



MULTI-INDUSTRIEL
VOTRE PARTENAIRE EN AMÉLIORATION CONTINUE

VENTE | INSTALLATION | CERTIFICATION

Manutention de barils





DIABLES À BARILS

Conçus pour le transport de barils de 45 gallons, ces diables munis d'un crochet ajustable s'agrippant au rebord du baril assurent un transport sécuritaire. Restent en position debout lorsque chargés. Poignée munies de caoutchouc antidérapant.

Diables à barils		
Modèle	Description	Poids (lb)
30C2228	Diable à barils, roues 10" caoutchouc	73
30C2229	Diable à roues 10" caoutchouc avant, sans arrière	65
30C2230	Diable à barils, roues 10" caoutchouc et 6" arrière	70



CHEVALETS À BARILS

Conçus pour le transport, le déversement et l'entreposage des barils de 45 gallons. Les pattes situées au bout du chevalet se glissent sous le baril lorsqu'en position debout alors que le crochet situé sur le manchon mobile s'ajuste sur le couvercle du baril. L'opérateur n'a plus qu'à tirer sur le manchon pour mettre le baril en position couchée. L'inclinaison est d'un demi-pouce pour un déversement autonome du contenu.

Chevalets à barils		
Modèle	Description	Poids (lb)
30C2231	Chevalet à barils, quatre roues fixes, capacité de 1000 lb	33
30C2232	Chevalet à barils, deux roues fixes et deux pivotantes, capacité de 1000 lb	36

CHARIOTS À BARILS

Conçus pour le transport des barils de 45 gallons. Munis de roues de 3" toutes pivotantes. Idéals pour transformer un baril vide en contenant mobile pour déchets ou pièces. Entièrement soudés. Capacité de 1000 lb.

Chariots à barils		
Modèle	Description	Poids (lb)
30C2233	Chariot à barils, 24" diamètres, 4 roues 3" pivotantes	20
30C2234	Chariot à barils, 24" diamètre, 4 roues 3" pivotantes	17
30C2235	Chariot à barils, 5 branches, 24" diam. 5 roues 3" pivotantes	25



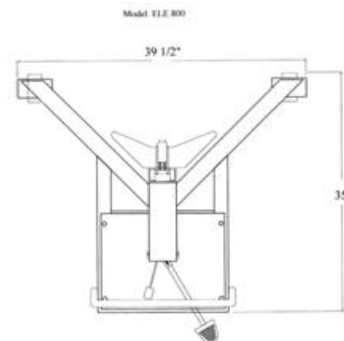
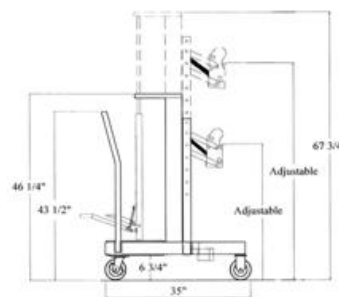
CHARIOT À BARILS À PROFIL BAS

Transporte les barils conventionnels de 45 gallons sans en renverser le contenu lorsque ouverts. Le fond du chariot se trouvant près du sol facilite le chargement. La poignée inclinable vers l'avant ou l'arrière permet de tirer ou de pousser le chariot selon le besoin. Muni de deux roues de 8" et d'une de 5" pivotante en caoutchouc. Capacité de 1000 lb. Peinture en poudre cuite.

Chariot à barils à profil bas		
Modèle	Description	Poids (lb)
30C2236	Avec roues 8" caoutchouc et une 5" pivotante à l'arrière	35



EASYLIFT™



- SPÉCIFICATIONS**
- Capacité: 800 lb / 363 kg
 - Poids: 325 lb / 147 kg
 - Course du baril: 20" / 508 mm
 - Longueur: 35" / 889 mm
 - Largeur: 39,5" / 1,003 mm
 - Hauteur: 46,25" / 1,175 mm
- #758C3005



Le 758C3005 peut manipuler sécuritairement tous les formats de barils de plastique, de fibre ou d'acier et les lever de 20" du sol. Les roues de 5" x 2" sont munies de verrous pour prévenir tout déplacement si hors service.

Le mécanisme d'attache automatique Eagle-Grip® série 1 agrippe et retient le baril en place pendant qu'il est levé du sol et pendant son transport.

Le 758C3005 est peint électrostatiquement pour une meilleure durabilité et est de couleur jaune pour la sécurité.

Le ELE est disponible (en option) pour fonctionner pneumatiquement grâce à un cylindre pneumatique et à un réservoir d'air rechargeable en remplacement du cylindre hydraulique actionné par la pompe aux pieds. Ce système facilite le levage et la descente des barils. Comme cette option est utilisée fréquemment dans des endroits explosifs, il est équipé de: mâchoires anti-étincelle, d'une courroie de retenue au mât en caoutchouc ainsi que d'un dispositif de mise à la terre pour éliminer l'électricité statique. Un régulateur de pression, une jauge de pression et une soupape d'arrêt sont également inclus.

Modèles disponibles jusqu'à 1000 lb/454 kg.

Des balances intégrées sont disponibles avec indicateurs en acier inoxydable pour répondre aux exigences des applications sécuritaires. Elles permettent de peser les barils tout en éliminant l'espace requis par une balance au sol. Elles sont très précises et permettent de faire l'inventaire et le transfert des liquides par le poids. De l'acier inoxydable 304 est optionnel pour les applications alimentaires ou pharmaceutiques.

Modèle	Poids		Format			Capacité	
	Lb	Kg	H	L	W	Lb	Kb
758C3001	350	159	47"	32"	34"	400	182
758C3002	350	159	47"	32"	37"	600	272
758C3003	350	159	47"	32"	40"	800	363
758C3004	350	159	47"	32"	43"	1000	454



GRUE DE PLANCHER AVEC BASCULEUR

- Capacité de levage: 800 lb
- Peut manipuler des contenants de 23" ou de 18" avec un adaptateur
- 4 options de motorisation: manuel, DC, A/C ou pneumatique



Modèle 66C3005
12V DC



Adaptateur pour
Modèle 66C3011

GRUE DE PLANCHER AVEC BASCULEUR HYDRAULIQUE MANUEL

Modèle	Description	Hauteur max. levage	Dimensions La x P	Rotation	Largeur intér. entre pattes	Largeur extér. entre pattes
66C3001	Basculeur hydraulique manuel	72"	68"x 59"	Manuel	30"	41"
66C3002	Basculeur hydraulique manuel	96"	84" x 59"	Manuel	32"	44"

GRUE DE PLANCHER AVEC BASCULEUR ÉLECTRIQUE A/C

Modèle	Description	Hauteur max. levage	Dimensions La x P	Rotation	Largeur intér. entre pattes	Largeur extér. entre pattes
66C3003	Basculeur moteur 120V	72"	68"x 59"	Manuel	30"	41"
66C3004	Basculeur moteur 120V	96"	84" x 59"	Manuel	32"	44"

GRUE DE PLANCHER AVEC BASCULEUR À BATTERIE

La seule grue de plancher de l'industrie avec un chargeur à batterie intégré de 120V.
Inclus une batterie 12V de type à charge poussée

Modèle	Description	Hauteur max. levage	Dimensions La x P	Rotation	Largeur intér. entre pattes	Largeur extér. entre pattes
66C3005	Basculeur moteur 12V	72"	68"x 59"	Manuel	30"	41"
66C3006	Basculeur moteur 12V	96"	84" x 59"	Manuel	32"	44"

MANIPULATEUR À BARILS SÉRIE «HAWK»

- Capacité de levage: 800 lb

Modèle	Description	Diamètre des contenants	Capacité de levage	Poids de l'unité
66C3007	Raptor	30-85 gal.	800 lb	262 lb
66C3008	Harrier	9 - 18" cylindres	800 lb	265 lb
66C3009	Raptor DH	14 - 24" cylindres	800 lb	288 lb
66C3010	Attaches à barils	14 - 24" cylindres	800 lb	31 lb



«Hawk Raptor»
Modèle 66C3007
Avec mâchoire à barils



«Hawk Harrier»
Modèle 66C3008
Avec attache à barils



«Hawk Raptor DH»
Modèle 66C3009
Avec attache à barils



Attache à barils
Modèle 66C3010



ÉLÉVATEURS MOBILES - MANUEL

MANIPULATEUR À BARILS ROTO-GRIP

- Vitesse de levage: 17 pi / min
- Largeur hors tout: 30"
- Capacité de levage: 1,100 lb
- Peut manipuler les barils en acier à renforcements profilés de 18"- 28"

Note: Batterie incluse. Nécessite une batterie de 12V de type à charge poussée de 10 $\frac{3}{4}$ " La X 6 $\frac{3}{4}$ " P X 9" H au-dessus des bornes

Modèle	Description	Hauteur maximale	Vitesse de levage	Rayon de rotation	Largeur hors tout	Longueur hors tout	Longueur de pattes	Distance entre les pattes	Poids de l'unité
66C3012	78" Batterie	58"	17 Pi/Min	44"	30"	42 1/4"	24 3/4"	25 1/2"	513 lb
66C3013	90" Batterie	71"	17 Pi/Min	44"	30"	42 1/4"	24 3/4"	25 1/2"	594 lb
MANIPULATEUR À BARILS ROTO-GRIP CONTREBALANCÉ									
66C3014	78" Batterie	58"	17 Pi/Min	61 1/4"	30"	37 1/4"	4"	NA	1,208 lb
66C3015	90" Batterie	71"	17 Pi/Min	61 1/4"	30"	37 1/4"	4"	NA	1,273 lb
66C3016	Frein au sol	-	-	-	-	-	-	-	4 lb

Roto-Grip contrebalancé



MANIPULATEUR À BARILS ROTO-LIFT

- Largeur hors tout: 30"
- Capacité de levage: 800 lb
- Peut manipuler les barils en acier, plastique, fibre et cylindres de 18"- 28"

Note: Batterie incluse. Nécessite une batterie de 12V de type à charge poussée de 10 $\frac{3}{4}$ " La X 6 $\frac{3}{4}$ " P X 9" H au-dessus des bornes

Modèle	Description	Hauteur maximale	Vitesse de levage	Rayon de rotation	Largeur hors tout	Longueur hors tout	Longueur de pattes	Distance entre les pattes	Poids de l'unité
66C3017	78" Batterie	58"	17 Pi/Min	44"	30"	42 1/4"	24 3/4"	25 1/2"	550 lb
66C3018	90" Batterie	71"	17 Pi/Min	44"	30"	42 1/4"	24 3/4"	25 1/2"	576 lb
66C3019	78" Manuel	58"	5 Pi/Min	44"	30"	42 1/4"	24 3/4"	25 1/2"	457 lb
66C3020	90" Manuel	71"	5 Pi/Min	44"	30"	42 1/4"	24 3/4"	25 1/2"	501 lb
66C3021	78" Air	58"	17 Pi/Min	44"	30"	42 1/2"	24 3/4"	25 1/2"	488 lb
66C3022	90" Air	71"	17 Pi/Min	44"	30"	42 1/2"	24 3/4"	25 1/2"	508 lb
66C3023	78" A/C	58"	17 Pi/Min	44"	30"	42 1/2"	30"	25 1/2"	490 lb
66C3024	90" A/C	71"	17 Pi/Min	44"	30"	42 1/2"	30"	25 1/2"	510 lb
66C3025	Frein au sol	-	-	-	-	-	-	-	4 lb
MANIPULATEUR À BARILS ROTO-LIFT CONTREBALANCÉ									
66C3026	78" Batterie	58"	17 Pi/Min	61 1/4"	30"	42 1/2"	4"	24"	1,155 lb
66C3027	90" Batterie	71"	17 Pi/Min	61 1/4"	30"	42 1/2"	4"	24"	1,101 lb
66C3028	78" Manuel	58"	5 Pi/Min	61 1/4"	30"	42 1/2"	4"	24"	1,040 lb
66C3029	90" Manuel	71"	5 Pi/Min	61 1/4"	30"	42 1/2"	4"	24"	1,047 lb
66C3030	78" Air	58"	17 Pi/Min	61 1/4"	30"	42 1/2"	4"	24"	1,010 lb
66C3031	90" Air	71"	17 Pi/Min	61 1/4"	30"	42 1/2"	4"	24"	1,040 lb
66C3032	Frein au sol	-	-	-	-	-	-	-	4 lb





ÉLÉVATEUR À BARILS - MOTORISÉ

MANIPULATEUR À BARILS TÉLESCOPIQUE MOTORISÉ ROTO-GRIP II

- Vitesse de levage: 17 pi / min
- Vitesse de rotation: 17 pi / min
- Capacité de levage: 1,100 lb
- Hauteur du mât: 54" - 90"
- Peut manipuler les barils en acier, plastique ou fibre ou les cylindres 18"-28"

Note: 2 batteries de 12V de type à charge poussée

Modèle	Description	Dimensions H x La x P	Course max. Levage	Rayon de rotation	Poids de l'unité
66C3041	78"-90" C/W Telescopic Roto-Grip™ II	54-90" x 34" x 79"	71"	71"	1,619 lb



MANIPULATEUR À BARILS MOTORISÉ ROTO-GRIP II

- Vitesse de levage: 17 pi / min
- Vitesse de rotation: 6 pi / min
- Capacité de levage: 1,100 lb
- Peut manipuler les barils en acier, plastique ou fibre ou les cylindres 18"-28"

Note: 2 batteries de 12V de type à charge poussée

Modèle	Description	Hauteur maximale	Vitesse rotation	Vitesse de levage	Rayon de rotation	Largeur hors tout	Longueur hors tout	Longueur de pattes	Distance entre les pattes	Poids de l'unité
66C3042	90" CW	71"	6 RPM	17 FPM	71"	32"	79"	8"	25"	1,200 lb
66C3043	78" CW	58"	6 RPM	17 FPM	71"	32"	79"	8"	25"	1,150 lb
66C3044	90" Straddle	71"	6 RPM	17 FPM	48"	32"	52"	23"	25"	750 lb
66C3045	78" Straddle	58"	6 RPM	17 FPM	48"	30"	52"	23"	25"	700 lb



MANIPULATEUR À BARILS MOTORISÉ ROTO-LIFT II

- Vitesse de levage: 17 pi / min
- Vitesse de rotation: 6 pi / min
- Capacité de levage: 1,100 lb
- Peut manipuler les barils en acier, plastique ou fibre ou les cylindres 14"-24"

Note: 2 batteries de 12V de type à charge poussée

Modèle	Description	Hauteur maximale	Vitesse rotation	Vitesse de levage	Rayon de rotation	Largeur hors tout	Longueur hors tout	Longueur de pattes	Distance entre les pattes	Poids de l'unité
66C3046	90" CW	71"	6 RPM	17 FPM	71"	32"	79"	8"	25"	1,200 lb
66C3047	78" CW	58"	6 RPM	17 FPM	71"	32"	79"	8"	25"	1,150 lb
66C3048	90" Straddle	71"	6 RPM	17 FPM	48"	32"	52"	23"	25"	750 lb
66C3049	78" Straddle	58"	6 RPM	17 FPM	48"	30"	52"	23"	25"	700 lb



MANIPULATEUR À BARILS VERSA-LIFT

Modèle	Description	Dimensions H x La x P	Course max. Levage	Vitesse levage	Vitesse rotation	Poids de l'unité
66C3050	Versa-Lift™ 78" / SAE / POWERDRIVE	78" x 30" x 48"	58"	19 FPM	48"	700 lb
66C3051	Versa-Lift™ 90" / SAE / POWERDRIVE	90" x 30" x 48"	71"	20 FPM	48"	750 lb
66C3052	Versa-Lift™ 78" / SAE / POWERDRIVE C/W	78" x 32" x 48"	58"	17 FPM	71"	1,150 lb
66C3053	Versa-Lift™ 90" / SAE / POWERDRIVE C/W	90" x 32" x 48"	71"	18 FPM	71"	1,200 lb

MANUEL

- Capacité de levage: 800 lb
- Nécessite batterie 12V (incluse)

Modèle	Description	Course max.	Capacité de levage	Poids de l'unité
66C3054	78" Manual	58"	800 lb	335 lb
66C3055	90" Manual	71"	800 lb	357 lb
66C3056	78" Air	58"	800 lb	335 lb
66C3057	90" Air	71"	800 lb	380 lb
66C3058	78" 110-volts AC	58"	800 lb	376 lb
66C3059	90" 110-volts AC	71"	800 lb	392 lb
66C3060	78" 12-volts DC	58"	800 lb	467 lb
66C3061	90" 12-volts DC	71"	800 lb	489 lb

MOTORISÉ

- Distance entre les pattes: 25"
 - Capacité de levage: 1,000 lb
- Note: 2 batteries de 12V de type à charge poussée



MANIPULATEUR À BARILS VERSA-LIFT

ACCESSOIRES

Modèle	Description	Capacité de levage à 12" du dos	Diam. de barils
66C3033	Fourches, 22" L.C.	800 lb	-
66C3034	Fourches à barils	800 lb	-
66C3035	Renverseur à barils	800 lb	14-24"
66C3036	Plate-forme acier**	800 lb	-
66C3037	Frein de plancher	800 lb	-



PalletFork permet de lever, déplacer et empiler des palettes de 24" de profond. Très utile dans les endroits congestionnés ou dans les rangées étroites.



DrumClaw est une mâchoire de style bec qui agrippe le rebord de presque tout style de baril. Peut-être assemblé sans l'aide de courroie.



Frein de Plancher Peut être installé sur les Versa-Lift, Roto-Lift et Roto-Grip Le modèle #9413 est utilisable pour le Roto-Lift contrebalancé.



DrumRotator permet une rotation de 360° manipule des barils pleins de 800 lb. Inclus des courroies en nylon, un tensionneur à crochet et des bras recouverts de caoutchouc.



Plate-forme en acier transforme le PalletFork en une surface de travail ajustable en hauteur pour une meilleure ergonomie. Dimensions: 24" x 24"



DrumTilter est idéal pour déverser occasionnellement des barils. Pivote de côté sur 120°. La rotation se fait par manivelle et la charge est sécurisée par des courroies en nylon et un tensionneur à crochets.



DrumFork permet à l'aide de fourches adaptées de 24" de long de lever et de déplacer rapidement des barils empilés sur des étagères d'entrepôts.



DrumGrip est activé par un ressort came pour serrer les mâchoires dès que la pression exercée sur le baril force les mâchoires vers le bas. Il s'ajuste aux barils en acier de 18" à 23" de diamètre.

** Doit être utilisé avec des fourches à palette



BASCULEUR À BARIL À UNE PHASE - BAS NIVEAU

HAUTEUR DE VERSEMENT DE 36" À 60" ET UN ANGLE MAXIMUM DE BASCULE DE 45°



- Disponible avec 1,000 et 1,500 lb de capacité
- Hauteur de versement de 36" à 60" et un angle de bascule de 45°
- Unité motrice NEMA12 pour la montée / Descente par gravité, contrôlée par une soupape pour un atterrissage sécuritaire
- L'unité motrice est composée d'un moteur 1HP 110v/60/1 et d'une pompe hydraulique 1GPM
- Barre de retenue pouvant accommoder différentes hauteurs de barils jusqu'à 43"
- Construction: acier au carbone dur avec un fini émaillé
- Dimensions au sol: 36" La x 52" P

Note: Pour toutes requêtes spéciales ou applications particulières communiquez avec votre représentant.

STATIONNAIRE: CAPACITÉ 1,000 LB

Modèle	Hauteur de bascule	Hauteur de chute	Course horizontale	Dégagement supérieur	Dégagement de l'unité	Poids
66C3062	36"	58"	11"	60"	96"	363 lb
66C3063	48"	65"	9"	68"	112"	404 lb
66C3064	60"	72"	7"	77"	129"	446 lb

STATIONNAIRE: CAPACITÉ 1,500 LB

Modèle	Hauteur de bascule	Hauteur de chute	Course horizontale	Dégagement supérieur	Dégagement de l'unité	Poids
66C3068	36"	58"	11"	60"	96"	660 lb
66C3069	48"	65"	9"	68"	112"	690 lb
66C3070	60"	72"	7"	77"	129"	720 lb

PORTABLE: CAPACITÉ 1,000 LB

Modèle	Hauteur de bascule	Hauteur de chute	Course horizontale	Dégagement supérieur	Dégagement de l'unité	Poids
66C3065	36"	58"	11"	60"	96"	413 lb
66C3066	48"	65"	9"	68"	112"	510 lb
66C3067	60"	72"	7"	77"	129"	496 lb

PORTABLE: CAPACITÉ 1,500 LB

Modèle	Hauteur de bascule	Hauteur de chute	Course horizontale	Dégagement supérieur	Dégagement de l'unité	Poids
66C3071	36"	58"	11"	60"	96"	510 lb
66C3072	48"	65"	9"	68"	112"	530 lb
66C3073	60"	72"	7"	77"	129"	563 lb

BASCULEUR À BARIL À DOUBLE PHASE - HAUT NIVEAU

CAPACITÉ 1,500 LB

La chute monte jusqu'au croisement des rouleaux de pivotement occasionnant la rotation.
Hauteur de versement de 72" à 120" et un angle maximum de bascule de 45°

STATIONNAIRE

Modèle	Hauteur de bascule	Hauteur de chute	Course de chute	Dim. au La x P	Dégagement horizontal	Dégagement supérieur	Poids de l'unité
66C3074	72"	58"	6"	36 x 47"	60"	130"	1,125 lb
66C3075	84"	58"	6"	36 x 47"	66"	140"	1,160 lb
66C3076	96"	58"	6"	36 x 47"	66"	152"	1,200 lb
66C3077	108"	58"	6"	36 x 47"	66"	164"	1,235 lb
66C3078	120"	58"	6"	36 x 47"	66"	176"	1,475 lb

PORTABLE

Modèle	Hauteur de bascule	Hauteur de chute	Course de chute	Dim. au La x P	Dégagement horizontal	Dégagement supérieur	Poids de l'unité
66C3079	72"	58"	6"	36 x 51"	60"	130"	1,155 lb
66C3080	84"	58"	6"	36 x 51"	66"	140"	1,190 lb
66C3081	96"	58"	6"	36 x 51"	66"	152"	1,230 lb
66C3082	108"	58"	6"	36 x 51"	66"	164"	1,265 lb
66C3083	120"	58"	6"	36 x 51"	66"	176"	1,505 lb

Basculeur personnalisé avec base sur rouleaux





Modèle #758C3008 avec option de balance électronique



Modèle #758C3007 avec attachement de barils simple



Modèle #758C3009 avec attachement de barils double



EAGLE-GRIP^{MC} SYSTÈME D'ATTACHEMENT SÉRIE #1

Mécanisme léger à 1 pince
750 lb capacité par baril

Modèle	Capacité (lb/kg)	Poids (lb/kg)	H x La x Pr (pouces)	Barils (qte)	Attachement
758C3006	750/340	49/23	32 x 14 x 14	1	Chariot
758C3007	750/340	123/56	36 x 34 x 31	1	Fourche
758C3008	750/340	244/111	41 x 47 x 31	1	Fourche
758C3009	1500/680	175/80	36 x 34 x 38	1 ou 2	Fourche
758C3010	1500/680	296/134	41 x 47 x 38	1 ou 2	Fourche



EAGLE-GRIP^{MC} SYSTÈME D'ATTACHEMENT SÉRIE #2

Mécanisme léger à 2 pinces
1000 lb capacité - 1 baril
1500 lb capacité - 2 barils

Modèle	Capacité (lb/kg)	Poids (lb/kg)	H x La x Pr (pouces)	Barils (qte)	Attachement
758C3011	1000/450	66/30	32 x 14 x 14	1	Chariot
758C3012	1000/450	140/64	36 x 34 x 31	1	Fourche
758C3013	1000/450	261/119	41 x 47 x 31	1	Fourche
758C3014	1500/680	200/91	36 x 34 x 38	1 ou 2	Fourche
758C3015	1500/680	296/134	41 x 47 x 38	1 ou 2	Fourche



Modèle 758C3012



Modèle #758C3012 avec option de balance électronique



Modèle 758C3014



ACCESSOIRES HYDRAULIQUES POUR CHARIOTS ÉLÉVATEURS

ULTRA GRIP III

Pince, tourne et incline

- Manipule presque tous les types de barils avec une paire de mâchoires
- Une station à boutons poussoirs ergonomiques contrôle les trois fonctions hydrauliques proportionnelles.



HYDRAGRIP

Pince et tourne

- Pivotement de 360° pour mieux verser et basculer à droite et à gauche
- Les mâchoires hydrauliques s'ajustent automatiquement aux diamètres des barils de 18" à 28"



VERSA GRIP II

Pince et maintien

- Peut pincer et verser par en avant à 120° presque tous les barils d'acier, de vinyle ou de fibre de 18" à 28"



MAXI GRIP II

Pince et maintien

- Peut manipuler presque tous les barils d'acier, de vinyle ou de fibre de 18" à 28"
- Augmente l'efficacité des déplacements, des empilages et des dépôts sur palette.



ACCESSOIRES HYDRAULIQUES POUR CHARIOTS ÉLÉVATEURS

- Format mâchoire: 9" x 15"
- Diamètres des cylindres: 18" - 28"
- Capacité: 2000 lb.



Modèle 66C3095



Modèle 66C3099

Modèle	Description	Dimensions intér, tubes à fourches	Distance Entre tubes à fourches	Diamètre des cylindres	Poids (lb)
66C3092	ULTRA GRIP III Automotorisé	2½ x 6½ x 37½"	19 3/8"	18 - 28"	834
66C3093	Contrôle à distance ULTRA GRIP III	--	--	--	1
66C3094	HYDRA-GRIP Automotorisé	2½ x 6½ x 37½"	19 3/8"	18 - 28"	784
66C3095	HYDRA-GRIP activé chariot élévateur	2½ x 6½ x 37½"	19 3/8"	18 - 28"	625
66C3096	VERSA-GRIP II Automotorisé	2½ x 6½ x 37½"	19 3/8"	18 - 28"	736
66C3097	VERSA-GRIP II activé chariot élévateur	2½ x 6½ x 37½"	19 3/8"	18 - 28"	381
66C3098	MAXI-GRIP Automotorisé	2½ x 6½ x 37½"	19 3/8" 18	18 - 28"	525
66C3099	MAXI-GRIP activé chariot élévateur	2½ x 6½ x 37½"	19 3/8"	18 - 28"	205



Modèle 66C3093

ACCESSOIRES HYDRAULIQUES POUR LAME DE CHARGEUSE

- Format mâchoire: 9" x 15"
- Longueur totale: 45"
- Largeur totale: 52"
- Capacité: 2000 lb.



Modèle 66C3100

Modèle	Description	Capacité (lb)	Diamètre des cylindres	Poids (lb)
66C3100	Accessoire de lame dompeuse. Bascule et tourne barils	2000 lb	18 - 28"	625 lb

ACCESSOIRES MÉCANIQUES POUR CHARIOT ÉLÉVATEUR

Modèle	Description	Dimensions L X P "	Distance Entre tubes à fourches	Diamètre des cylindres	Diamètre Container	Capacité	Poids (lb)
66C3101	Auto Grip	34 x 33"	13 - 25"	1 5/8 x 5 5/8 x 16 3/4"	18 - 28"	1,500	103
66C3102	Auto Grip DH	34 x 33"	17 - 21" 1	1 5/8 x 5 5/8 x 16 3/4"	22 - 24"	1,000	103
66C3103	Pince à Baril Auto Grip	36 x 22"	8"	1 5/8 x 5 5/8 x 16 3/4"	23 - 24"	800	56
66C3104	Économique	36 x 24"	8"	5 5/8 W x 1 5/8" H	18 or 23,5"	1,500	95



Modèle 66C3101



Modèle 66C3102



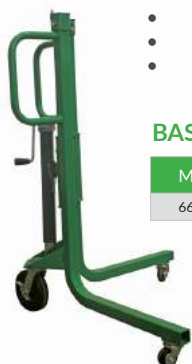
Modèle 66C3103



Modèle 66C3104



MANIPULATEUR À BARILS FALCON



- Hauteur de levage: 15"
- Capacité: 800 lb
- Accessoires universels
- Roue pivotante arrière 8" diam.

BASE

Modèle	Description	Dimensions	Capacité	Course	Types de roues	Poids (lbs.)
66C3084	Base Falcon	32.4" x 46" x 54.8"	800 lb	15"	8" Phenolique 3" Nylon	95 lb

Ce positionneur avec attache universelle se déplace manuellement et est équipé d'un mât simple pour faciliter la visibilité lors des déplacements. L'appareil ne pèse que 95 lb, mais peut manipuler aisément des charges légères à moyennes. La plaque de montage permet de changer rapidement les accessoires de manipulation sans aucun outil afin d'accomplir divers travaux.

MANIPULATEUR À BARILS HAWK II



- Hauteur de levage: 18"
- Capacité: 800 lb
- Accessoires universels
- Roue pivotante arrière en polyuréthane-acier de 6" diam.

BASE

Modèle	Description	Dimensions	Capacité	Course	Types de roues	Poids (lb)
66C3085	Base à baril Hawk III	40" x 50" x 64"	800 lb	18"	6" Poly sur acier (arrière) 6" Caoutchouc (avant)	230 lb

Les pattes de support avant permettent de manipuler les charges sur la totalité de la surface de palettes standards. La pompe hydraulique manuelle procure un rayon de braquage minimal tandis que les accessoires universels lui donnent la flexibilité de manipuler des cylindres et des barils de diamètres différents. Les pattes de support télescopiques permettent le passage dans des ouvertures étroites.

Base avec accessoires de bec à baril 66C3085 et 66C3091

ACCESSOIRES POUR LES MANIPULATEURS À BARILS FALCON ET HAWK II

Modèle	Description	Type de baril	Diamètre Baril ou cylindre	Poids (lb)
66C3086	Accessoire Plate-forme Q-Release	---	---	55 lb
66C3087	Accessoire Crochet Q-Release	Acier, Nylon	18"- 24"	62 lb
66C3088	Accessoire Soudure Q-Release	---	---	145 lb
66C3089	Accessoire Courroie Q-Release	Acier, Fibre, Nylon	14"- 24"	45 lb
66C3090	Accessoire Bonbonne Q-Release	Bonbonne acier	9"- 18"	44 lb
66C3091	Accessoire Bec levage Q-Release	Acier	18"- 24"	25 lb



Accessoire plate-forme
66C3086



Accessoire crochet
66C3087



Accessoire soudure
66C3088



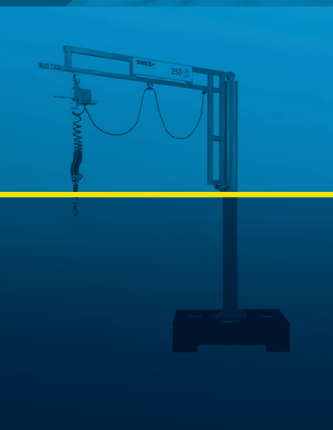
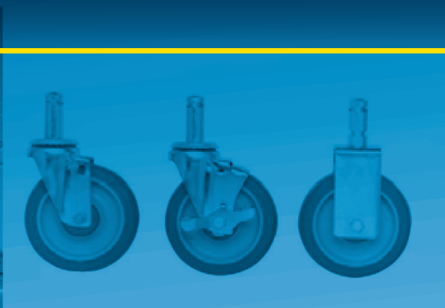
Accessoire courroie
66C3089



Accessoire bonbonne
66C3090



Accessoire bec levage
66C3091



multi-industriel.com

Multi-Industriel A.D. Ltée

3637 Isabelle, Brossard, Québec, Canada J4Y 2R2

Sans frais 1-800-363-4463 • Tel: 514-875-6604

Fax: (514)875-6664