Longueur de base	Hauter du support	Largeur devant	Largeur arrière	Poids à l'expédition
1,000	36 po	34-3/4 po	31 po	N/A	53 lb (24 kg)

1,250 LB

236A

CONCEPT "U" - USAGE STANDARD

030353

- Base de 4 pointes en U offrant un maximum de stabilité
- Supports ajustables offrant une flexibilité maximum – s'ajuste à la plupart des moteurs de voiture et camions légers
- Tête rotative sur 360° qui permet de placer le moteur dans la position voulue
- Roulettes pivotantes
- Base soudée en acier robuste
- Plateau pour rangements de petits outils et de pièces

Cap. (lb)	Longueur de base	Hauter du support	Largeur devant	Largeur arrière	Poids à l'expédition
1,250	34 po	34 po	33 po	33 po	83 lb (37 kg)

234B • 030352



236A • 030353





634 • 032915



635 • 032916



660 • 032411



661 • 032412



675 • 032441



662 • 032413



663 • 032414



664 • 032421



677 • 032443



676 • 032442



TD-1000 • 032446

Communiquez avec votre distributeur pour obtenir des renseignements complets sur ces articles et bien d'autres.

Découvrez ces autres produits de qualité sur notre site web : www.jetequipment.com



CRICS À VIS MÉCANIQUE



SÉRIE SJ - USAGE INTENSIF

- Vérin mécanique bouteille pour fin de levage et supports bon-à-tout pour le contracteur professionnel
- Retient la charge - aucun fluage
- Base solide très robuste en forme de cloche
- Contact maximisé provenant de la tête pivotante
- Tête pivotante en acier strié tourne facilement sous la charge
- Filetage de type Acmé
- Facile de transport et de placement avec la poignée à même
- Manche latte en fer vendu séparément
- Conforme au standard ANSI/ASME B30.1
- Parfait pour la construction, le déménagement structurel, le support de machinerie, voitures et camions ainsi que l'environnement industriel, agricole et la maintenance générale

MANCHES POUR CRICS DE SÉRIE SJ

N° DU MOD.	N° DU PROD.	Taille	Conforme à n° du modèle	Poids ** d'expédition
SJH-05	141504	1/2" x 18"	SJ-05	1.1 lb (0.5 kg)
SJH-10	141506	5/8" x 24"	SJ-10	2.2 lb (1 kg)
SJH-15	141509	3/4" x 36"	SJ-15	5.5 lb (2.5 kg)
SJH-2025	141513	1" x 42"	SJ-20 / SJ-25	8.8 lb (4 kg)

N° DU MOD.	N° DU PROD.	Capacité (Tonne)	Grosse du trou de latte	Hauteur minimale	Hauteur maximale	Manche	Poids ** d'expédition
SJ-05	141503	5	9/16"	9.45"	13.39"	141504	8.8 lb (4 kg)
SJ-10	141505	10	11/16"	11.5"	17.83"	141506	15.4 lb (7 kg)
SJ-15	141508	15	13/16"	13.86"	21.38"	141509	24.2 lb (11 kg)
SJ-20	141512	20	1"	15.83"	24.88"	141513	31.9 lb (14.5 kg)
SJ-25	141516	25	1"	16.61"	26.34"	141513	37.4 lb (17 kg)

** Les poids d'expéditions sont approximatifs

Les grues pour moteurs durables STRONGARM sont utilisés pour la dépose et le transport facile et rapide des moteurs d'automobile. Caractéristiques tel que quatre éperons télescopiques, base large stable, crochet en acier robuste et linguet de sécurité et roulettes pivotantes très robustes. Pièces soudées offrant durabilité et solidité maximum.

1/2 TONNE**200A**

**(1,000 LB) GRUE POUR MOTEUR PIVOTANTE SUR 360°
POUR INSTALLATION SUR CAMION - USAGE INTENSIF 030303**

- Construction robuste en acier
- Flèche réglable de 26.75 po à 41.25 po
- Base verrouillable pivotante sur 360°
- Chaîne pour usage intensif avec verrou de sécurité
- Conçue pour être installée dans une benne de camionnette ou dans une fourgonnette.
- Poids à l'expédition : 106 lb (48 kg)



200A • 030303

S'allonge de 26.75 po
à 41.25 po ➔



205B • 030318

S'allonge de 51 po à 79 po ➤



216 • 030315

➤ S'allonge de 43 po à 64 po

Repliable pour le rangement et le transport!



218 • 030321

4 positions de réglage de la flèche : 3 tonnes, 2 tonnes, 1.5 tonne et 1 tonne ➤

Les grues pour moteurs durables STRONGARM sont utilisés pour la dépose et le transport facile et rapide des moteurs d'automobile. Caractéristiques tel que quatre éperons télescopiques, base large stable, crochet en acier robuste et linguet de sécurité et roulettes pivotantes très robustes. Pièces soudées offrant durabilité et solidité maximum.

2 TONNES

205B

TÉLÉSCOPIQUE (4,000 LB) - USAGE INTENSIF

030318

- Grue pour moteur de grande capacité avec rallonge de flèche, allouant une plus longue portée pour les voitures avec l'avant allongée
- La flèche s'allonge de 51 po à 79 po
- Les pattes avant s'allonge de 62 po à 91 po
- Les pattes arrière s'allonge de 26 po à 33 po
- Roulettes pivotantes ultra-robustes montées sur roulements à bille avec freins de sécurité
- Idéale pour lever et transporter diverses pièces d'automobiles et de camions, telles des moteurs, des boîte de vitesses, etc.
- Poids à l'expédition : 282 lb (127 kg)

2 TONNES

216

**(4,000 LB) MODÈLE TÉLÉSCOPIQUE - PLIANT
USAGE INTENSIF**

030315

- Conçue pour être rangée dans des ateliers d'espace réduit et pour être transportée facilement
- Idéale pour les entreprises de location d'équipement
- Les pattes de la grue se replient facilement et une fois que le vérin est complètement rétracté, l'espace requis pour le rangement est minime.
- Crochet pivotant sur 360° offrant une plus grande maniabilité pour positionner les chaînes de levage, lors d'opérations de dépose et d'installation
- Poids à l'expédition : 260 lb (117 kg)

3 TONNES

218

GRUE D'ATELIER - USAGE INTENSIF

030321

- Grue d'atelier pour service intensif à pattes extra-renforcées assurant une résistance et une durabilité accrues
- 4 positions de réglage de la flèche : 3 tonnes, 2 tonnes, 1.5 tonne et 1 tonne
- Vérin hydraulique doté d'un dispositif de sécurité qui protégé la grue d'être utilisée au-delà de sa capacité nominale
- Grandes roulettes orientables de 4.25 po et roues fixes de 6 po à l'avant qui facilitent les déplacements et le positionnement

1/2 TONNE

208B

**PALONNIER POUR MOTEUR (1,000 LB)
USAGE STANDARD**

030343

- Permet d'incliner le moteur dans n'importe quel angle afin d'en faciliter la dépose et l'installation
- Permet d'économiser temps et main- d'oeuvre
- Permet de modifier facilement le centre de gravité pour faciliter et accélérer la dépose ou l'installation du moteur
- Peut être utilisé avec des grues ou des treuils d'atelier
- Poids à l'expédition : 12 lb (5 kg)

3/4 TONNE

209

**PALONNIER POUR MOTEUR (1,500 LB)
USAGE INTENSIF**

030341

- Permet d'incliner le moteur dans n'importe quel angle afin d'en faciliter la dépose et l'installation
- Permet d'économiser temps et main- d'oeuvre
- Permet de modifier facilement le centre de gravité pour faciliter et accélérer la dépose ou l'installation du moteur
- Peut être utilisé avec des grues ou des treuils d'atelier
- Ferrures de support faciles à attacher au moteur
- Poids à l'expédition : 13 lb (6 kg)

750 LB

238

SUPPORT POUR MOTEURS - USAGE STANDARD

030342

- Idéal pour soutenir le moteur lors de la réparation de certains panneaux de carrosserie et de la modification des montants
- Positionne le moteur avec précision et facilite la dépose de la boîte de vitesses
- Parfait pour les véhicules à traction avant munis d'un moteur de 4 ou de 6 cylindres
- S'allonge pour s'adapter à la largeur des différents véhicules
- Possède aussi une vis qui permet d'en régler la hauteur après qu'il a été fixé au moteur (pas conçu pour soulever les moteurs)
- Poids à l'expédition : 37 lb (17 kg)

700 LB

239

SUPPORT DE MOTEUR TRANSVERSAL

030344

- Trois points de support pour plus de stabilité
- Capacité de 700 lbs
- 2 - vis à crochet ajustable de 14 po
- 2 - câbles tressés en acier de 1/8 po x 38 po
- Largeur extensible de 34.5 po to 61 po
- Poids à l'expédition : 27 lb (12 kg)



239 • 030344

*S'allonge de
34.5 po à 61 po*





Les presses d'atelier STRONGARM sont utilisées dans les ateliers de réparation pour la dépose et l'installation d'engrenages, roulement à bille, coussinets ainsi que les applications suivantes : cintrage du métal, le dressage, la compression, et le planage. Toutes les presses d'atelier de plancher sont fabriquées de cadre d'acier structural robuste et livrées avec deux plaques d'arbre.

12 TONNES

112

HYDRAULIQUE MANUEL - USAGE STANDARD

032161

- Conçu pour les applications légères
- Table à huit positions de réglage
- Comporte un cric bouteille de 12 tonnes avec protection contre la surcharge
- Ressort à rappel robuste pour rétraction rapide du vérin
- Comprend 2 blocs en V (6 po x 6 po x 1/2 po)
- Dimensions : 20-1/4 po de large x 51-3/4 po de hauteur

Course du vérin	# de réglage	Espacement	Dis. entre les poteaux	Profondeur de la table	Largeur de la gorge	Profondeur de la gorge	Poids à l'expédition
6-1/4 po	8	3-1/2 po	16-3/4 po	7 po	14 po	3-1/4 po	110 lb (50 kg)



20 TONNES

120A

HYDRAULIQUE MANUEL - USAGE STANDARD

032166

- Jauge indicateur devant démontre la pression appliqué à la pièce de travail
- Comprend un cric bouteille de 20 tonnes, une jauge, cales en V et plaques de supports
- Construction robuste convenant à un usage industriel
- Table de huit positions de réglage
- Comprend 2 blocs en V (11 po x 4-1/4 po x 1 po)
- Dimensions : 26-3/4 po de large x 61-1/2 po de hauteur

Course du vérin	# de réglage	Espacement	Dis. entre les poteaux	Profondeur de la table	Largeur de la gorge	Profondeur de la gorge	Poids à l'expédition
5 po	8	5 po	23 po	10 po	19-1/2 po	6 po	288 lb (130 kg)

35 TONNES

135

HYDROPNEUMATIQUE - USAGE INTENSIF

032173

- Application industriel et automobile très robuste
- Comporte une pompe hydropneumatique à deux vitesses avec protection contre la surcharge offrant une course plus rapide
- Table à sept positions de réglage
- Jauge de pression hydraulique montée sur le cadre
- Comprend 2 blocs en V (12 po x 3 po x 2 po)
- Dimensions : 32 po de large x 69 po de hauteur

Course du vérin	# de réglage	Espacement	Dis. entre les poteaux	Profondeur de la table	Largeur de la gorge	Profondeur de la gorge	Poids à l'expédition
6-1/2 po	8	4-1/2 po	24 po	12 po	9 po	7-1/2 po	312 lb (140 kg)

50 TONNES

150

HYDROPNEUMATIQUE - USAGE INTENSIF

032175

- Conçu pour les poids lourds et les usages industriels
- Comporte une pompe hydropneumatique à deux vitesses avec protection contre la surcharge offrant une course plus rapide
- Jauge de pression hydraulique montée sur le cadre
- Table actionnée par un treuil
- Comprend 2 blocs en V (14-1/2 po x 3 po x 2 po)
- Dimensions : 60 po de large x 67 po de hauteur

Course du vérin	# de réglage	Espacement	Dis. entre les poteaux	Profondeur de la table	Largeur de la gorge	Profondeur de la gorge	Poids à l'expédition
7-1/4 po	6	5-1/2 po	32 po	15 po	7 po	9-1/2 po	645 lb (290 kg)

PRESSES D'ATELIER

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE

- 112NP04** • pour modèle 112 (requiert 2) • **BLOC EN V**
- 120AP07A** • pour modèle 120 (requiert 2) • **BLOC EN V**
- 135P9** • pour modèle 135 • **BLOC EN V**
- 150P23** • pour modèle 150 • **BLOC EN V**





USAGE TRÈS INTENSIF

Ces caractéristiques de qualité sont de série sur tous les modèles SHD

- Châssis soudé offrant plus de solidité
- Carter de protection, combinaison bloc en V et jeu d'adaptateur de pressage inclus
- Tête de la presse muni de motion bord à bord offrant plus de flexibilité
- Manomètre rempli de liquide démontre avec précision la force appliquée
- Pression d'air : 110 - 120 lb/po²

*Jeu d'adaptateur de pressage
tous les modèles*

20 TONNES

SHD SP20T-SHD

PRESSES D'ATELIER - USAGE TRÈS INTENSIF 032181

Course de vérin	Pression de système hydraulique	Grandeur	Profondeur de la base	Largeur de la base	Profondeur du col	Largeur de col	Poids à l'expédition
7.5 po	10,000 lb/po ²	35 po x 64 po	7 po	19.25 po	5.75 po	10.75 po	282 lb (128 kg)

*Carter de protection
tous les modèles*

30 TONNES

SHD SP30T-SHD

PRESSES D'ATELIER - USAGE TRÈS INTENSIF 032182

Course de vérin	Pression de système hydraulique	Grandeur	Profondeur de la base	Largeur de la base	Profondeur du col	Largeur de col	Poids à l'expédition
5.9 po	8,484.70 lb/po ²	40 po x 71 po	7.25 po	21.5 po	6.5 po	15 po	363 lb (165 kg)

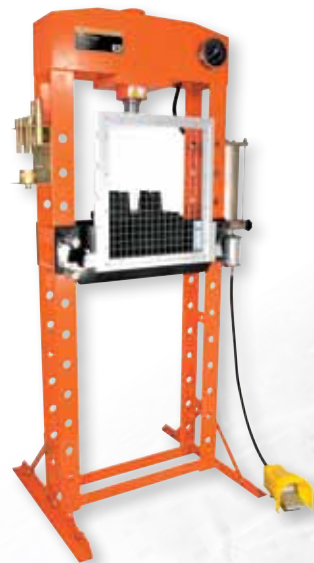
Treuil à haute densité pour hausser et descendre la cale de la presse (50 et 75 tonne seulement)

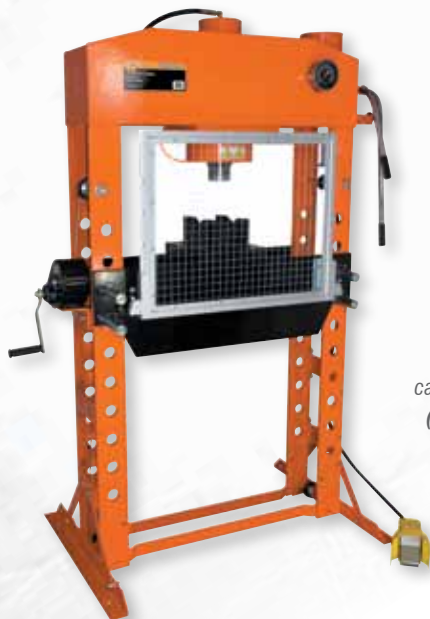
50 TONNES

SHD SP50T-SHD

PRESSES D'ATELIER - USAGE TRÈS INTENSIF 032184

Course de vérin	Pression de système hydraulique	Grandeur	Profondeur de la base	Largeur de la base	Profondeur du col	Largeur de col	Poids à l'expédition
7.75 po	9,053 lb/po ²	54 po x 75 po	10.125 po	28.75 po	7.25 po	16.75 po	660 lb (300 kg)





Treuil à haute densité pour hausser et descendre la cale de la presse (50 et 75 tonne seulement)



USAGE TRÈS INTENSIF

75 TONNES

SHD SP75T-SHD

PRESSES D'ATELIER - USAGE TRÈS INTENSIF

032185

Course de vérin	Pression de système hydraulique	Grandeur	Profondeur de la base	Largeur de la base	Profondeur du col	Largeur de col	Poids à l'expédition
9.75 po	8,690 lb/po ²	57 po x 77 po	10.875 po	31.5 po	8 po	19.75 po	1,038 lb (472 kg)

100 TONNES

SHD SP100T-SHD

PRESSES D'ATELIER - USAGE TRÈS INTENSIF

032186

Ces caractéristiques de qualité sont de série sur tous les modèles SHD

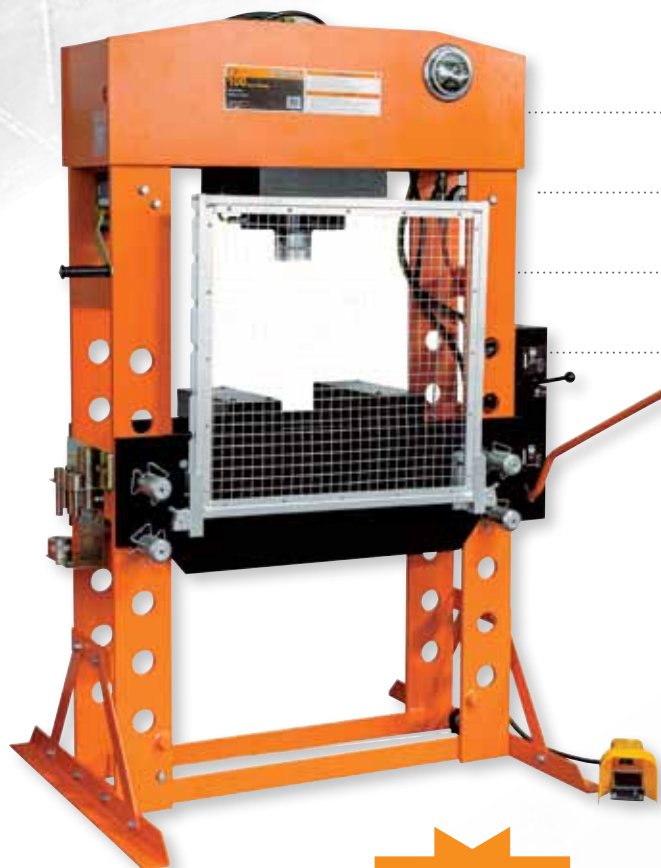
Manomètre rempli de liquide démontre avec précision la force appliquée

Châssis soudé offrant plus de solidité

Tête de la presse muni de motion bord à bord offrant plus de flexibilité

Carter de protection, combinaison bloc en V et jeu d'adaptateur de pressage inclus

Moteur pneumatique secondaire pour rétraction rapide du vérin (100 tonne seulement)



Course de vérin	Pression de système hydraulique	Grandeur	Profondeur de la base	Largeur de la base	Profondeur du col	Largeur de col	Poids à l'expédition
11.8 po	9,237 lb/po ²	55 po x 84 po	13.5 po	31 po	9 po	16.5 po	1,476 lb (671 kg)

Pression d'air : 120 - 200 lb/po² (100 tonne seulement)

nouveau

PRESSES D'ATELIER

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE

- PCN-SP20TSHD-28 • pour modèle SP20TSHD • BLOC EN V
- PCN-SP30TSHD-12 • pour modèle SP30TSHD • BLOC EN V
- PCN-SP50TSHD-24 • pour modèle SP50TSHD • BLOC EN V
- PCN-SP75TSHD-24 • pour modèle SP75TSHD • BLOC EN V
- PCN-SP100TASHD-19 • pour modèle SP100TASHD • BLOC EN V



USAGE TRÈS INTENSIF

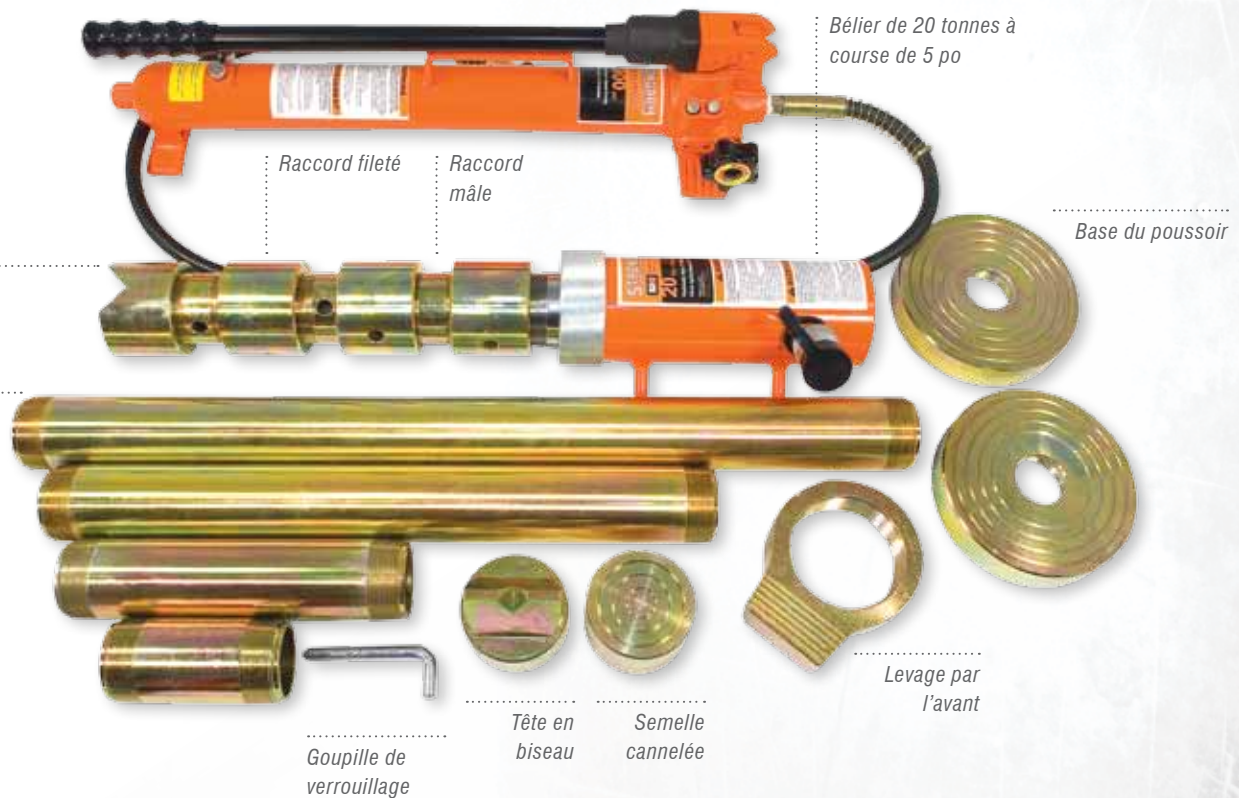
20 TONNES

SHD BRK20T-SHD

**KITS DE RÉPARATION POUR COLLISION
USAGE TRÈS INTENSIF**

030250

- Trousse de réparation pour collision de 20 tonne utile pour les industries de camionnage, agricole et de la construction
- 2 vitesses, 10,000 lb/po² pompe de sécurité avec vérin de charge rapide
- Vérin de 20 tonnes à 5 temps
- Les composantes de fixations sont filetées étant plus robustes et durables
- Tuyau flexible de 5' muni de ressorts de rappel à chaque extrémité
- Vient avec 2 coffres mobiles en métal très accessibles
- Poids à l'expédition : 108 lb (49 kg)



Les ateliers de service et de réparation sont normalement munis de trousse de réparation de carrosserie et de cadre de 4 tonnes et de 10 tonnes STRONGARM. Les diverses pièces de la trousse sont interchangeable avec la plupart des autres marques sur le marché

4 TONNES

BRK-4T



TROUSSE DE RÉPARATION DE CARROSSERIE ET DE CADRE - USAGE INTENSIF

030202

LA TROUSSE DE RÉPARATION COMPREND :

- Pompe hydraulique à main
- Vérin de 4 tonnes - course de 4 po - usage intensif
- Boyau hydraulique de 5 pi, avec ressort de rappel à chaque extrémité
- 5 tuyaux de rallonge avec raccords "Quick connect" - 3-1/4 po, 5 po, 8-1/2 po, 16-1/2 po, 19-1/2 po
- Vérin d'écartement de 1/2 tonne
- Tête en caoutchouc, tête d'écartement, patte d'écartement et patte du plongeur, base plate, base en V, branchement rapide

- Bras de levier en acier pour une puissance accrue
- Cœur de la pompe traité pour des tolérances plus serrées et une durée de vie prolongée
- Tête de piston équipée d'une crapaudine en bronze limitant les dommages causés au cylindre lors de chargements latéraux
- La tête du piston et la seringue du plongeur sont équipées de coupelles garantissant une étanchéité optimale sous pression, et réduisant le risque de débordement et de fuite d'huile
- Joints toriques améliorés et joints toriques secondaires offrant une étanchéité supérieure et une plus longue durée de vie
- Boîtier en plastique moulé
- Poids à l'expédition : 43 lb (19 kg)



10 TONNES

BRK-10T



TROUSSE DE RÉPARATION DE CARROSSERIE ET DE CADRE - USAGE INTENSIF

030207

LA TROUSSE DE RÉPARATION COMPREND :

- Pompe hydraulique à main
- Vérin de 10 tonnes - course de 5 po - usage intensif
- Boyau hydraulique de 5 po, avec ressort de rappel à chaque extrémité
- 4 tuyaux de rallonge avec raccords "Quick connect" - 4.25 po, 10 po, 14 po, 20 po
- Vérin d'écartement de 1/2 tonne
- Vérin d'écartement de 1/2 tonne
- Tête en caoutchouc, tête d'écartement, patte d'écartement et patte du plongeur, base plate, base en V, branchement rapide

- Bras de levier en acier pour une puissance accrue
- Cœur de la pompe traité pour des tolérances plus serrées et une durée de vie prolongée
- Tête de piston équipée d'une crapaudine en bronze limitant les dommages causés au cylindre lors de chargements latéraux
- La tête du piston et la seringue du plongeur sont équipées de coupelles garantissant une étanchéité optimale sous pression, et réduisant le risque de débordement et de fuite d'huile
- Joints toriques améliorés et joints toriques secondaires offrant une étanchéité supérieure et une plus longue durée de vie
- Boîtier en plastique moulé
- Poids à l'expédition : 69 lb (31 kg)



Vérin hydraulique de 10 tonnes

BRK10RAM
• 030242



Pompe à main hydraulique
Boyau hydraulique flexible

BRK10PH
• 030284



Vérin d'écartement de 1/2 tonne

BRKSPRAM
• 030230



Tête de caoutchouc



Patte d'écartement du vérin



Patte d'écartement du plongeur



Tuyaux de rallonge



Base plate



Raccord rapide inox



Tête de biseauté



Base en V de 90°



Selle crénelée



Les pompes hydrauliques à main et hydropneumatique à pied Strongarm sont fabriquées avec précision et faites de matériaux et composants de la plus haute qualité, procurant ainsi des unités durable pour plusieurs années de service. Chaque unité produit 10,000 lb/po², et possède un dispositif de protection contre la surcharge.

4 TONNES

BRK4PH

POMPE HYDRAULIQUE ET BOYAU - USAGE INTENSIF 030283

- Pompe hydraulique à main
- Dispositif contre les surcharges
- Huile capacité - 350ml



10 TONNES

BRK10PH

POMPE HYDRAULIQUE ET BOYAU - USAGE INTENSIF 030284

- Pompe hydraulique à main
- Dispositif contre les surcharges
- Huile capacité - 500ml
- Pression de service de 10 000 lb/po²
Pression d'éclatement de 20 000 lb/po²
- Les ressorts de rappel situés à chaque extrémité empêchent le boyau de se plier



Les pompes STRONGARM hydropneumatique à pied transforment un vérin à pompe manuelle au fonctionnement hydropneumatique pour obtenir plus d'efficacité et ajouté du confort à l'opérateur. Peut être utilisé sur les vérins STRONGARM ainsi que les autres marques jusqu'à la capacité de 10 tonnes.

10,000 PSI 20 OZ.

401A

POMPE HYDROPNEUMATIQUE À COMMANDE AU PIED - USAGE INTENSIF 030212

- Fonctionne entre 90-120 lb/po²
- Développe 10,000 lb/po² avec une protection de surcharge
- Longueur de 17-1/2 po
- Capacité d'huile de 20 oz.
- Poids à l'expédition : 12 lb (5 kg)

10,000 PSI 54 OZ.

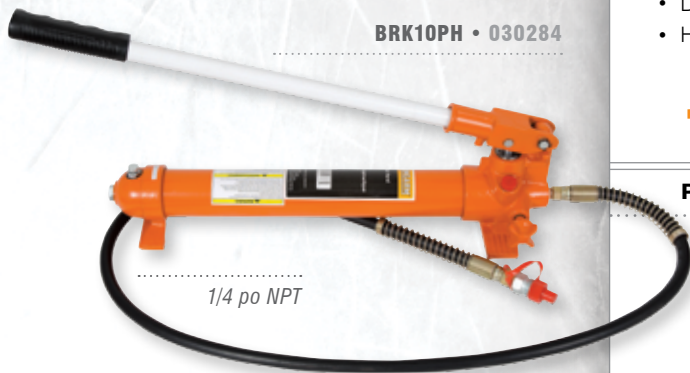
402

POMPE HYDROPNEUMATIQUE À COMMANDE AU PIED - USAGE INTENSIF 030214

- Fonctionne entre 90-120 lb/po²
- Développe 10,000 lb/po² avec une protection de surcharge
- Peut être utilisé avec des vérins multiples et de plus grand diamètre
- Dimensions : Longueur de 10 po x largeur de 5-1/4 po x hauteur de 8-1/2 po (réservoir 4-1/2 po de haut)
- Capacité d'huile de 54 oz., réservoir en aluminium
- Poids à l'expédition : 20 lb (9 kg)



BRK4PH • 030283



BRK10PH • 030284

1/4 po NPT



401A • 030212

402 • 030214

Capacité d'huile de 54 oz.



1/4 po NPT

3/8 po NPT

VÉRINS - HYDRAULIQUES - USAGE INTENSIF

Les vérins hydrauliques STRONGARM de qualité professionnelle sont conçus pour offrir un service à fonctionnement parfait dans plusieurs applications offrant de 2 à 10 tonnes de force concentrée pour le levage, la traction, la poussée, la courbure et l'alignement. Les vérins hydrauliques STRONGARM inclus les modèles : mini, style fermoir, à vis, à tirage, à écartement, configuration longue. Les modèles peuvent être utilisés avec des trousse de réparation STRONGARM ou autres marques ainsi que dans les installations de service d'automobile, les fermes, service industriel et la construction.

N° DU MOD.	N° DU PROD.	Cap. (Tonnes)	Type de vérin	Course	Compressé	En extension	Retour	Poids à l'expédition
409A	030232	2	Pousse	3 po	4-7/8 po	9-9/16 po	Non	2 lb (1 kg)
411A	030234	4	Pousse	5 po	11 po	16 po	Oui	4 lb (2 kg)
412A	030235	10	Pousse	6 po	15 po	21 po	Oui	12 lb (5 kg)
437A	030239	4	Pousse	5/8 po	1-5/8 po	2-1/4 po	Non	2 lb (1 kg)
438A	030240	10	Pousse	2-1/4 po	4-5/8 po	6-7/8 po	Oui	6 lb (3 kg)

VÉRIN POUSSE - USAGE INTENSIF

N° DU MOD.	N° DU PROD.	Cap. (Tonnes)	Course	Compressé	En extension
BRK4RAM	030241	4	4 po	267mm / 10.5 po	14.5 po
BRK10RAM	030242	10	5 po	318mm / 12.5 po	17.5 po



VÉRINS LONG MANUEL - USAGE INTENSIF

Nous offrons les vérins longs à commande manuelle ou hydropneumatique. Ceux-ci sont disponibles dans les capacités de 3 et 8 tonnes. Idéals pour plusieurs applications telles que les grues au sol et les crics de remorque. Tous les modèles sont munis d'un système de chape à rotule pré-percé dans l'arbre du piston pour s'ajuster aux grues.

N° DU MOD.	N° DU PROD.	Cap. (Tonnes)	Type	Course	Compressé	En extension	Poids à l'expédition
403C	030371	3	Manuel	20-3/4 po	24-1/4 po	45 po	27 lb (12 kg)
408C	030381	8	Manuel	20-3/4 po	24-1/4 po	45 po	37 lb (17 kg)

10,000 LB/PO²

BRKH

BOYAU HYDRAULIQUE

030292

- Boyau de 5 pi
- Pression de service de 10 000 lb/po²
Pression d'éclatement de 20 000 lb/po²
- Les ressorts de rappel situés à chaque extrémité empêchent le boyau de se plier



409A • 030232

412A • 030235

411A • 030234

438A • 030240

437A • 030239



408C • 030381

BRKH • 030292

Numérique du modèle

112.....	28	380C.....	4	802A-1.....	14	878A.....	19	JHJ-17-1/2LP.....	5
120A.....	28	401A.....	34	802A-2.....	14	952B.....	6	JHJ-22-1/2.....	5
135.....	29	402.....	34	802A-3.....	14	955.....	8	JHJ-22-1/2LP.....	5
150.....	29	403C.....	35	802A-4.....	14	956.....	8	JHJ-35.....	5
200A.....	25	408C.....	35	802A-5.....	14	957.....	8	JHJ-60.....	5
205B.....	26	409A.....	35	802A-6.....	14	958A.....	13	JTJ-5SV.....	5
208B.....	27	411A.....	35	802A-7.....	14	959.....	8	JTJ-10SV.....	5
209.....	27	412A.....	35	802A-8.....	14	962.....	6	SJ-05.....	24
216.....	26	437A.....	35	802A-9.....	14	965GTO.....	7	SJ-10.....	24
218.....	26	438A.....	35	802A-10.....	14	966HO.....	7	SJ-15.....	24
224.....	15	527.....	12	804A.....	22	970SD.....	8	SJ-20.....	24
234B.....	23	528.....	12	806A.....	22	BRK-4T.....	33	SJ-25.....	24
236A.....	23	529.....	13	808A.....	22	BRK-10T.....	33	SJH-05.....	24
238.....	27	623.....	15	814A.....	20	BRK20T-SHD.....	32	SJH-10.....	24
239.....	27	624A.....	15	816A.....	21	BRK4PH.....	34	SJH-15.....	24
302A.....	4	720SD.....	9	8177.....	21	BRK10PH.....	34	SJH-2025.....	24
304A.....	4	728C.....	9	818.....	21	BRK4RAM.....	35	SP20T-SHD.....	30
306A.....	4	730SHD.....	10	853A.....	19	BRK10RAM.....	35	SP30T-SHD.....	30
308A.....	4	735.....	4	856A.....	19	BRKH.....	35	SP50T-SHD.....	30
312A.....	4	740.....	9	869A.....	19	BRKSPRAM.....	33	SP75T-SHD.....	31
314A.....	4	750SHD.....	10	871A.....	18	JHJ-2.....	5	SP100TASHD.....	31
320A.....	4	760SHD.....	11	872B.....	19	JHJ-3.....	5	TR-20ATW.....	16
322A.....	4	780SHD.....	11	873A.....	18	JHJ-5.....	5	WTS15H-SHD.....	16
330A.....	4	790.....	20	874A.....	17	JHJ-8.....	5	WTS15L-SHD.....	16
350A.....	4	792B.....	20	875A.....	17	JHJ-12-1/2.....	5	WTS33H-SHD.....	16
352A.....	4	800A.....	22	876A.....	17	JHJ-12-1/2LP.....	5		
370C.....	4	802A.....	14	877.....	17	JHJ-17-1/2.....	5		

Numérique du produit

030102.....	4	030284.....	34	030458.....	13	030529.....	21	032243.....	19
030103.....	4	030292.....	35	030461.....	8	030531.....	21	032246.....	19
030104.....	4	030303.....	25	030466.....	8	030542.....	22	140101.....	5
030105.....	4	030315.....	26	030474.....	10	030545.....	22	140102.....	5
030106.....	4	030318.....	26	030475.....	10	030547.....	22	140103.....	5
030107.....	4	030321.....	26	030476.....	11	030549.....	22	140104.....	5
030110.....	4	030341.....	27	030477.....	11	032161.....	28	140105.....	5
030111.....	4	030342.....	27	030481.....	16	032166.....	28	140106.....	5
030112.....	4	030343.....	27	030482.....	13	032173.....	29	140107.....	5
030114.....	4	030344.....	27	030483.....	15	032175.....	29	140108.....	5
030115.....	4	030352.....	23	030484.....	15	032181.....	30	140109.....	5
030152.....	4	030353.....	23	030485.....	15	032182.....	30	140110.....	5
030157.....	4	030371.....	35	030501.....	14	032184.....	30	140111.....	5
030202.....	33	030381.....	35	030502.....	14	032185.....	31	140112.....	5
030207.....	33	030406.....	7	030503.....	14	032187.....	31	141503.....	24
030212.....	34	030407.....	7	030504.....	14	032202.....	17	141504.....	24
030214.....	34	030411.....	6	030505.....	14	032204.....	17	141505.....	24
030232.....	35	030415.....	6	030506.....	14	032206.....	17	141506.....	24
030234.....	35	030434.....	8	030507.....	14	032211.....	17	141508.....	24
030235.....	35	030436.....	8	030508.....	14	032215.....	16	141509.....	24
030239.....	35	030438.....	8	030509.....	14	032216.....	16	141512.....	24
030230.....	33	030442.....	4	030510.....	14	032217.....	16	141513.....	24
030240.....	35	030443.....	9	030511.....	14	032222.....	19	141516.....	24
030241.....	35	030445.....	9	030521.....	20	032226.....	18	149123.....	5
030242.....	35	030448.....	9	030522.....	20	032228.....	18	149125.....	5
030250.....	32	030454.....	12	030524.....	20	032229.....	19		
030283.....	34	030457.....	12	030527.....	21	032241.....	19		

Alphabétique

Boyaux hydrauliques.....	35	Cric style bouteille.....		Crics d'essieu de camion de hydropneumatique.....	9	Profil surbaissé.....	4, 5, 18, 22
Chandelles.....	16 - 19	Commande manuelle.....	4 - 5	Grues - Hydraulique.....	25 - 27	Rampes de camion.....	16
Chandelles de sécurité.....	18 - 19	Pneumatique/Hydraulique.....	4	Grues et palonniers pour moteur.....	27	Réparation pour collision.....	32 - 33
Chariots pour roues et tambours de frein.....	15	Crics à vis mécanique.....	24	Grues pour moteur.....	25 - 26	Usage intensif.....	33
Crics.....		Crics d'atelier.....	6 - 9, 12 - 13	Pompes.....	34	Usage très intensif (SHD).....	32
manuels d'atelier hydrauliques.....	6 - 8	pneumatique hydraulique.....	8	à main - Hydrauliques.....	34	Supports de moteur.....	23
pneumatiques.....	12 - 13	téléscopique.....	10 - 11	à main - Hydrauliques.....	34	Supports fixes.....	16
pour boîte de vitesses.....	20 - 22	Cric hydraulique pour chariot élévateur à fourche.....	13	hydropneumatiques à commande au pied.....	34	Supports pour pont élévateurs.....	17
style bouteille.....	4 - 5	Cric pour embrayages et accessoires.....	14	Presses d'atelier.....	28 - 31	Supports stabilisateur pour pont élévateurs.....	17
Équipement de spécialité à vis mécanique.....	14 - 15	Cric rouleur hydropneumatique Usage très intensif (SHD).....	10 - 11	Usage intensif.....	29	Vérins.....	35
				Usage standard.....	28	Vérins longs.....	35
				Usage très intensif (SHD).....	30 - 31		

Principal fournisseur canadien d'équipement hydraulique et de levage pour les marchés professionnels de l'automobile et des poids lourds



Politique de garantie

Équipement et outillage JET Ltée fait tout son possible pour que ses produits **STRONGARM** répondent aux normes de qualité et de durabilité les plus élevées. Tous les produits **STRONGARM** sont garantis contre tout défaut de matériau et de fabrication pendant un an à compter de la date d'achat. Cette garantie s'applique à l'acheteur au détail original seulement

Si l'un de ces produits fait défaut au cours de sa période de garantie, en raison d'un défaut de matériau ou de fabrication, JET le réparera ou le remplacera, à sa discrétion. Cette garantie ne s'applique pas à des produits présentant des signes d'usage abusif, de mésusage, de surcharge, de modification ou de mauvais entretien. L'usure normale des pièces mobiles ou des joints, le cas échéant, est spécifiquement exclue de cette garantie. Pour obtenir une réparation ou un remplacement, le produit défectueux doit être envoyé, port payé, au centre de service autorisé le plus près, accompagné d'une preuve d'achat.

En vertu de cette garantie, la réparation ou le remplacement est le seul recours possible en ce qui a trait au matériel défectueux. Cette garantie tient expressément lieu de toutes autres garanties, notamment les garanties implicites de qualité marchande ou d'adaptabilité à un usage particulier sur ce matériel

JET ne peut être tenue responsable de dommages consécutifs ou indirects pour tout manquement aux conditions de toute garantie expresse ou implicite sur ce matériel.

ATTENTION

Les crics sont conçus pour lever des véhicules seulement. Soutenir le véhicule avec des chandelles immédiatement après qu'il a été levé. NE PAS tenter de déplacer le véhicule alors que le cric est installé. Utiliser uniquement sur une surface bien nivelée. Les chandelles auxiliaires et hautes sont conçues pour soutenir des accessoires et non pour soutenir des véhicules. Les crics pour boîte de vitesses sont conçus pour la dépose, l'installation et le transport de boîte de vitesses et de différentiels. Les crics pour boîte de vitesses peuvent être utilisés avec des adaptateurs appropriés, qui sont fabriqués spécialement pour que le cric puisse soutenir d'autres types de composant, tels que des essieux arrière et des boîtiers de transfert, dans les limites de poids spécifiées. Les crics et les adaptateurs ne doivent subir aucune modification. Ne pas surcharger. Ne pas extraire ni drainer de produits caustiques ou inflammables avec notre matériel de graissage. Utiliser le dispositif uniquement pour l'usage pour lequel il est conçu. Observer les consignes de sécurité comprises dans l'emballage du produit.



JET se réserve le droit de modifier l'aspect des produits et les spécifications, et ce, en tout temps.

NOTRE LIGNES DE PRODUITS



Balayage des codes QR avec votre téléphone intelligent pour voir nos produits en ligne.



Découvrez ces autres JET® produits de qualité sur notre site web :

www.jetequipment.com

ABRASIFS ET OUTILS DE COUPE



OUTILS PNEUMATIQUES ET ACCESSOIRES POUR LIGNE D'AIR



OUTILS À MAIN



MANUTENTION DE MATÉRIAUX



STRONGARM®

STRONGARM est une entreprise reconnue comme chef de file au sein des marchés canadiens de l'automobile et des poids lourds. Elle fournit du matériel de levage hydraulique et d'atelier partout au pays depuis plus de 50 ans. Le succès de **STRONGARM** est attribuable au développement d'un solide réseau international des fournisseurs de qualité et à sa capacité de s'associer à ses clients dans une relation mutuellement avantageuse.

Diversité des produits

STRONGARM offre une excellente diversité d'équipement de levage à haute performance au sein du marché canadien. Parmi une large gamme, certains des produits innovants sont le cric pour embrayage très robuste, le nouveau vérin à deux étages en aluminium et le cric d'essieu de 40 tonnes pour flottes. Les produits **STRONGARM** sont fabriqués selon les strictes normes et tolérances imposées afin de rencontrer les applications du champ les plus exigeantes.

Réseau de distribution

Encore une fois **STRONGARM** est le chef de file offrant 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.

Service après-vente

STRONGARM est entièrement engagée envers le marché canadien et les produits qu'elle vend. Nous employons un grand nombre de spécialistes des ventes et du service après-vente pour répondre aux besoins de nos clients avant et après la vente. **STRONGARM** tient un grand nombre de pièces en stock pour l'entretien de tous ses produits par l'entremise d'une vaste gamme de garanties et de services d'entretien partout au pays.

Connaissance de l'industrie au Canada

Le joueur clé le plus âgé au sein du marché canadien, **STRONGARM** est un expert en la matière de produits de levage hydraulique. Les années dédiées au service de ce marché unique ainsi que difficile nous a permis d'affirmer une gamme de produits conception-construction offrant les particularités nécessaire pour répondre aux besoins du meilleur produit pour le travail spécifiques en cours. Voilà pourquoi la marque **STRONGARM** est la plus populaire au Canada et est visible dans la plupart des ateliers pour pneus, service automobile. Comptez sur **STRONGARM** pour rencontrer la qualité, la solidité et l'équipement sécuritaire comme les milliers de clients déjà satisfaits !



Classes de service

USAGE LÉGER

Fabriqué pour résister à un usage de léger à moyen par des spécialistes

USAGE STANDARD

Fabriqué pour résister à un usage modéré quotidien par des spécialistes

USAGE INTENSIF

Fabriqué pour résister à un usage et à une usure intensifs par des spécialistes

USAGE TRÈS INTENSIF

Fabriqué pour résister à des charges sans précédent et à des conditions extrêmes





ABRASIFS ET OUTILS DE COUPE

Abrasifs appliqués
Abrasifs agglomérés
Produits diamantés
Outils de coupe
Produits pour traitement
de la surface
Produits diamantés

OUTILS PNEUMATIQUES ET ACCESSOIRES POUR LIGNE D'AIR

Boyaux à air
Meuleuses pneumatiques
Ponçuses pneumatiques
Clés pneumatiques
Pulvérisateurs

OUTILS À MAIN

Outils à main
Outils spécialisés
pour automobile
Rangement pour outils
Équipement d'atelier
Lubrification et
transfert de fluides

MANUTENTION DE MATÉRIAUX

Palans électriques
Crics hydrauliques
Crics mécaniques
Palans et leviers manuels
Pompes
Chariots et grappins
Treuils

**Communiquez avec votre distributeur pour
obtenir des renseignements complets sur
ces articles et bien d'autres.**

**Découvrez ces autres produits de
qualité sur notre site Web :**

www.strongarminc.com

\$3.95 CDN ch.