



STRONGARM®

.....
CATALOGUE

**Équipement d'atelier
d'automobile et
de véhicule lourd**

20 ^{**11**} / _{**12**}

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. Compter sur **STRONGARM** pour rencontrer la qualité, la solidité et l'équipement sécuritaire comme les milliers de clients déjà satisfaits !

Duty Levels

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



Produits nouveaux 4

Crics style bouteille 5

Commande manuelle	5
Pneumatique/Hydraulique	5

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
Élévateur pour VTT et motocyclettes	13
Cric de hydraulique pour chariot élévateur à fourche	13

Crics d'atelier - Télésopique 10 - 11

Cric rouleur hydropneumatique - Usage très intensif	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	16
Rampes de camion - Usage très intensif	16
Supports pour pont élévateurs	17
Supports stabilisateur pour pont élévateurs	17
Chandelles de sécurité	18 - 19

Crics pour boîte de vitesses 20 - 22

Sous les ponts élévateurs - Télésopiques	20 - 21
Camion de profile surbaissé	22

Supports de moteur 23

Grues - Hydraulique 24 - 25

Grues pour moteur	24
Grues et palonniers pour moteur	25

Presses d'atelier 26 - 29

Presses d'atelier - Usage standard	26
Presses d'atelier - Usage intensif	27
Presses d'atelier - Usage très intensif	28 - 29

Réparation pour collision 30 - 31

Kits de réparation pour collision - Usage très intensif	30
Kits de réparation pour collision - Usage intensif	31

Vérins et pompes 32 - 33

Pompes à main - Hydrauliques	32
Pompes hydropneumatiques à commande au pied	32
Vérins - Hydrauliques	33
Vérins longs	33
Boyau hydraulique de 10,000 lb/po2	33

Équipement à graisse 34 - 37

Pompes à graisse - Portatif	34
Accessoires de pompes à graisse	35
Cuvette de vidange d'huile	36 - 37

Équipement d'atelier 38 - 43

Bacs de nettoyage	38
Chariots d'atelier	39
Marche - pieds de roue	40
Établis	40 - 41
Sommiers et tabourets	42 - 43
Cintreuses	43

Index 44 - 45

Numérique du modèle	44
Numérique du produit	44
Alphabétique	45

Politique de garantie 46

Regardez nos nouveaux produits.

Ils sont identifiés par :

Nouveau

Faciles à trouver.



**CRIC ROULEUR
HYDROPNEUMATIQUE
TÉLÉSCOPIQUE
USAGE TRÈS INTENSIF**

pg. 10, 11

**730SHD
750SHD
760SHD
780SHD**

**SUPPORTS FIXES
POUR CAMION
USAGE TRÈS INTENSIF**

pg. 16

**WTS15H-SHD
WTS15L-SHD
WTS33H-SHD**

**RAMPES DE CAMION
USAGE TRÈS INTENSIF**

pg. 16

TR-20TW

**PRESSES D'ATELIER
USAGE TRÈS INTENSIF**

pg. 28 - 29

**SP20T-SHD
SP30T-SHD
SP50T-SHD
SP75T-SHD
SP100T-SHD**

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

pg. 30

BRK20T-SHD

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

MOD. NO.	PROD. NO.	Style	Cap. (tonnes)	Hauteur Min.	Hauteur Max.	Levée	Course de la vis	Poids à l'expédition
030102	302A	Standard	2	6-1/4"	12-3/4"	4"	2-1/2"	6 lb
030103	304A	Standard	4	6-1/2"	13-1/4"	4-1/2"	2-1/2"	8 lb
030104	306A	Standard	6	8"	16"	5-1/4"	2-3/4"	11 lb
030105	308A	Standard	8	8"	15-3/4"	5"	2-3/4"	13 lb
030106	312A	Standard	12	8-1/2"	17"	5-3/4"	2-3/4"	17 lb
030107	314A	Profil bas	12	7"	13"	4"	2-1/4"	15 lb
030110	320A	Standard	20	9-5/8"	18"	6"	2-1/4"	27 lb
030111	322A	Profil bas	20	7-3/4"	14-1/4"	4"	2-1/4"	23 lb
030112	330A	Standard	30	11-1/4"	18-3/4"	7-1/2"	-	44 lb
030114	350A	Standard	50	12"	19-1/2"	8"	-	74 lb
030115	352A	Plongeur double	50	14-1/4"	22"	7-3/4"	-	94 lb



* 352A • 030115

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



370C • 030157

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
- Pompe et vérin centrés offrant un bon équilibre
- Poignée de transport pratique
- Mécanisme de dérivation empêchant toute possibilité de dommages internes causés par un sur-pompage

MOD. NO.	PROD. NO.	Style	Cap. (tonnes)	Hauteur Min.	Hauteur Max.	Levée	Course de la vis	Poids à l'expédition
370C	030152	Air/ Hydraulique	12	10-1/4"	19-1/2"	7"	2-1/2"	30 lb
380C	030157	Air/ Hydraulique	20	10-1/2"	20"	6-1/4"	2-1/2"	38 lb
735	030442	Air/ Hydraulique	35	11"	16-3/4"	21-1/4"	55"	101 lb

735 • 030442





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

CRIC D'ATELIER - USAGE STANDARD

952B

030415

- Le standard dans l'industrie canadienne depuis 20 ans
- Selle et roues très robustes
- Muni d'une soupape de sécurité qui empêche l'utilisation au-delà de sa capacité
- Poignée de 40" 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"	19-1/4"	27"	10-3/4"	13"	93 lb

962 • 030411

Profil très bas de 2-3/4"



2 TONNES

DOUBLE POMPE À PROFIL SURBAISSÉ - USAGE INTENSIF 030411

962

- Profil très bas de 2-3/4"
- 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"	20"	27"	11-3/4"	15"	95 lb

3-1/2 TONNES

CRIC D'ATELIER - USAGE INTENSIF

965GTO

030406

- Le standard dans l'industrie au Canada pour les ateliers de réparation de pneus et d'autos
- Stabilité supérieure avec les roues de devant très large
- Muni d'une soupape de sécurité qui empêche l'utilisation au-delà de sa capacité
- 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 déchargement
- 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"	19-1/2"	29"	11-1/4"	15"	119 lb

3-1/2 TONNES

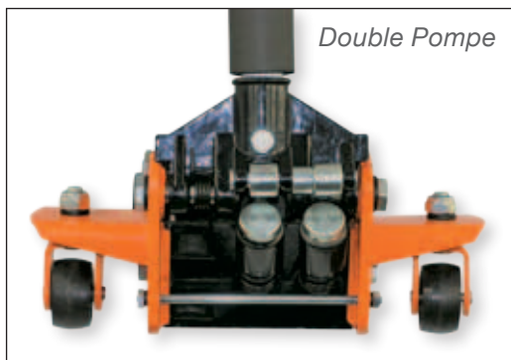
DOUBLE POMPE - USAGE INTENSIF

966HO

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"	19-1/2"	29"	11-1/4"	15"	120 lb





954 • 030431
Levage très élevé à
une hauteur de 25"



957 • 030436



970SD • 030438

SHD USAGE TRÈS INTENSIF



959 • 030466

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 en 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"

MOD. NO.	PROD. NO.	Cap. (tonnes)	Hauteur Min.	Hauteur Max.	Longueur	Largeur Avant	Largeur Arrière	Poids à l'expédition
954	030431	3	5-1/2"	25"	55-1/2"	9"	13"	264 lb
955	030434	5	6"	22-1/2"	59"	11-1/2"	15"	264 lb
957	030436	10	7"	23"	61"	13"	18"	373 lb

20 TONNES

ROULETTES DOUBLE - USAGE TRÈS INTENSIF

MOD. NO.	PROD. NO.	Cap. (tonnes)	Hauteur Min.	Hauteur Max.	Longueur	Largeur Avant	Largeur Arrière	Poids à l'expédition
970SD	030438	20	7-3/4"	23-3/4"	67-1/2"	14-1/2"	19-5/8"	500 lb

5-10 TONNES

CRIC D'ATELIER PNEUMATIQUE ET HYDRAULIQUE USAGE INTENSIF

MOD. NO.	PROD. NO.	Cap. (tonnes)	Hauteur Min.	Hauteur Max.	Longueur	Largeur Avant	Largeur Arrière	Poids à l'expédition
956	030461	5	6"	22-1/2"	59"	11-1/2"	15"	273 lb
959	030466	10	7"	23"	61"	13"	18"	387 lb

- 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

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



Offert avec un jeu de 3 adaptateurs



20 TONNES



720SD

HYDROPNEUMATIQUE - USAGE TRÈS INTENSIF

030448

- Cric de 20 tonnes de première qualité
- Une vraie machine performante avec une 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
- Ce cric usage très intensif de 20 tonnes offrant une durabilité et qualité supérieur
- Expédition en 2 cartons*



Offert avec un jeu de 3 adaptateurs



40 TONNES



740

HYDROPNEUMATIQUE - USAGE TRÈS INTENSIF

030443

- Le cric STRONGARM avec la capacité la plus grande
- Durabilité et qualité supérieur
- Poignée en "T" une pièce de 41"
- 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" de hauteur 740P12-2: 2-3/4" de hauteur 740P12-3: 4-5/16" de hauteur



USAGE TRÈS INTENSIF



USAGE TRÈS INTENSIF

MOD. NO.	PROD. NO.	Cap. (tonnes)	Levage d'éperon	Hauteur Min.	Hauteur Max.	Longueur	Largeur Avant	Largeur Arrière	Poids à l'expédition
728C	030445	20	4-3/4"	8-3/4"	17-3/4"	20"	12-1/4"	12-1/4"	98 lb
720SD	030448	20	4-3/4"	8"	17"	20-1/8"	7-3/8"	12-7/8"	100 lb
740	030443	40	3"	9-1/4"	16-1/4"	29-1/2"	19"	19"	145 lb



USAGE TRÈS INTENSIF

30/15 TONNES SHD 730SHD

CRIC ROULEUR HYDROPNEUMATIQUE TÉLÉSCOPIQUE

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
- Soupape de sécurité incorporée contre la surcharge
- Comprend : 2 rallonges (75mm + 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 -25C et + 45C

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

50/25 TONNES SHD 750SHD

CRIC ROULEUR HYDROPNEUMATIQUE TÉLÉSCOPIQUE

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"), 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
- 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 + 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 -25C et + 45C

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



Nouveau



Nouveau



USAGE TRÈS INTENSIF



60/40/20 TONNES 760SHD

CRIC ROULEUR HYDROPNEUMATIQUE TÉLÉSCOPIQUE
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 télescopique grande portée de 138 cm (54"), 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
- Pistons chromés doublement poli offrant des tolérances serrées réduisant la mise en dérivation de l'huile et la réduction de l'éraillure du vérin
- Soupape de sécurité incorporée contre la surcharge
- Comprend : 2 rallonges (75mm + 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 -25C et + 45C



Nouveau

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

80/50 TONNES SHD 780SHD

CRIC ROULEUR HYDROPNEUMATIQUE TÉLÉSCOPIQUE
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 télescopique grande portée de 138 cm (54"), 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
- Pistons chromés doublement poli offrant des tolérances serrées réduisant la mise en dérivation de l'huile et la réduction de l'éraillure du vérin
- Soupape de sécurité incorporée contre la surcharge
- Comprend : 2 rallonges (75mm + 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 -25C et + 45C



Nouveau

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

5-1/2 TONNES**527****CRIC DE LEVAGE PNEUMATIQUE À LONGUE PORTÉE - USAGE INTENSIF****030454**

- Fonctionnement pneumatique – capacité 5 ½ tonnes 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" sur le devant de la barre de soutien du cric
- La selle élevée ajoute une hauteur maximum de 10-1/2" à la barre de soutien du cric
- La selle basse ajoute une hauteur maximum de 4-1/2" 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" et expansion de la selle de 23" à 45"
- Dimensions une fois abaissé : largeur 15" x longueur 77" x hauteur 46"

*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" x 6" qui s'ajustent en largeur de 36" et 50"
- 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" à 50"
- 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" (distance entre cylindre et selles)

**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"
- 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



MOD. NO.	PROD. NO.	Cap. (tonnes)	Expansion de la selle	Pression de service
527	030454	5-1/2	23" - 45"	160 psi
528	030457	10	36" - 50"	200 psi
529	030458	10	—	200 psi

1,500 LB

213

**ÉLÉVATEUR POUR VTT ET MOTOCYCLETTES DE
USAGE STANDARD**

030486

- Conçu pour lever les véhicules tout-terrain et les motocyclettes
- Fonctionnement de la pédale
- Système de verrouillage mécanique
- Longue poignée amovible et roulettes arrière pivotantes facilitant le positionnement
- Supports de levage garnis de cuir assurant une protection accrue
- Vérin rétractable par ressort
- 4 points d'ancrage pour sangles de sécurité intégrés
- 2 systèmes d'immobilisation par vis
- Hauteur minimum : 4-3/4"
- Hauteur maximum : 16-3/4"
- Poids d'expédition : 76 lb



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" à 16-1/2"
- Portée de 14" 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" de long et 9" de large
- Poids d'expédition : 150 lb



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 embrayages lourds des camions
- Cette unité robuste possède une plus grande capacité que celle de la plupart des unités concurrentes, 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 embrayage/moteur efficace
- Deux arbres d'alignement (2" dia. ext. X pilote de 1.18" et 1-3/4" dia. ext. X pilote de .938")
- Les composantes de l'embrayage 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

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

Poignée de pompe pivote 360°

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



Concept ouvert versatile

Cap. (lb)	Hauteur Min.	Hauteur Max.	Dimensions du Cadre	Poids à l'expédition
500	13"	39"	36-1/2" L x 22" L	138 lb

CRIC POUR EMBRAYAGES
ACCESSOIRES

802A-1 • 030502 • ADAPTATEUR POUR VOLANT

- Remplace facilement la couronne dentée et les boulons sur les volants d'embrayages de style plat ou creux de 14" et 15-1/2"
- Poids d'expédition : 6 lb



(cont'd)

des tambours. La capacité d'inclinaison de la tête pivotante permet l'alignement précis du tambour de freins.

- Poids d'expédition : 37 lb

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 d'expédition : 18 lb



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 d'expédition : 42 lb



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 d'expédition : 11 lb



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

- Fourni avec le 802A
- L'extrémité de l'arbre est carrée, ce qui permet l'utilisation d'une clé pour tourner l'embrayage, et est également fileté de façon à utiliser un extracteur à inertie pour retirer les arbres coincés



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 d'expédition : 11 lb



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

- Fourni avec le 802A
- L'extrémité de l'arbre est carrée, ce qui permet l'utilisation d'une clé pour tourner l'embrayage, et est également fileté de façon à utiliser un extracteur à inertie pour retirer les arbres coincés



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 d'expédition : 30 lb



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

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



802A-6 • 030507
ADAPTATEUR POUR TAMBOURS DE FREINS

- Fonctionne comme un chariot élévateur pour manipuler les tambours de freins des poids lourds. Se positionne facilement sous le véhicule pour le retrait et l'installation



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"
- 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 lb	2-1/2"	10-1/4"	31"	43"	166 lb



224 • 030484

Assemblage des roues de camion simple ou double

450 LB

624A

CHARIOT PORTE - ROUES POUR CAMIONS USAGE INTENSIF

030485

- Convient aux véhicules dotés de pneus de grande largeur
- Construction tubulaire robuste
- Roulettes de 14" 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 d'expédition : 26.5 lb



624A • 030485

Roulettes de 8" offrant un alignement précis avec les écrous de moyeu

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" à 16-1/2"
- 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 chargement
- Poids d'expédition : 55 lb





USAGE TRÈS INTENSIF

WTS15H-SHD
032215

WTS15L-SHD
032216



WTS33H-SHD
032217

Hauteur ajustable



15,000 LB



SUPPORTS FIXES POUR CAMION - USAGE TRÈS INTENSIF

- Fabrication robuste, conçue pour le support des camions et les autobus
- Le modèle 032216 vient avec une colonne à ressort qui facilite le positionnement
- Réglages de hauteur au pouce – Le modèle 032216 vient avec une vis de réglage de 4 po
- Roulettes à ressort permettent un déplacement et une portabilité facile
- Hauteur ajustable

Nouveau

MOD. NO.	PROD. NO.	Hauteur basse	Hauteur Élevé	Diamètre du trainard	Poids d'expédition
WTS15H-SHD	032215	57"	82"	5"	61kgs (134 lb)
WTS15L-SHD	032216	36"	57"	5"	47kgs (103 lb)

33,000 LB



SUPPORTS FIXES POUR CAMION - USAGE TRÈS INTENSIF

- Le modèle 032216 vient avec une colonne à ressort qui facilite le positionnement
- Réglages de hauteur au pouce – Le modèle 032216 vient avec une vis de réglage de 4 po

Nouveau

MOD. NO.	PROD. NO.	Hauteur basse	Hauteur Élevé	Diamètre du trainard	Poids d'expédition
WTS33H-SHD	032217	56"	82"	5"	105.5kgs (232 lb)

20 TONNES



TR-20TW

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" de largeur maximum
- Comprend des coussins antidérapants afin d'éviter le patinage
- Capacité de 20 tonnes par paire

Nouveau

Product Dimension	Longueur totale	Poids à l'embarquement
119.4 x 46.4 x 23.5 cm (L x W x H)	129.5 cm	180 kg / pair

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. Le modèle 877 peut aussi être utilisé pour stabiliser les remorques, chargées ou vides, lorsque celle-ci ne sont pas attelées au camion.

2 TONNES

874A

**SUPPORT DE STYLE TRÉPIED
POUR PONT ÉLÉVATEUR - USAGE INTENSIF**

032202

- S'ajuste de 55" à 85-1/2"
- 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" x 24" 24"
- Conçue pour soutenir les composantes du véhicule et les stabiliser
- Poids d'expédition : 44 lb

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" à 80-1/2"
- Pédale au pied offrant une levée additionnelle
- Roulement à billes inclus pour un fonctionnement doux
- Diamètre de la base 12"
- Poids d'expédition : 32 lb

2 TONNES

876A

STYLE TRÉPIED - 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" à 73"
- Idéal pour le remplacement des amortisseurs et du système d'échappement
- Roulement à billes inclus pour une opération en douceur
- Base de 21" x 21" 21"
- Conçue pour soutenir les composantes du véhicule et non le véhicule
- Poids d'expédition : 26 lb

50 TONNES

877

TYPE À VIS - TRÈS ROBUSTE

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" de diamètre
- Embase : 14" de diamètre
- S'ajuste de 39" à 51"
- Poids d'expédition : 125 lb

877 • 032211

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 - 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 - 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

MOD. NO.	PROD. NO.	Cap. (Tonnes)	# de Positions	Hauteur Min.	Hauteur Max.	Dimensions de Selle	Dimensions de Base	Poids à l'expédition
871A	032226	10	10	28"	47"	3-1/8" x 5-7/8"	16" x 16"	110 lb/pr.
873A	032228	10	7	18-1/2"	30"	3-1/8" x 5-7/8"	17" x 17"	66 lb/pr.

871A • 032226



873A • 032228



20 TONNES

878A

**CHANDELLE DE SÉCURITÉ - À GOUPILLE
USAGE INTENSIF**

032229

- Même qualité que le modèle 869A
- Poignée de transport équilibré
- Vendues et expédiées séparément

# de Positions	Hauteur Min.	Hauteur Max.	Dimensions de Selle	Dimensions de Base	Poids à l'expédition
4	12"	20"	3" x 3-7/8"	10" x 10"	42 lb ch



878A • 032229

5 TONNES

869A

CHANDELLE DE SÉCURITÉ - USAGE INTENSIF

032222

- Large selle de soutien
- Base rectangulaire de 9" - 10" 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	13"	17"	2-3/4" x 4"	9" x 10"	25 lb/pr.



869A • 032222

3-12 TONNES

CHANDELLES DE SÉCURITÉ 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
- Vendues et expédiées en paire

MOD. NO.	PROD. NO.	Cap. (Tonnes)	Hauteur Min.	Hauteur Max.	Dimensions de Base	Poids à l'expédition
853A	032241	3	11-1/2"	17"	7" x 7-1/2"	16 lb/pr.
856A	032243	6	15-1/2"	23-3/4"	9" x 10-1/2"	30 lb/pr.
872B	032245	12	17-3/4"	28-1/2"	12" x 10-3/4"	70 lb/pr.

Selles coulées de qualité supérieure très robuste



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. Les capacités disponibles s'étendent de 700 lb à 2,200 lb pour des utilisations allant des petites voitures aux camions de série intermédiaire.



792B • 030522

790 • 030521

700 LB

UN ÉTAGE - USAGE STANDARD

792B

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

UN ÉTAGE - USAGE STANDARD

790

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

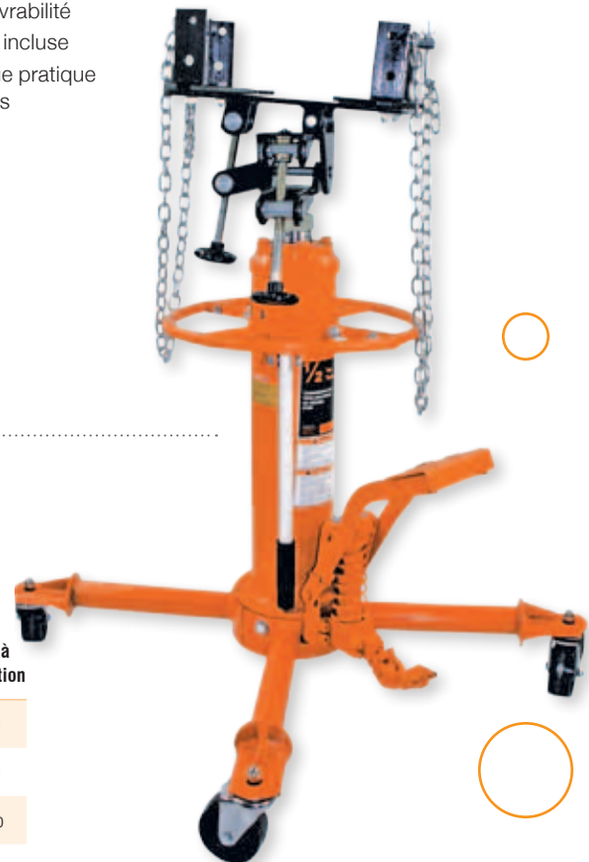
DEUX ÉTAGES - USAGE INTENSIF

814A

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



MOD. NO.	PROD. NO.	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"	73"	39" sq.	15°	15°	15°	15°	96 lb
790	030521	1,000	45"	71"	23" sq.	30°	10°	N/A	N/A	96 lb
814A	030524	1,000	33-1/2"	72-1/2"	38" sq.	50°	22°	20°	37°	203 lb

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" à 72-3/4"
- Sangle de sécurité en nylon pour arrimer le chargement
- Socle solide (41" x 41") avec roulettes robustes pivotantes de 4" 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
- Soupape de sécurité automatique qui 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

MOD. NO.	PROD. NO.	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"	72-3/4"	30-1/4" sq.	50°	20°	10°	10°	222 lb
816A	030527	2,000	33-1/2"	72-1/2"	44" sq.	55°	20°	15°	35°	242 lb

RÉSERVOIR DE CARBURANT

818

ADAPTEUR 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", longueur minimum de 19-3/4", longueur maximum de 31-3/4" et coussinets de 5-3/4" X 4"
- Poids d'expédition : 59 lb

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" qui pivote 360° autour de la pompe
- 4 roulettes pivotantes



804A • 030545



806A • 030547



808A • 030549



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" qui pivote 360° autour de la pompe
- 4 roulettes de 3" 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", maximum de 18-1/4", longueur minimum de 6-3/4", maximum de 18-1/2"
- 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

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
- Construction "Forge Tough" permettant la dépose, le transport et l'installation de transmission, boîte de transfert ou différentiel sur les camions lourds, autobus, équipements agricole et 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" qui pivote 360° autour de la pompe
- 4 roulettes de grade industriel offrant une manoeuvrabilité maximum

MOD. NO.	PROD. NO.	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"	31-1/2"	18-1/2" W. X 36-3/4" L.	65°	10°	12°	110 lb
804A	030545	1	5-3/4"	31-1/2"	18-1/2" W. x 37-1/2" L.	60°	10°	12°	143 lb
806A	030547	1	10"	44"	25" W. x 53" L.	50°	37°	12°	299 lb
808A	030549	2	8-1/2"	34"	26" W. x 43" L.	30°	10°	10°	297 lb

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

234

CONCEPT "H" - USAGE STANDARD

030352

- Base de 4 pointes en H offrant un maximum de stabilité
- Supports ajustables offrant une flexibilité maximum – s'ajuste à la plupart des petits moteurs
- Roulettes pivotantes
- Base soudée en acier robuste

Cap. (lb)	Longueur de base	Hauter du support	Largeur devant	Largeur arrière	Poids à l'expédition
1,000	36"	37"	19-1/2"	33-1/4"	55 lb

1,250 LB

236

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"	34"	33"	33"	88 lb

2,000 LB

237

CONCEPT "U" - USAGE INTENSIF

030354

- 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 et moteur diesel de camionnette robuste et super robuste
- Tête rotative sur 360° qui permet de placer le moteur dans la position voulue
- 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
2,000	40-1/2"	34"	32-1/2"	32-1/2"	130 lb



234 • 030352



236 • 030353



237 • 030354

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.



205A • 030318

S'allonge de 51" à 79" →

2 TONNES

TÉLÉSCOPIQUE (4,000 LB) - USAGE INTENSIF

205A

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" à 79"
- Les pattes avant s'allonge de 62" à 91"
- Les pattes arrière s'allonge de 26" à 33"
- 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.

216 • 030315

← S'allonge de 43" à 64"

Repliable pour le rangement et le transport!



2 TONNES

TÉLÉSCOPIQUE (4,000 LB) - USAGE INTENSIF

216

030315

- Même caractéristiques que le modèle 207A, mais avec le double de la capacité, pour travaux sur gros moteurs
- Modèle repliable qui économise l'espace
- Flèche avec crochet pivotant sur 360° offrant une meilleure maniabilité pour la dépose et l'installation

200A • 030303

S'allonge de 26.75" à 41.25" →



1/2 TONNE

360° PIVOT (1,000 LB) - USAGE INTENSIF

200A

030303

- Fabrication robuste en acier

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

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

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)

700 LB

239

SUPPORT DE MOTEUR TRANSVERSAL

030344

- Trois points de support pour plus de stabilité
- Capacité de 700 lb.
- 2 - vis à crochet ajustable de 14"
- 2 - cables tressés en acier de 1/8" x 38"
- Largeur extensible de 34.5" to 61"



239 • 030344

S'allonge de
34.5" à 60" →



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
- Dimensions : 20-1/4" de large x 51-3/4" 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"	8	3-1/2"	16-3/4"	7"	14"	3-1/4"	110 lb



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" x 4-1/4" x 1")
- Dimensions : 26-3/4" de large x 61-1/2" 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"	8	5"	23"	10"	19-1/2"	6"	288 lb

35 TONNES

135

AIR/HYDRAULIQUE - 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 4 blocs en V (12" x 3" x 2")
- Dimensions : 60" de large x 67" de hauteur

Ram travel	# Bed adjust.	Space interval	Dis. between posts	Bed depth	Throat width	Throat depth	Net Weight
6-1/2"	8	4-1/2"	24"	12"	9"	7-1/2"	312 lb

50 TONNES

150

AIR/HYDRAULIQUE - 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 4 blocs en V (14-1/2" x 3" x 2")
- Dimensions : 60" de large x 67" 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"	6	5-1/2"	32"	15"	27"	9-1/2"	645 lb

PRESSES D'ATELIER

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE

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

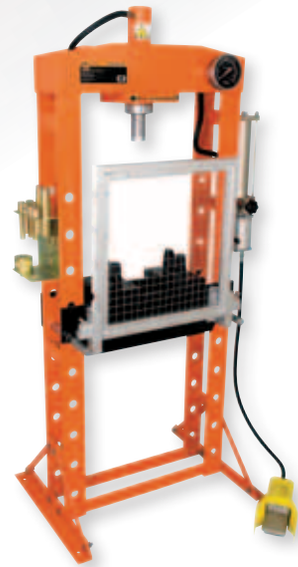
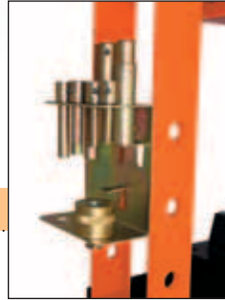




USAGE TRÈS INTENSIF

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

*Jeu d'adaptateur de pressage
tous les modèles*



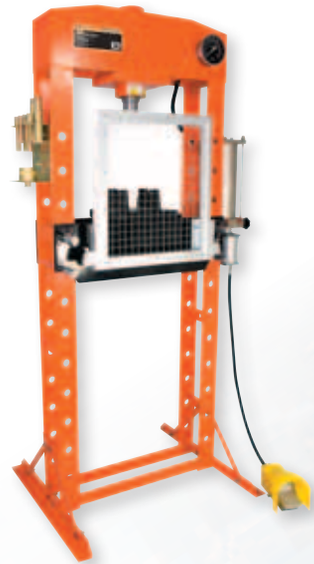
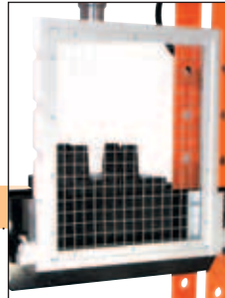
20 TONNES SHD SP20T-SHD

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"	10,000 lb/po ²	35" x 64"	7"	19.25"	5.75"	10.75"	128 kgs

Nouveau

*Carter de protection
tous les modèles*



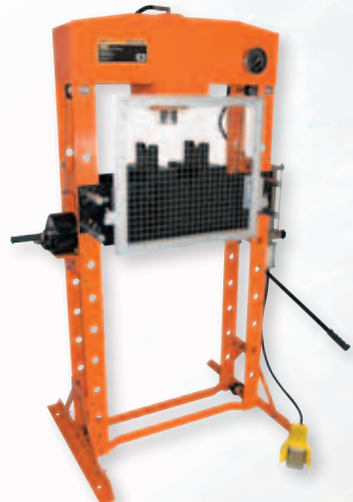
30 TONNES SHD SP30T-SHD

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"	8,484.70 lb/po ²	40" x 71"	7.25"	21.5"	6.5"	15"	165 kgs

Nouveau

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

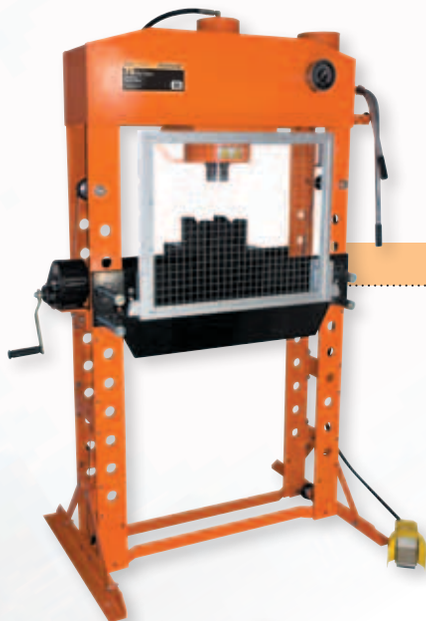


50 TONNES SHD SP50T-SHD

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"	9,053 lb/po ²	54" x 75"	10.125"	28.75"	7.25"	16.75"	300 kgs

Nouveau

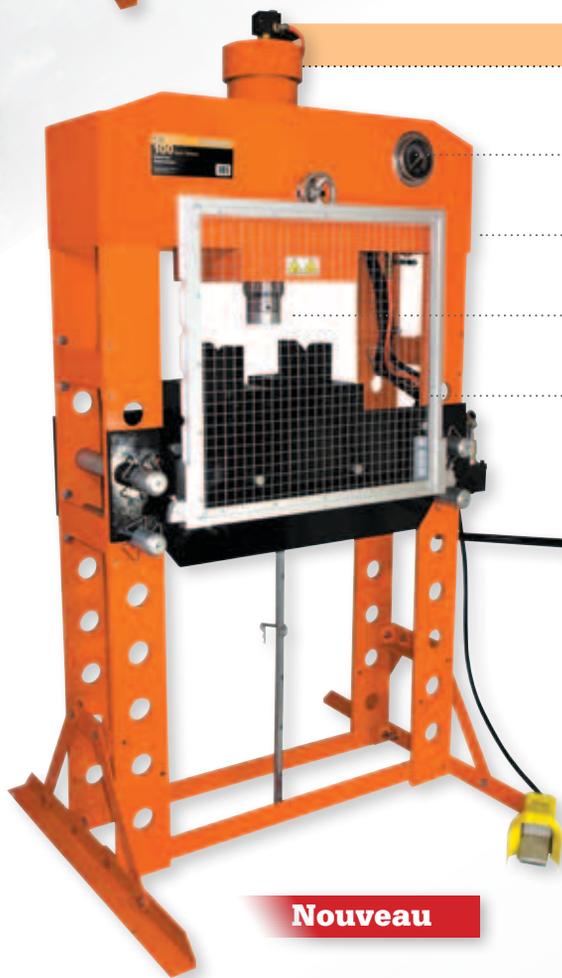


USAGE TRÈS INTENSIF

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"	8,690 lb/po ²	57" x 77"	10.875"	31.5"	8"	19.75"	472 kgs

Nouveau



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"	9,237 lb/po ²	55" x 84"	13.5"	31"	9"	16.5"	671 kgs

Nouveau

PRESSES D'ATELIER
 ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE

- PCN-SP20TSHD-28 • pour modèle SP20TSHD • HEEL BLOCK
- PCN-SP30TSHD-12 • pour modèle SP30TSHD • HEEL BLOCK
- PCN-SP50TSHD-24 • pour modèle SP50TSHD • HEEL BLOCK
- PCN-SP75TSHD-24 • pour modèle SP75TSHD • HEEL BLOCK
- PCN-SP100TSHD-19 • pour modèle SP100TSHD • HEEL BLOCK



USAGE TRÈS INTENSIF



Nouveau

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



Bélier de 20 tonnes à course de 5 po

Raccord fileté

Raccord mâle

Tête en "V"

Base du poussoir

Tuyaux de rallonge

Goupille de verrouillage

Tête en biseau

Semelle cannelée

Levage par l'avant

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

439

TROUSSE DE RÉPARATION DE CARROSSERIE ET DE CADRE - USAGE INTENSIF

030201

LE JEU COMPREND:

- Pompe hydraulique avec poignée longue – 10,000 Lb/po²
- Vérin de 4 tonnes – course de 4"
- 3-1/4", 5", 8-1/2", 16-1/2", 19-1/2"
- Selle crénelée antidérapante
- Vérin d'écartement de 1/2 tonne
- Patte d'écartement du vérin et patte d'écartement du plongeur
- Base plate à face caoutchoutée
- Boyau hydraulique flexible avec dispositif de protection à chaque extrémité
- Base en V de 90°
- Raccord inox
- Boîtier en plastique moulé par soufflage
- Poids d'expédition : 43 lb



10 TONNES

440

TROUSSE DE RÉPARATION DE CARROSSERIE ET DE CADRE - USAGE INTENSIF

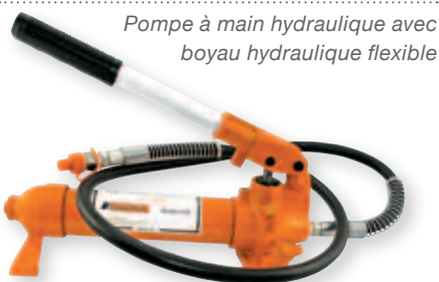
030206

LE JEU COMPREND:

- Pompe hydraulique avec poignée longue – 10,000 Lb/po²
- Vérin de 10 tonnes – course de 6"
- 5", 10", 18", 27"
- Selle crénelée antidérapante
- Vérin d'écartement de 1/2 tonne
- Patte d'écartement du vérin et patte d'écartement du plongeur
- Base plate à face caoutchoutée
- Boyau hydraulique flexible avec dispositif de protection à chaque extrémité
- Base en V de 90°
- Raccord inox
- Boîtier en plastique moulé par soufflage
- Poids d'expédition : 79 lb



Vérin hydraulique



Pompe à main hydraulique avec boyau hydraulique flexible



Vérin d'écartement



Tête de caoutchouc



Patte d'écartement du vérin



Patte d'écartement du plongeur



Extension Tubes



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

406

USAGE INTENSIF

030281



.....
1/4" NPT

- Développe 10,000 lb/po² avec une protection de surcharge
- Capacité d'huile de 16 pouces cube
- Même unité que le produit fourni dans la trousse STRONGARM #439 pour réparation de carrosserie
- Poids d'expédition : 11 lb

10 TONNES

407

USAGE INTENSIF

030282

- Développe 10,000 Lb/po² avec une protection de surcharge
- Capacité d'huile de 33 pouces cube
- Même unité que le produit STRONGARM #440 Trousse pour réparation de carrosserie
- Poids d'expédition : 15 lb

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 TONNES 20 oz.

401

USAGE INTENSIF

030211

- Fonctionne entre 90-120 lb/po²
- Développe 10,000 Lb/po² avec une protection de surcharge
- Longueur de 17-1/2"
- Capacité d'huile de 20 oz.
- Poids d'expédition : 12 lb

10 TONNES 54 oz.

402

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" x largeur de 5-1/4" x hauteur de 8-1/2" (réservoir 4-1/2" de haut)
- Capacité d'huile de 54 oz., réservoir en aluminium
- Poids d'expédition : 20 lb



.....
1/4" NPT

.....
3/8" NPT

402 • 030214

Capacité d'huile de 54 oz.



.....
1/4" NPT

.....
3/8" 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 incluent 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.

MOD. NO.	PROD. NO.	Cap. (Tonnes)	Type de vérin	Course	Compressé	En extension	Retour	Poids à l'expédition
409A	030232	2	Pousse	3"	4-7/8"	9-9/16"	Non	2 lb
411A	030234	4	Pousse	5"	11"	16"	Oui	4 lb
412A	030235	10	Pousse	6"	15"	21"	Oui	12 lb
437A	030239	4	Pousse	5/8"	1-5/8"	2-1/4"	Non	2 lb
438A	030240	10	Pousse	2-1/4"	4-5/8"	6-7/8"	Oui	6 lb

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. Les vérins manuels ont un système de chape à rotule à la base de l'unité. Tous les modèles sont munis d'un système de chape à rotule pré-percé dans l'arbre du piston pour s'ajuster aux grues.

MOD. NO.	PROD. NO.	Cap. (Tonnes)	Type	Course	Compressé	En extension	Poids à l'expédition
403B	030371	3	Manuel	20-3/4"	24-1/4"	45"	27 lb
408B	030381	8	Manuel	20-3/4"	24-1/4"	45"	37 lb

10,000 LB/PO²

POUR TOUTES POMPES À MAIN ET VÉRINS HYDRAULIQUES

419

030291

- Résiste jusqu'à 10,000 lb/po²
- Boyau de 5 pieds
- Fixation 1/4" NPT pour connecté aux pompes à main STRONGARM
- Réducteur de tension à chaque extrémité

NOTE: Ce boyau hydraulique s'ajuste à toutes les pompes à main et vérins hydrauliques STRONGARM. Il est possible d'ajuster aux différentes marques munies des même pièces de fixation.



409A • 030232

412A • 030235

411A • 030234

438A • 030240

437A • 030239



408B • 030381

Base à chape amovible



419 • 030291



50100A • 031146



50120A • 031147



50130A • 031148

Les pompes STRONGARM de haut rendement à rapport de 50 : 1 sont conçues pour le travail journalier dans les ateliers, les centres de fabrication et de service offrant une méthode rapide de graissage. Chaque unité fournit 27 onces par minute. Simplement connecter au système pneumatique et la pompe puissante à rapport 50 : 1 fait tout le travail. Chaque appareil vient avec une pompe 50:1, un raccord et flexible de 18 po, un robinet de commande, une rotule « Z », 4 mètres de flexible, couvercle de touret et plaque d'appui

CONTENANT DE 16-30 KG **50100A**
POMPE À GRAISSE DE 50 LB - USAGE INTENSIF 031146

- **Pompe pneumatique à rapport de 50:1 (contenant de 35 lb)**
- **Conçu pour les contenants de 16-30 kg. (35-50 lb.)**
- Pression de fonctionnement de 70-100 lb/po²
- Pompe jusqu'à 1.76 lb par minute (27 oz)
- Niveau sonore de 82 dB
- Poignée de transport
- Boyau de 13 pieds
- Couvre baril de 12.20"
- Valve de contrôle et pivot de z
- Poids d'expédition : 23 lb

CONTENANT DE 50-60 KG **50120A**
POMPE À GRAISSE DE 120 LB - USAGE INTENSIF 031147

- **Pompe pneumatique à rapport de 50:1 (contenant de 120 lb)**
- **Conçu pour les contenants de 50-60 kg. (110-132 lb.)**
- Pression de fonctionnement de 70-100 lb/po²
- Distribution jusqu'à 1.76 lb par minute (27 oz)
- Muni de 4 roulettes
- Niveau sonore de 82 dB
- Poignée de transport
- Boyau de 13 pieds
- Couvre baril de 15.10"
- Plaque suiveuse de 14-1/2"
- Valve de contrôle et pivot de z
- Poids d'expédition : 23 lb

CONTENANT DE 180-220 KG **50130A**
POMPE À GRAISSE DE 400 LB - USAGE INTENSIF 031148

- **Pompe pneumatique à rapport de 50:1 (contenant de 400 lb)**
- Conçu pour les ateliers ou un baril de 180-220 kg (400-484 lb) est typiquement utilisé
- Distribution jusqu'à 1.76 lb par minute (27 oz)
- Pompe pneumatique à rapport de 50 : 1 , pompe la graisse jusqu'à NLGI#2
- Pression de fonctionnement de 70-100 lb/po²
- Tube d'aspiration de 1.18" de diamètre
- Valve de contrôle durable pour la graisse
- Unité comprend un Z pivotant, couvercle baril, plaque suiveuse
- Tuyau de pression 13 pieds x 1/4"
- Chariot robuste en zinc plaqué avec 2 roues et 2 roulettes
- Poids d'expédition : 84 lb

RACCORD EN Z PIVOTANT SUR 360° - USAGE INTENSIF

- Pivot en acier ultra-robuste avec roulements à billes pour plus de durabilité et de résistance à l'usure
- Installé entre le boyau d'alimentation et la soupape de commande de graisse, le raccord pivotant facilite la manutention des soupapes de commande.

50186 / 031136

50188 / 039110

- Filetage 1/4" NPT (M) x 1/2" 27 (M) • Filetage 1/4" (M) x 1/4" (F)



50186 • 031136

120 LB

CHARIOT À PLATEAU - USAGE STANDARD

50125

031115

- Convient aux seaux et fûts de 120 lb (13,2 gallons / 60 litres)
- Étau annulaire qui maintient les seaux / bûts solidement en place
- Comporte 4 roulettes qui en facilitent le déplacement
- Poids d'expédition : 6 lb



50185

SOUPAPE ANTIRETOUR DE GRAISSE - USAGE INTENSIF 031135

- Soupape anti-retour de graisse de qualité supérieure pour matériel motorisé
- Produit un débit de graisse continu lorsque la gâchette est entièrement enclenchée
- Filetage de l'orifice d'admission 1/4" NPT (F) filetage de l'orifice de sortie : 1/8" NPT (F)
- Poids d'expédition : 1 lb



10,000 LB/PO²

RACCORD DE GRAISSAGE - USAGE INTENSIF

50187

031137

- Corps en acier renforcé à double paroi qui supporte de très grandes pressions sans se déformer
- Écrou à 6 pans qui facilite le serrage
- Construction à 4 mors avec clapet à bille
- 10,000 lb/po²



5,000 LB/PO²

DIAMÈTRE DE 1/4" - USAGE INTENSIF

- Raccords 1/4" NPT



MOD. NO.	PROD. NO.	Product Name	Poids à l'expédition
40000	032351	Boyau pour graisse de 1/4" x 25'	26 lb
40001	032352	Boyau pour graisse de 1/4" x 50'	26 lb



.....
Antonnoir de collection, 23" de diamètre

.....
Jauge indicateur
pour le niveau
d'huile

115 LITRES

50800

**CUVETTE DE VIDANGE D'HUILE PNEUMATIQUE
CANTILEVER - USAGE INTENSIF**

031313

- Large réservoir de récupération en acier de 115 litres
- Bac de métal d'une capacité de 50 litres
- Enlèvement sécurisé de l'huile usée en utilisant la jauge d'huile ou en plaçant le bac cantilever sous le camion ou équipement lourd
- Hauteur totale de l'unité : 61.4"
- Le contenu du réservoir s'évacue au moyen de la source d'air comprimé de l'atelier
- Extraction à vide avec plusieurs des lances de jauge d'huile
- Comprend jauge de pression
- Deux larges roues devant et deux roulettes pivotantes arrière
- Mouvement facile avec la poignée en acier
- Jauge qui démontre le niveau d'huile et boyau de drainage de 6"
- Poids d'expédition : 152 lb

90 LITRES

50390

**CUVETTE DE VIDANGE D'HUILE PNEUMATIQUE
USAGE INTENSIF**

031304

- Réservoir de récupération de 90 litres
- Boyau de drainage de 78"
- Jauge qui démontre le niveau d'huile
- Plateau commode pour les outils
- Entonnoir de récupération de 16" de diamètre d'une capacité de 18 litres
- Adaptateur d'entonnoir de 23" de diamètre
- Soupape de fermeture entre l'entonnoir et le réservoir, permettant d'inspecter l'huile drainée
- Évacuation sous pression des fluides. Pression maximale 7 lb/po²
- Entonnoir à hauteur réglable 40" à 49" de haut
- Utilise la gravité pour drainer l'huile usée des moteurs, des boîtes de vitesses et des différentiels



68 LITRES 50368

CUVETTE DE VIDANGE D'HUILE
USAGE STANDARD 031303

- Entonnoir de diamètre de 16-3/4"
- Tuyau de drainage de 73"
- Réservoir de récupération de 68 litres
- Chariot à 4 roulettes à la base
- Poids à l'expédition : 18 lb

30 LITRES 50330

CUVETTE DE VIDANGE D'HUILE
USAGE STANDARD 039232

- Entonnoir de diamètre de 16-3/4"
- Tuyau de drainage de 62"
- Réservoir de récupération de 30 litres
- Chariot à 4 roulettes à la base
- Poids à l'expédition : 14 lb

19 LITRES 50310

CUVETTE DE VIDANGE D'HUILE
USAGE LÉGER 031302

- Entonnoir de diamètre de 13-1/2"
- Tuyau de drainage de 72"
- Réservoir de récupération de 19 litres
- Chariot à 4 roulettes à la base
- Poids à l'expédition : 15 lb



20 GALLONS

BAC DE NETTOYAGE - USAGE INTENSIF

634

032915

- Couvercle muni d'un élément fusible offrant plus de sécurité
- Cuve de 45 litres comprenant un panier pour les pièces et une étagère de travail
- Vient avec brosse à écoulement continu pour pièces
- Bec flexible
- Orifice d'entrée munie d'un filtre pour protéger la pompe contre les matières étrangères
- Moteur de 115 volts / 60 Hz / 0,5 amp.
- Dimensions de la cuve : 30-3/4" de large x 21-1/2" de profondeur x 34-3/4" de hauteur (ouvert)
- Approuvé Warnock Hersey – vérifiez et comparez!
- Poids d'expédition : 76 lb



40 GALLONS

BAC DE NETTOYAGE - USAGE INTENSIF

635

032916

- Extra grande capacité de 70 à 83 litres
- Disjoncteur de fuite à la terre incorporé pour plus de sécurité
- Deux charnières à levier de sécurité
- Moteur de 115 volts / 60 Hz / 0,5 amp.
- Dimensions de la cuve : 43-1/4" de largeur x 10-5/6" de profondeur x 20-1/2" de hauteur
- Homologué ULC – vérifiez et comparez!
- Poids d'expédition : 99 lb



ÉCOULEMENT CONTINU

BROSSE POUR PIÈCES

636

032919

- Réduit le temps de nettoyage des pièces par 50%
- Brosse de soies de 4" convenable pour les nettoyeurs à base d'eau (aqueous) ainsi que les produits à base de pétrole
- S'ajuste facilement sur les bacs de dégraissage
- S'ajuste à la plupart des bacs de nettoyage STROGARM et ITC
- Dimensions : 10" de long x 1-1/2" de large
- Poids d'expédition : 2 lb



- Idéal pour garage, bureau et entrepôt
- Parfait pour transporter les outils d'une place à l'autre
- Acier fini émail de haut calibre
- 4 roulettes (2 libres et 2 bloquantes)

2 TABLETTES

660

CHARIOT D'ATELIER - USAGE INTENSIF

032411

- Deux tablettes de 32" de large x 17" de long
- Dimensions : 32" de large x 17" de profondeur x 36" de hauteur
- Poids d'expédition : 38,5 lb

2 TABLETTES / 2 TIROIRS

663

**CHARIOT D'ATELIER ET UN COUVERCLE VERROUILLABLE
USAGE INTENSIF**

032414

- Deux tablettes de 32" de large x 17" de long avec couvercle verrouillable
- Deux tiroirs coussinés et verrouillables de dimensions de 26-3/4" de large x 15" de profondeur x 3-1/4" de hauteur
- Dimensions : 32" de large x 17" de long x 36" de hauteur
- Poids d'expédition : 69 lb

2 TABLETTES / 2 TIROIRS

662

CHARIOT D'ATELIER À OUTILS - USAGE INTENSIF

032413

- Deux tablettes de 32" de large x 17" de long
- Coffre à outils amovibles avec deux tiroirs verrouillables de dimensions de 26" de large x 16" de profondeur x 10" de hauteur
- Dimensions : 32" de large x 17" de profondeur x 36" de hauteur
- Poids d'expédition : 38,5 lb et 44lb (2 cartons)

2 TABLETTES / 1 TIROIR

661

CHARIOT D'ATELIER - USAGE INTENSIF

032412

- Deux tablettes de 32" de large x 17" de long
- Tiroir coussiné et verrouillable de 26-3/4" de large x 15" de profondeur x 3-1/4" de hauteur
- Dimensions : 32" de large x 17" de profondeur x 36" de hauteur
- Poids d'expédition : 69 lb

3 TABLETTES

664

CHARIOT D'ATELIER - USAGE INTENSIF

032421

- Trois tablettes de 32" de large x 17" de long
- Dimensions : 32" de large x 17" de profondeur x 36" de hauteur
- Poids d'expédition : 49 lb

660 • 032411



663 • 032414



662 • 032413

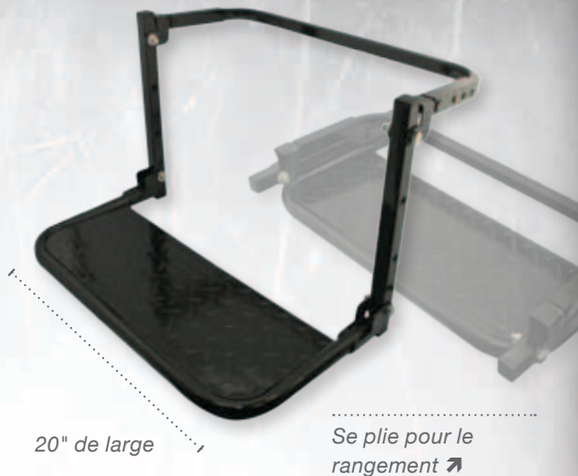


661 • 032412



664 • 032421





300 LB

620

**PIED MARCHÉ DE ROUE - USAGE STANDARD
POUR LES AUTOMOBILE ET CAMIONS LÉGERS**

032101

- Capacité de levage de 300 lb.
- Soutien d'une largeur de 20" s'ajuste en profondeur entre 7-3/4" à 9-3/4" pour l'emmanchement des pneus de véhicule passager et camion léger (capacité jusqu'à une tonne)
- Marche de 11" x 22" avec surface texturée antidérapante
- Se plie facilement pour le rangement
- Procure un accès facile au compartiment moteur et réduit la fatigue de l'opérateur
- Poids d'expédition : 12 lb



300 LB

621

**PIED MARCHÉ DE ROUE - USAGE INTENSIF
POUR CAMIONS**

032102

- Capacité de 300 lb.
- Support de 26-1/2" de large x 9-3/4" de profondeur pour l'emmanchement des pneus de camion de diamètre jusqu'à 24-1/2"
- Marche de 9" x 27" avec surface texturée antidérapante
- Se plie facilement pour le rangement
- Procure un accès facile au compartiment moteur et réduit la fatigue de l'opérateur
- Poids d'expédition : 17 lb



677

TRÉTEAU PORTATIF POUR PORTES ET PANNEAUX

032443

- Parfait pour le travail de carrosseries (panneaux et portières)
- Peut supporter jusqu'à 500 lb
- Barres coussinés
- Se plie pour le rangement
- Dimensions : 40-1/2" de long x 15" de profondeur x 40-1/2" de hauteur
- Poids d'expéditions : 21 lb

Les établis STRONGARM sont fabriqués de rebords d'acier roulés (pour la sécurité), peints de poudre électrostatique durcie au four résistant aux rayures, copeaux et rouilles. Chaque unité à un dessus de table d'acier de calibre 10 qui supporte les pièces très lourdes. Pattes boulonnables pour une meilleure solidité. Il y a d'autre produit qui ressemble à ceux-ci mais prenez soin de vérifier les calibres d'acier et les poids d'expédition avant l'achat.

59"

676

**ÉTABLI À DEUX TIROIRS VERROUILLABLES EN ACIER
USAGE INTENSIF**

032442

- Tablette du dessus pouvant supporter jusqu'à 1,750 lb
- Tablettes inférieures pouvant supporter jusqu'à 550 lb chacune
- Tiroirs pouvant supporter jusqu'à 85 lb chacun
- Coulisseaux de tiroir pleine longueur sur roulements à billes
- Parois de 2" sur les côtés et à l'arrière
- Rebords roulés pour offrir plus de robustesse et de rigidité
- Peinture électrostatique durcie au four
- Dessus – rebord roulé de 3mm, tablettes rebord roulé de 2mm
- Dimensions : 59" de large x 25" de profondeur x 34-1/2" de hauteur
- Poids à l'expédition : 167 lb



Table d'acier robuste de calibre 20. Plus solide et résilient que les marques de nos compétiteurs

79"

675

**ÉTABLI À TROIS TABLETTES EN ACIER
USAGE INTENSIF**

032441

- Tablette du dessus pouvant supporter jusqu'à 1,750 lb
- Tablettes inférieures pouvant supporter jusqu'à 550 lb chacune
- Parois de 2" sur les côtés et à l'arrière
- Rebords roulés pour offrir plus de robustesse et de rigidité
- Peinture électrostatique durcie au four
- Dessus – rebord roulé de 3mm, tablettes rebord roulé de 2mm
- Dimensions : 79" de large x 25" de profondeur x 34-1/2" de hauteur
- Poids à l'expédition : 209 lb



Dessus de table conique avec drain de fluide et bac amovible pratique pour le nettoyage

UN TIROIR DE 47"

TD-1000

**ÉTABLI/TABLE DE DÉMONTAGE À UN TIROIR
USAGE INTENSIF**

032446

- Les fluides sont drainés à travers une ouverture dans la table dans un récipient de plastique amovible
- Livré avec un tiroir verrouiable à glissières sur billes
- Tablette pouvant être fixée à différents niveaux pour une polyvalence accrue
- Conception des pattes en tube carré procurant à la table une stabilité et une solidité accrue
- Roulettes pivotantes surdimensionnées de 4" à haut rendement (2 bloquantes)
- Table avec rebord périphérique de 1/2"
- Construction ultra-robuste
- Capacité de 1,000 lb.
- 47" L. x 31 1/2" P. x 39 3/4" H.
- Poids: 76 kgs / 168 lb.



37"

640A

SOMMIER À 6 ROULETTES

032132

- Facilite et accélère les réparations
- Panneau central pleine longueur entièrement coussiné
- Six roulettes pivotantes qui favorisent une bonne maniabilité et une répartition égale du poids afin d'empêcher le sommier de s'affaisser
- Sommier de 3-1/2" de haut
- Dimensions : 18" de large x 37" de long x 3-1/2" de haut
- Roulettes de 2-1/2"
- Poids à l'expédition : 16 lb



Deux boulons par roues offrant une meilleure solidité et durabilité

TÊTE RÉGLABLE DE 42"

643

SOMMIER À 6 ROULETTES

032138

- Sommier de 15" de large x 42" de long
- Appuie-tête réglable qui réduit la tension des muscles du cou
- Épauière surbaissée qui facilite les mouvements
- Six roulettes à double tige
- Poids à l'expédition : 20 lb



Deux boulons par roues offrant une meilleure solidité et durabilité

PISTON PNEUMATIQUE 642

TABOURET À PISTON PNEUMATIQUE 032136

- Réglage de la hauteur par piston pneumatique
- Capacité maximale : 300 lb
- Hauteur maximale : 18"
- Roulettes de 2-1/2" de hauteur x 5" de diamètre
- Poids à l'expédition : 14 lb



PLATEAU PRATIQUE 641

TABOURET MOBILE POUR MÉCANICIEN 032134

- Siège coussiné et roulettes à roulements à billes
- Siège en mousse de 1-3/4" d'épaisseur recouvert de vinyle renforcé
- Plateau pratique sous le siège pour transporter les outils et les pièces
- Cadre fait de tube d'acier de 1"
- Sommier de 14" de large x 17-1/2" de profondeur x 14" de hauteur
- Roulettes de 2-1/2"
- Poids à l'expédition : 10 lb



Les cintruses hydrauliques très robustes Strongarm sont des modèles de plancher conçues pour la courbure des tuyaux d'acier lorsque utilisées avec une pompe hydraulique Strongarm de haute qualité. Le piston se rétracte grâce à un ressort solide. Les rouleaux supérieurs à positions multiples et les grandeurs de semelle variées rendent celle-ci idéales pour presque tous vos besoins de cintrage.

12 TONNES

421A

PORTATIF HYDRAULIQUE - USAGE INTENSIF 032912

- Courbe de façon efficace les tuyaux d'acier et d'aluminium à paroi épaisse (Ne pas utiliser pour les tubes protecteur à paroi mince)
- Comprend 6 semelles de courbure (1/2, 3/4, 1, 1-1/4, 1-1/2, 2")
- Identification facile car la grandeur est coulée dans la semelle
- Rouleaux supérieurs s'ajuste jusqu'à 180°, la capacité maximum de courbure
- Vérin solide de 12 tonnes avec poignée
- Poids d'expédition : 80 lb



421A • 032912

16 TONNES

422A

PORTATIF HYDRAULIQUE - USAGE INTENSIF 032913

- Courbe de façon efficace les tuyaux d'acier et d'aluminium à paroi épaisse (Ne pas utiliser pour les tubes protecteur à paroi mince)
- Comprend 8 semelles de courbure (1/2, 3/4, 1, 1-1/4, 1-1/2, 2, 2-1/2, 3")
- Identification facile car la grandeur est coulée dans la semelle
- Rouleaux supérieurs s'ajuste jusqu'à 180°, la capacité maximum de courbure
- Vérin solide de 16 tonnes avec poignée
- Poids d'expédition : 145 lb



Numérique du modèle

112.....	26, 27	40000.....	35	50390.....	36	750SHD.....	10	873A.....	18
120A.....	26	40001.....	35	50800.....	36	760SHD.....	11	874A.....	17
135.....	27	401.....	32	527.....	12	780SHD.....	11	875A.....	17
150.....	27	402.....	32	528.....	12	790.....	20	876A.....	17
200A.....	24	403B.....	33	529.....	12	792B.....	20	877.....	17
205A.....	24	406.....	32	620.....	40	800A.....	22	878A.....	19
208B.....	25	407.....	32	621.....	40	802A.....	14	952B.....	6
209.....	25	408B.....	33	623.....	15	802A-1.....	14	954.....	8
213.....	13	409A.....	33	624A.....	15	802A-2.....	14	955.....	8
216.....	24	411A.....	33	634.....	38	802A-3.....	14	956.....	8
224.....	15	412A.....	33	635.....	38	802A-4.....	14	957.....	8
234.....	23	419.....	33	636.....	38	802A-5.....	14	958A.....	13
236.....	23	421A.....	43	640A.....	42	802A-6.....	14	959.....	8
237.....	23	422A.....	43	641.....	43	802A-7.....	14	962.....	6
238.....	25	437A.....	33	642.....	43	802A-8.....	14	965GTO.....	7
239.....	25	438A.....	33	643.....	42	802A-9.....	14	966HO.....	7
302A.....	5	439.....	31	660.....	39	802A-10.....	14	970SD.....	8
304A.....	5	440.....	31	661.....	39	804A.....	22	BRK20T-SHD.....	30
306A.....	5	50100A.....	34	662.....	39	806A.....	22	SP100T-SHD.....	29
308A.....	5	50120A.....	34	663.....	39	808A.....	22	SP20T-SHD.....	28
312A.....	5	50125.....	35	664.....	39	814A.....	20	SP30T-SHD.....	28
314A.....	5	50130A.....	34	675.....	41	816A.....	21	SP50T-SHD.....	28
320A.....	5	50185.....	35	676.....	41	8177.....	21	SP75T-SHD.....	29
322A.....	5	50186.....	35	677.....	40	818.....	21	TD-1000.....	41
330A.....	5	50187.....	35	720SD.....	9	853A.....	19	TR-20TW.....	16
350A.....	5	50188.....	35	728C.....	9	856A.....	19	WTS15H-SHD.....	16
352A.....	5	50310.....	37	730SHD.....	10	869A.....	19	WTS15L-SHD.....	16
370C.....	5	50330.....	37	735.....	5	871A.....	18	WTS33H-SHD.....	16
380C.....	5	50368.....	37	740.....	9	872B.....	19		

Numérique du produit

030102.....	5	030341.....	25	030477.....	11	031135.....	35	032215.....	16
030103.....	5	030342.....	25	030481.....	16	031136.....	35	032216.....	16
030104.....	5	030343.....	25	030482.....	13	031137.....	35	032217.....	16
030105.....	5	030344.....	25	030483.....	15	031146.....	34	032222.....	19
030106.....	5	030352.....	23	030484.....	15	031147.....	34	032226.....	18
030107.....	5	030353.....	23	030485.....	15	031148.....	34	032228.....	18
030110.....	5	030354.....	23	030486.....	13	031302.....	37	032229.....	19
030111.....	5	030371.....	33	030501.....	14	031303.....	37	032241.....	19
030112.....	5	030381.....	33	030502.....	14	031304.....	36	032243.....	19
030114.....	5	030406.....	7	030503.....	14	031313.....	36	032245.....	19
030115.....	5	030407.....	7	030504.....	14	032101.....	40	032351.....	35
030152.....	5	030411.....	6	030505.....	14	032102.....	40	032352.....	35
030157.....	5	030415.....	6	030506.....	14	032132.....	42	032411.....	39
030201.....	31	030431.....	8	030507.....	14	032134.....	43	032412.....	39
030206.....	31	030434.....	8	030508.....	14	032136.....	43	032413.....	39
030211.....	32	030436.....	8	030509.....	14	032138.....	42	032414.....	39
030214.....	32	030438.....	8	030510.....	14	032161.....	26	032421.....	39
030232.....	33	030442.....	5	030511.....	14	032166.....	26	032441.....	41
030234.....	33	030443.....	9	030521.....	20	032173.....	27	032442.....	41
030235.....	33	030445.....	9	030522.....	20	032175.....	27	032443.....	40
030239.....	33	030448.....	9	030524.....	20	032181.....	28	032446.....	41
030240.....	33	030454.....	12	030527.....	21	032182.....	28	032912.....	43
030250.....	30	030457.....	12	030529.....	21	032184.....	28	032913.....	43
030281.....	32	030458.....	12	030531.....	21	032185.....	29	032915.....	38
030282.....	32	030461.....	8	030542.....	22	032186.....	29	032916.....	38
030291.....	33	030466.....	8	030545.....	22	032202.....	17	032919.....	38
030303.....	24	030474.....	10	030547.....	22	032204.....	17	039110.....	35
030315.....	24	030475.....	10	030549.....	22	032206.....	17	039232.....	37
030318.....	24	030476.....	11	031115.....	35	032211.....	17		

Alphabétique

Accessoires de pompes à graisse.....	35	Crics d'essieu de camion de hydropneumatique.....	9	Grues - Hydraulique	24 - 25	Rampes de camion Usage très intensif.....	16
Bacs de nettoyage.....	38	Crics manuels d'atelier hydrauliques.....	6 - 8	Grues et palonniers pour moteur	25	Réparation pour collision	30 - 31
Boyau hydraulique.....	33	Crics pneumatiques.....	12	Grues pour moteur	24	Sommiers et tabourets.....	42 - 43
Camion de profile surbaissé.....	22	Crics pour boîte de vitesses ..	20 - 22	Kits de réparation pour collision Usage très intensif.....	30	Sous les ponts élévateurs Télescopiques.....	20 - 21
Chandelles	16 - 19	Crics style bouteille Commande manuelle.....	5	Usage intensif	31	Supports de moteur.....	23
Chandelles de sécurité.....	18 - 19	Crics Pneumatique/Hydraulique	5	Marche - pieds de roue	40	Supports fixes Usage très intensif.....	16
Chariot porte - roues et frein.....	15	Cuvette de vidange d'huile...	36 - 37	Politique de garantie.....	46	Supports pour pont élévateurs	17
Chariots d'atelier.....	39	Élévateur pour VTT et motocyclettes	13	Pompes à graisse - Portatif.....	34	Supports stabilisateur pour pont élévateurs	17
Cintreuses.....	43	Équipement de spécialité.....	14 - 15	Pompes à main - Hydrauliques	32	Vérins - Hydrauliques	33
Cric de hydraulique pour chariot élévateur à fourche	13	Équipement à graisse.....	34 - 37	Pompes hydropneumatiques à commande au pied.....	32	Vérins et pompes.....	32 - 33
Cric pour embrayages et accessoires.....	14	Équipement d'atelier.....	38 - 43	Presses d'atelier Usage intensif.....	27	Vérins longs	33
Cric rouleur hydropneumatique Usage très intensif.....	10 - 11	Établissements	40 - 41	Usage standard.....	26		
Crics d'atelier.....	6 - 13			Usage très intensif	28 - 29		



.....
**Chef de file au sein des marchés
 canadiens 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 élevés. 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.

Date de publication: Jan 2011

N° du Produit: 899913

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-incluses.

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
Télé : (604) 523-TOOL (8665)
Télé sans frais : 1-800-472-7685
Télééc : (604) 526-JET1 (5381)
Télééc sans frais : 1-800-663-7742



EDMONTON, AB

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



WINNIPEG, MB

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

EST



TORONTO, ON

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



MONTRÉAL, QC

4620 rue Garand
St. Laurent, QC H4R 2A2
Télé sans frais : 1-800-363-2885
Télééc sans frais : 1-800-267-3310



DARTMOUTH, NS

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



Abrasifs

Abrasifs appliqués
 Abrasifs agglomérés
 Traitement de la surface
 Outils de coupe
 Produits à fils métalliques
 Produits diamantés

Outils pneumatiques

Perceuses
 Meuleuses pneumatiques
 Ponçuses pneumatiques
 Clés pneumatiques
 Pulvérisateurs
 Outils à ligne d'air

Outils à main

Pinces et pinces coupantes
 Outils de mesures de précision
 Tournevis
 Douilles à chromées / chocs
 Rangement pour outils
 Clés, Clés à cliquet

Manutention

Palans – Électriques
 Crics hydrauliques/mécaniques
 Palans et leviers Manuels
 Pompes
 Chariots et grappins
 Treuils

Spécialité Automobile

Service de freinage
 Carrosserie automobile
 Boîte de vitesse
 Électrique
 Réparation de moteur
 Instruments indicateurs

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 :

\$3.95 CDN ch.

www.strongarminc.com