



SYSTÈMES COMPLETS DE TARAUDAGE AVEC BRAS ARTICULÉS & PLUS !



www.tap-rite.com

www.quebecindustriel.com

SYSTÈMES DE TARAUDAGE TAP-RITE

**L'OPTION LA PLUS PRATIQUE ET LA PLUS EFFICACE POUR LE TARAUDAGE !
NOTRE SYSTÈME DE TARAUDAGE COMPLET COMPREND TOUT CE QUE VOUS VOYEZ ICI !**

Moteur de taraudage

Diverses capacités disponibles pour répondre aux besoins de votre atelier. Permet un taraudage rapide et facile dans des applications borgnes ou traversantes.

Mandrin à taraud

Chaque système complet et le moteur de taraudage comprend un mandrin de taraudage de type Bilz – collets et taraud vendus séparément.

Bras articulé

Permet une mobilité de 360°, enlève complètement la réaction de l'outil, assure que l'outil soit toujours perpendiculaire à la pièce à tarauder.

Fixation de montage de l'outil

Permet un montage rapide et facile sur des bancs ou des tables – ajoutez une base magnétique ou une base vac-pad pour le système de taraudage portable ultime.

Tuyau d'échappement de la conduite d'air

Ajoute une réduction du bruit et évacue l'échappement d'air de l'opérateur.

Porte-outil

Maintient le moteur de taraudage sécurisé, stable et perpendiculaire à la pièce à usiner. Disponible en types rigide et universel pour répondre à vos besoins !

Unité FRL

Filtre, régulateur et lubrificateur pour votre conduite d'air et assurer que votre moteur de taraudage fonctionne en douceur et efficacement.

AUTRES OPTIONS ET ACCESSOIRES ÉGALEMENT DISPONIBLES



PORTE-OUTIL UNIVERSEL
TRS1000-U375
262500

SPECIFICATIONS	TRS1000-U375	TRS1000-R375
Capacité de Taraudage po. (mm)	3/8 (10)	3/8 (10)
Portée po. (mm)	4-39 (102-991)	4-39 (102-991)
Bras de taraudage	AC1000 ARM	AC1000 ARM
Moteur taraudage	TR700S	TR700S
Mandrin taraudage	BT1-B12 System 1	BT1-B12 System 1
F.R.L. Unité	TR300H	TR300H
Porte Outil	ACTJI-39 Universel	ACTJI-39 Rigid
Tuyau d'échappement de la conduite d'air	TRAEK1000U	TRAEK1000U

PORTE-OUTIL RIGIDE
TRS1000-R375
262497



PORTE-OUTIL UNIVERSEL
TRS1500-U375
262506

SPECIFICATIONS	TRS1500-U375	TRS1500-R375
Capacité de Taraudage po. (mm)	3/8 (10)	3/8 (10)
Portée po. (mm)	12-78 (300-1981)	12-78 (300-1981)
Bras de taraudage	AC1500	AC1500
Moteur taraudage	TR700S	TR700S
Mandrin taraudage	BT1-B12 System 1	BT1-B12 System 1
F.R.L. Unité	TR300H	TR300H
Porte Outil	ACTHU-39 Universel	ACTHR-39 Rigid
Tuyau d'échappement de la conduite d'air	TRAEK1500U	TRAEK1500

PORTE-OUTIL RIGIDE
TRS1500-R375
262503



PORTE-OUTIL UNIVERSEL
TRS1000-U500
262499

SPECIFICATIONS	TRS1000-U500	TRS1000-R500
Capacité de Taraudage po. (mm)	1/2 (12)	1/2 (12)
Portée po. (mm)	4-39 (102-991)	4-39 (102-991)
Bras de taraudage	AC1000 ARM	AC1000 ARM
Moteur taraudage	TR400S	TR400S
Mandrin taraudage	BT1-B12 System 1	BT1-B12 System 1
F.R.L. Unité	TR300H	TR300H
Porte Outil	ACTHU-39 Universel	ACTHR-39 Rigid
Tuyau d'échappement de la conduite d'air	TRAEK1000U	TRAEK1000

PORTE-OUTIL RIGIDE
TRS1000-R500
262496



PORTE-OUTIL UNIVERSEL
TRS1500-U500
262505

SPECIFICATIONS	TRS1500-U500	TRS1500-R500
Capacité de Taraudage po. (mm)	1/2 (12)	1/2 (12)
Portée po. (mm)	12-78 (300-1981)	12-78 (300-1981)
Bras de taraudage	AC1500	AC1500
Moteur taraudage	TR400S	TR400S
Mandrin taraudage	BT1-B12 System 1	BT1-B12 System 1
F.R.L. Unité	TR300H	TR300H
Porte Outil	ACTHU-39 Universel	ACTHR-39 Rigid
Tuyau d'échappement de la conduite d'air	TRAEK1500U	TRAEK1500

PORTE-OUTIL RIGIDE
TRS1500-R500
262502



PORTE-OUTIL UNIVERSEL
TRS1050-U875
262509

SPECIFICATIONS	TRS1050-U875	TRS1050-R875
Capacité de Taraudage po. (mm)	7/8 (22)	7/8 (22)
Portée po. (mm)	5-41 (127-1041)	5-41 (127-1041)
Bras de taraudage	AC1050HD	AC1050HD
Moteur taraudage	TR90250	TR90250
Mandrin taraudage	BT2-B12 System 2	BT2-B12 System 2
F.R.L. Unité	TR300H	TR300H
Porte Outil	ACTHR-57HDL Universel	ACTHR-57HDL Rigid
Tuyau d'échappement de la conduite d'air	TRAEK1050HDU	TRAEK1050HD

PORTE-OUTIL RIGIDE
TRS1050-R875
262508



PORTE-OUTIL UNIVERSEL
TRS2000-U875
262511

SPECIFICATIONS	TRS2000-U875	TRS2000-R875
Capacité de Taraudage po. (mm)	7/8 (22)	7/8 (22)
Portée po. (mm)	12-88 (305-2235)	12-88 (305-2235)
Bras de taraudage	AC2000HD	AC2000HD
Moteur taraudage	TR90250	TR90250
Mandrin taraudage	BT2-B12 System 2	BT2-B12 System 2
F.R.L. Unité	TR300H	TR300H
Porte Outil	ACTHR-57HDL Universel	ACTHR-57HDL Rigid
Tuyau d'échappement de la conduite d'air	TRAEK2000U	TRAEK2000

PORTE-OUTIL RIGIDE
TRS2000-R875
262510



PORTE-OUTIL UNIVERSEL
TRS1050-U1125
294309

PORTE-OUTIL RIGIDE
TRS1050-R1125
262308

SPECIFICATIONS	TRS1050-U1125	TRS1050-R1125
Capacité de Taraudage po. (mm)	1"1/8 (29)	1"1/8 (29)
Portée po. (mm)	5-41 (127-1041)	5-41 (127-1041)
Bras de taraudage	AC1050HD	AC1050HD
Moteur taraudage	TR90250	TR90250
Mandrin taraudage	BT3 - B18 Système 3	BT3-B18 System 3
F.R.L. Unité	TR300H	TR300H
Porte Outil	ACTHU-57HDL Universel	ACTHR-57HDL Rigide
Tuyau d'échappement de la conduite d'air	TRAEK1050HDU	TRAEK1050HD



PORTE-OUTIL UNIVERSEL
TRS2000-U1125
294311

PORTE-OUTIL RIGIDE
TRS2000-R1125
294310

SPECIFICATIONS	TRS2000-U1125	TRS2000-R1125
Capacité de Taraudage po. (mm)	1"1/8 (29)	1"1/8 (29)
Portée po. (mm)	12-88 (305-2235)	12-88 (305-2235)
Bras de taraudage	AC2000HD	AC2000HD
Moteur taraudage	TR90250	TR90250
Mandrin taraudage	BT3-B18 Système 3	BT3-B18 Système 3
F.R.L. Unité	TR300H	TR300H
Porte Outil	ACTHU-57HDL Universel	ACTHR-57HDL Rigide
Tuyau d'échappement de la conduite d'air	TRAEK2000U	TRAEK2000

SYSTÈMES DE TARAUDAGE COMPLETS – ÉLECTRIQUES

Nouveau chez Tap-Rite - Un taraudage électrique avec plusieurs fonctionnalités. Ce nouveau système permet un taraudage rapide, précis et efficace là où une alimentation en air n'est pas une option, ou pour des applications où plus de contrôle est requis.

- Réglage de la vitesse avant et arrière variable jusqu'à 250 tr/min maximum
- Mode de taraudage manuel ou automatique
- Appuyez sur le contrôle de hauteur/profondeur en mode automatique
- Mode de taraudage de trou profond pour éviter les petites ruptures de taraud
- Grand écran facile à lire monté à 15 degrés pour un accès facile
- Corps en fonte d'aluminium robuste
- Réglage variable du Torque jusqu'à 92 Nm/68 Ft-lbs
- Tête rigide standard pour taraudage vertical (16R)
- Tête universelle pour taraudage vertical et horizontal (16U)
- Comprend un poste à outils standard pour le montage
- Boîtier de moteur en acier



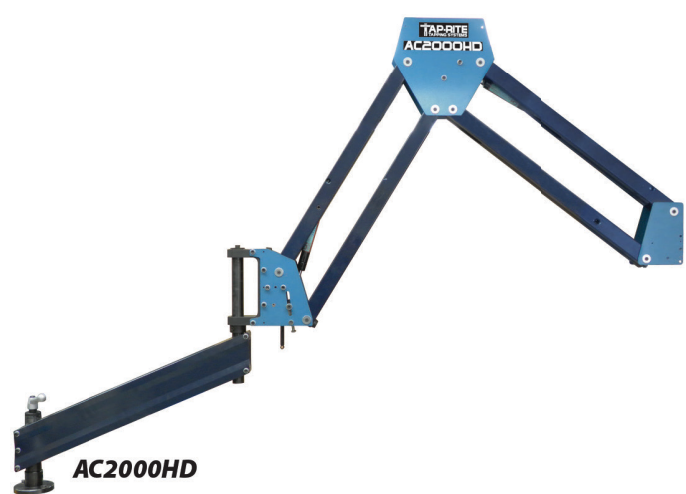
ETM-16R

Model No.	Order No.	Mount	Tapping Capacity	Reach in. (mm)	Speed Range	Servo Motor Power	Power Supply	Tool Holder	Weight
ETM-16R	297299	System 1	#0 - 9/16" (1.6 - 16mm)	10-41" (254 - 1,040)	0 to 250 RPM	600 W	220V single phase	Rigid	46 LBS(21 KGS)
ETM-16U	297300	System 1	#0 - 9/16" (1.6 - 16mm)	10-41" (254 - 1,040)	0 to 250 RPM	600 W	220V single phase	Universal	48 LBS(22 KGS)

BRAS ARTICULÉS

Idéal pour les applications de taraudage et d'assemblage ainsi que pour le chanfreinage, le fraisage, le perçage, l'alésage, l'ébavurage et plus encore !

- Élimine toute réaction de Torque et poids de l'outil
- Disponible avec porte-outils rigide ou porte-outils universels (page 7)



Model No.	Order No.	Max. Torque ft.lb (Nm)	Reach in. (mm)	Max. Tool Weight lb (kg)	Compatible Tapping Motors
AC1000	133666	32.5 (44)	4 - 39 (102 - 991)	7.5 (3.4)	TR400S, TR700S
AC1050HD	134465	80 (108)	5 - 41 (127 - 1,041)	10 (4.5)	TR90250, TR90250(BT3)
AC1500	135514	32.5 (44)	12 - 78 (300 - 1,981)	6.5 (3)	TR400S, TR700S
AC2000HD	133515	80 (108)	12 - 88 (305 - 2,235)	13 (6)	TR90250, TR90250(BT3)

MOTEURS DE TARAUDAGE

Les taraudeuses de la série Tap-Rite sont conçues et fabriquées pour une large gamme d'applications de taraudage de production.

- Grip Confortable
- Fitting à graisse
- Le levier de démarrage nécessite que le levier soit enfoncé uniquement pour la direction à droite (dans le sens des aiguilles d'une montre) - Pour la direction à gauche (dans le sens inverse des aiguilles d'une montre), le bouton de marche arrière doit être enfoncé
- Tuyau d'échappement en option disponible pour un fonctionnement silencieux
- Échappement arrière (TR700S & TR400S)
- Échappement latéral (TR90250 & TR90250(BT3))
- Fourni avec mandrin de taraudage



TR700S/TR400S



TR90250

Model No.	Order No.	Max. Torque ft.lb (Nm)	Tap Chuck Size	Tapping Capacity in. (mm)	Free Speed rpm	Length in. (mm)	Hose Size in. (mm)	Weight lbs (kgs)	Air Cons. cfm (cmm)	Noise Level dB(A)	Air Inlet (NPT)	Body Clamping Dia. (mm)
TR700S	243858	20 (27)	Size 1	3/8 (10)	700	12 (305)	3/8 (9.5)	3.15 (1.43)	4 (0.11)	82	1/4	39
TR400S	243857	25.8 (35)	Size 1	1/2 (12)	400	12 (305)	3/8 (9.5)	3.15 (1.43)	4 (0.11)	82	1/4	39
TR90250	243859	177 (240)	Size 2	7/8 (22)	90/250	16.1/4 (412)	3/8 (9.5)	8.4 (3.82)	18 (0.5)	90	1/4	57
TR90250(BT3)	294191	177 (240)	Size 3	1.1/8 (28.5)	90/250	16.3/4 (425)	3/8 (9.5)	11.6 (5.26)	18 (0.5)	90	1/4	57

STYLE PISTOLET PRO-TAPPERS

Les taraudeuses de la série Pro-Tapper sont conçues et fabriquées pour une large gamme d'applications de taraudage de production

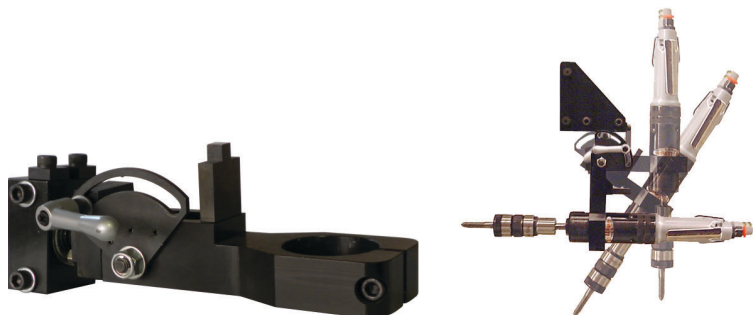
- La gâchette unique permet un fonctionnement confortable et fluide à deux doigts
- Grip Confortable
- Fitting à graisse
- Poignée d'échappement avec silencieux pour un fonctionnement silencieux
- Fourni avec mandrin de taraudage système 1
- Pincettes de taraudage vendues séparément



Model No.	Order No.	Max. Torque ft.lb (Nm)	Tapping Capacity in. (mm)	Free Speed rpm	Length in. (mm)	Hose Size in. (mm)	Weight lbs (kgs)	Air Cons. cfm (cmm)	Noise Level dB(A)	Air Inlet (NPT)	Vibration Level m/s ²
TR700P	249790	20 (27)	3/8 (10)	700	9.25 (235)	3/8 (9.5)	2.80 (1.27)	4 (0.11)	87	1/4	<2.0
TR400P	249789	25.8 (35)	1/2 (12)	400	9.25 (235)	3/8 (9.5)	2.80 (1.27)	4 (0.11)	87	1/4	<2.0

PORTE-OUTIL UNIVERSEL

Permet 90° de réglage. Accepte les outils d'un diamètre extérieur maximal de 57 mm.



Model No.	Order No.	Bore Dia. in. (mm)	Compatible With
ACTHU-1.1/2	133558	1.1/2 (31.8)	N/A*
ACTHU-39	135517	39mm	TR400S, TR700S
ACTHU-41.6	133557	41.6mm	N/A*
ACTHU-44	135553	44mm	N/A*
ACTHU-45	133559	45mm	N/A*
ACTHU-57HD	137783	57mm	TR90250 & TR90250(BT3)

*Utilisé avec autre outils, selon de le diamètre du trou.

PORTE-OUTIL RIGIDE

Accepte les outils d'un diamètre extérieur maximal de 57 mm.



Model No.	Order No.	Bore Dia. in. (mm)	Compatible With
ACTHR-1.1/2	135171	1.1/2 (38.1)	N/A*
ACTHR-39	135173	1.54 (39)	TR400S, TR700S
ACTHR-41.6	133553	1.64 (41.6)	N/A*
ACTHR-45	135174	1.77 (45)	N/A*
ACTHR-57HDL	159416	2.24 (57)	TR90250 & TR90250(BT3)

*Utilisé avec autre outils, selon de le diamètre du trou.

MANDRIN DE TARAUD



Model No.	Order No.	Capacity in. (mm)	Mount	System
BT1-01	132764	1/2	1JT	System 1
BT1-02	162640	1/2	2JT	System 1
BT1-B12	132892	1/2	B12	System 1
BT2-B18	145707	7/8	B18	System 2
BT3-B18	160942	1.1/8	B18	System 3

ADAPTATEUR MANDRIN DE TARAUD



Model No.	Order No.	Description
BT1-JT2	146427	Drill Chuck Adaptor - System 1 to Jacobs Taper 2
BT1-JT6	146428	Drill Chuck Adaptor - System 1 to Jacobs Taper 6
BT2-JT6	163098	Drill Chuck Adaptor - System 2 to Jacobs Taper 6
BT2-BT1	136153	System Reducing Adaptor - System 2 to System 1
BT3-BT2	170848	System Reducing Adaptor - System 3 to System 2

BASE DE MONTAGE VAC-PAD

Vac-Pad monté avec une plaque en acier qui accepte les bras articulés AC1000 & AC1050HD, afin que vous puissiez adhérer aux matériaux non ferreux.

- Trous taraudés pour un montage rapide du porte-outil et du bras d'articulation
- Note : Montage d'outil non inclus



Model No.	TRD1045A
Order No.	263694
Compatible With	AC1000 & AC1050HD
Surface Holding Power lbf (kgf)	761 (345)
Min. Air Supply	85 psi @ 2 CFM
Length in. (mm)	16 (400)
Height in. (mm)	4 (100)
Weight lbs (kgs)	5.3 (2.4)
Width in. (mm)	6 (153)

COLLET DE TARAUDAGE À DRIVE POSITIVE

Idéal pour les applications de trous traversants.



Mount	Model No.	Order No.	Type	Capacity
System 1	BT-P(#0-#6)	148425	Rigid	#0 - #6 (M1.6-M3.5)
	BT-P(#8)	148426	Rigid	#8 (M4)
	BT-P(#10)	148427	Rigid	#10 (M4.5-M5)
	BT-P(#12)	205283	Rigid	#12
	BT-P(1/4)	137586	Rigid	1/4" (M6, M6.3)
	BT-P(5/16)	137587	Rigid	5/16" (M7, M8)
	BT-P(3/8)	148428	Rigid	3/8" (M10)
System 2	BT-P(1/2)	148429	Rigid	1/2" (M12.5)
	BT-2P(5/16)	148420	Rigid	5/16" (M7, M8)
	BT-2P(3/8)	137588	Rigid	3/8" (M10)
	BT-2P(1/2)	137589	Rigid	1/2" (M12, M12.5)
	BT-2P(9/16)	229088	Rigid	9/16" (M14)
	BT-2P(5/8)	148432	Rigid	5/8" (M16)
	BT-2P(3/4)	135525	Rigid	3/4"
	BT-2P(7/8)	135558	Rigid	7/8" (M22)
	BT-2P(1/4)NPT	148434	Rigid	1/4"
	BT-2P(3/8)NPT	148435	Rigid	3/8"
System 3	BT-2P(1/2)NPT	148436	Rigid	1/2"
	BT-3P(1/2)	000000	Rigid	1/2"
	BT-3P(9/16)	000000	Rigid	9/16"
	BT-3P(5/8)	000000	Rigid	5/8"
	BT-3P(11/16)	000000	Rigid	11/16"
	BT-3P(3/4)	000000	Rigid	3/4"
	BT-3P(13/16)	000000	Rigid	13/16"
	BT-3P(7/8)	000000	Rigid	7/8"
	BT-3P(15/16)	000000	Rigid	15/16"
	BT-3P(1")	173919	Rigid	1" (M25)
BT-3P(1.1/8)	173920	Rigid	1-1/8" (M27)	
BT-3P(3/4)NPT	205285	Rigid	3/4"	

COLLET À TARAUD TORQUE AJUSTABLE

Le système d'embrayage intégré unique et réglable empêche la rupture du taraud. Idéal pour les applications de trou borgne/fond.



Mount	Model No.	Order No.	Type	Capacity
System 1	BT-C(#0-#6)	134447	Clutch	#0 - #6 (M1.6-M3.5)
	BT-C(#8)	132897	Clutch	#8 (M4)
	BT-C(#10)	132898	Clutch	#10 (M4.5-M5)
	BT-C(#12)	180156	Clutch	#12
	BT-C(1/4)	132899	Clutch	1/4" (M6, M6.3)
	BT-C(5/16)	132900	Clutch	5/16" (M7, M8)
	BT-C(3/8)	132901	Clutch	3/8" (M10)
	BT-C(7/16)	134583	Clutch	7/16" (M11)
	BT-C(1/2)	134448	Clutch	1/2" (M12, M12.5)
	BT-C(9/16)	257716	Clutch	9/16" (M14)
System 2	BT-C(1/8)NPT	137578	Clutch	1/8"
	BT-2C(5/16)	239161	Clutch	5/16" (M7, M8)
	BT-2C(3/8)	263415	Clutch	3/8" (M10)
	BT-2C(7/16)	263417	Clutch	7/16" (M11)
	BT-2C(1/2)	263416	Clutch	1/2" (M12, M12.5)
	BT-2C(5/8)	137572	Clutch	5/8" (M16)
	BT-2C(3/4)	137573	Clutch	3/4"
	BT-2C(7/8)	137574	Clutch	7/8" (M22)
	BT-2C(1/4)NPT	137575	Clutch	1/4"
	BT-2C(3/8)NPT	137576	Clutch	3/8"
System 3	BT-2C(1/2)NPT	137577	Clutch	1/2"
	BT-3C(1/2)	000000	Clutch	1/2"
	BT-3C(9/16)	000000	Clutch	9/16"
	BT-3C(5/8)	000000	Clutch	5/8"
	BT-3C(11/16)	000000	Clutch	11/16"
	BT-3C(3/4)	000000	Clutch	3/4"
	BT-3C(13/16)	000000	Clutch	13/16"
	BT-3C(7/8)	000000	Clutch	7/8"
	BT-3C(15/16)	000000	Clutch	15/16"

KITS DE TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT

Le kit comprend un tuyau d'alimentation en air et un tuyau d'échappement pour réduire le bruit et rediriger l'air d'échappement.



Model No.	Order No.	Compatible With
TRAEK1000	258354	AC1000 w/Rigid Tool Holder
TRAEK1000U	298495	AC1000 w/Universal Tool Holder
TRAEK1050HD	165926	AC1050HD w/Rigid Tool Holder
TRAEK1050HDU	298490	AC1050HD w/Universal Tool Holder
TRAEK1500	159116	AC1500 w/Rigid Tool Holder
TRAEK1500U	298494	AC1500 w/Universal Tool Holder
TRAEK2000	298497	AC2000 w/Rigid Tool Holder
TRAEK2000U	298498	AC2000 w/Universal Tool Holder

UNITÉ FRL

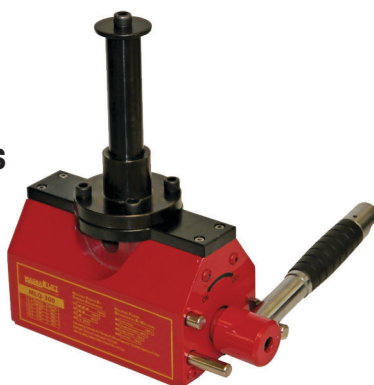
Ces accessoires améliorent les performances de l'outil pneumatique et augmentent la durée de vie de l'outil. Les lubrificateurs ont un cadran à dix positions pour une gestion précise du débit d'huile.

Model No.	Order No.	Compatible With
TR300H	263620	All Tap-Rite Products



BASE DE MONTAGE MAGNÉTIQUE

Idéal pour les applications où un support fixe ne convient pas. Cela permet au bras d'être mobile et constitue un excellent choix pour les surfaces magnétiques plates et les applications de tuyauterie.



- Les aciers à haute teneur en carbone et la fonte auront considérablement moins de force de maintien. La plaque d'acier de 1/2" d'épaisseur aura environ 30 % de puissance de maintien en moins par rapport à 1" d'épaisseur
- Trous taraudés pour un montage rapide du porte-outil et du bras articulé
- Armoire en acier soudé robuste avec 3 compartiments de rangement

Model No. TRML300

Order No. 263692

Compatible With AC1000

Weight lbs (kgs) 17.6 (8)

Dimensions in. (L x W x H) 7.3 x 8.3 x 3.8

Includes ON/OFF Lever

Holding Cap. Safety Factor 3.5x

Model No. TRML600

Order No. 263693

Compatible With AC1050HD & AC1500

Weight lbs (kgs) 48.5 (22)

Dimensions in. (L x W x H) 10.4 x 11.9 x 4.7

Includes ON/OFF Lever

Holding Cap. Safety Factor 3.5x

TABLE DE TARAUDAGE MOBILE ROBUSTE

Poste de travail mobile polyvalent idéal pour les applications de bras de taraudage et autres travaux de serrage et de fixation.

- Fente en T 1/2", rectifiée, table en fonte robuste
- Roulettes robustes pour le mouvement intégrées avec 4 pieds de vérin pour la stabilité et le nivellement
- Armoire en acier soudé robuste avec 3 compartiments de rangement



Model No. MT007-1

Order No. 292500

Length in. 35.1/2

Height in. 33

Width in. 23.5/8

Weight 308 lbs (140 KGS)

TABLE DE TARAUDAGE MOBILE DE PRÉCISION ROBUSTE

Postes de travail mobiles polyvalents conçus pour les applications de bras de taraudage et autres travaux de serrage et de fixation.

- Étagère à rangement 10 positions pour les collets de taraudage
- Fente en T 5/8", table en fonte robuste avec passage de fluide et trou à évacuation NPT
- Roulettes robustes pour un déplacement facile avec 4 pieds de vérin pour la stabilité et le nivellement
- Armoire en acier soudé robuste avec 1 étagère de rangement centrale et 1 étagère inférieure



Model No. MT007

Order No. 170564

Length in. 33.1/2 + 6" Tap Collet Shelf

Height in. 33.1/2

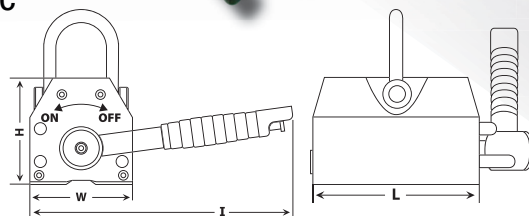
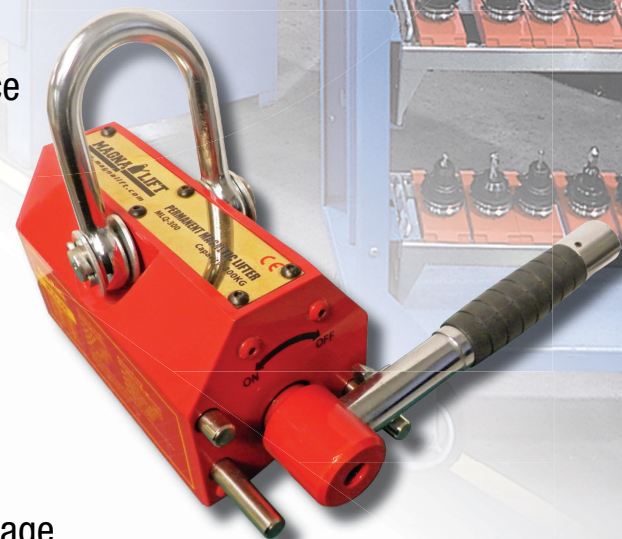
Width in. 26.3/4

Weight 341 lbs (155 KGS)

UNE SOLUTION IDÉALE POUR DÉPLACER DES CHARGES DE MÉTAUX FERREUX, EN TOUTE SÉCURITÉ, RAPIDEMENT ET À MOINDRE COÛT !

NOUVEAU DESIGN PLUS EFFICACE VÉRITABLE OPÉRATION À UNE MAIN POUR FAIRE LE TRAVAIL EN TOUTE SÉCURITÉ & RAPIDEMENT !

- Soulevez et transférez l'acier et le fer sans élingues, crochets ou câbles sans endommager la finition de surface
- Coefficient de sécurité 3,5x
- Aucune alimentation requise, n'élimine les dangers dus aux pannes de courant, pas de frais de fonctionnement
- Levage sûr, l'aimant ne se mettra en position de marche que quand il est placé sur l'objet ferreux à soulever
- Le mécanisme de verrouillage de sécurité empêche la libération accidentelle des charges
- Installation simple, attachez le crochet au dispositif de levage
- Taille légère et compacte, conçue pour soulever des objets plats et ronds



Dimensions & Poids

Model No.	Max. Lifting Capacity		Min. Thickness Required		Contact Surface		Other Dimensions		Weight	Order No.
	lbs	kg	in	mm	W	L	H	I		
MLQ-100	220	100	0.59"	15	2.44"	3.62"	2.63"	6.50"	6.60 lbs	264903
MLQ-300	660	300	0.98"	25	3.62"	6.37"	3.58"	8.30"	22 lbs	259653
MLQ-600	1320	600	1.18"	30	4.80"	9.13"	4.60"	11.90"	52.8 lbs	264904
MLQ-1000	2200	1000	1.57"	40	6.90"	10.15"	6.41"	16.30"	110 lbs	264905
MLQ-2000	4400	2000	2.16"	55	9.21"	14.88"	8.34"	22.70"	275 lbs	264906
MLQ-3000	6600	3000	2.36"	60	11.26"	18.03"	10.28"	27.88"	484 lbs	264908

CAPACITÉS MAGNA-LIFT





Model No.	Steel Plate				Round Steel (Not Hollow)				Maximum Length		Order No.
	Max. Lifting Capacity		Min. Thickness Required		Max. Lifting Capacity		Max. Diameter		In	mm	
	lbs	kg	In	mm	lbs	kg	In	mm			
MLQ-100	220	100	0.59"	15	99	45	5.9"	150	39"	1000	264903
MLQ-300	660	300	0.98"	25	297	135	9.8"	250	59"	1500	259653
MLQ-600	1320	600	1.18"	30	600	270	13.7"	350	78"	2000	264904
MLQ-1000	2200	1000	1.57"	40	990	450	17.7"	450	98"	2500	264905
MLQ-2000	4400	2000	2.16"	55	1910	870	21.6"	550	118"	3000	264906
MLQ-3000	6600	3000	2.36"	60	2904	1320	25.60"	650	137"	3500	264908

VARIATION DE LA PUISSANCE DE RÉTENTION PAR ÉPAISSEUR

Thickness		Percentage of Lifting Capacity					
mm	In	MLQ-3000	ML-2000	ML-1000	ML-600	ML-300	ML-100
Up to 60mm	Up to 2.36"	100%	100%	100%	100%	100%	100%
55	2.16"	95%	95%				
50	1.96"	90%	95%				
45	1.77"	85%	90%				
40	1.57"	75%	85%	90%	90%	90%	100%
35	1.37"	65%	75%				
30	1.18"	55%	65%	80%	90%	90%	100%
25	0.98"	45%	55%	70%			
20	0.78"	35%	45%	60%	75%	90%	100%
15	0.59"	25%	35%	50%	60%	70%	
10	0.39"	15%	25%	35%	45%	50%	70%
5	0.19"	10%	15%	20%	25%	30%	40%



POUVOIR DE TENUE PAR RUGOSITÉ DE SURFACE

S1		125%	GROUND
S2		100%	ROUGH MACHINED
S3		90%	FLAME CUT
S4		65%	ROUGH CAST

POUVOIR DE MAINTIEN DIFFÉRENTIEL PAR MATÉRIEL

M1	Low Carbon	125%
M2	Moderate Carbon	85%
M3	High Carbon	75%
M4	Cast Iron	70%



**COMMUNIQUEZ AVEC NOUS
DÈS AUJOURD'HUI!**

**Tél.: 418 683.2527
800 463.5089**

**395, avenue Marconi,
Québec QC G1N 4A5**

**oiq@quebecindustriel.com
www.quebecindustriel.com**