



Systemes d'entraînement No 700

- Système d'entraînement robuste et à main
- Équipé d'un moteur universel réversible de 115 V ou 230 V
- Capacité: tuyau de 3 mm-50 mm (1/8"-2"); conçu pour les filières 12R de Ridgid^{MD}. Les autres filières Ridgid^{MD} (OOR, OORB, 11R) utilisent des adaptateurs et filètent de 62 mm à 150 mm (2 1/2" à 6") avec des filières démultipliées 141/161
- Homologué CSA
- Conforme aux normes UL (NRTLCL)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Moteur: Universel, 1/2 CV, 115 V ou 230 V, 25-60 Hz
Interrupteur: Bipolaire à deux directions
Démultipliation: Réducteur à engrenages droits, cliquet adaptateur à ressort, engrenages à broche en acier forgé
Corps: Fonte d'aluminium
Vitesse d'entraînement: 32 tr/min (à vide)
Capacité: Tuyau de 30 mm-50 mm (1/8"-2"), boulon de 6 mm-25 mm (1/4"-1") (avec OO-RB)
Poids: 11 kg (25 lb) pour le système d'entraînement seulement
Longueur: 71,7 cm (28 1/4")



TR110

RIDGID

No modèle	No cat	No fab	Description	Capacité filetage tuyau		Capacité filetage barre		Capacité maximale filière démultipliée		Poids		Prix /Chacun
				po	mm	po	mm	po	mm	lb	kg	
TR110	41935	700	115V 25-60 Hz	1/8-2	3-50	1/4-1	6-25	6	150	25	11	
TKX703	41940	700	230V 25-60 Hz	1/8-2	3-50	1/4-1	6-25	6	150	25	11	

Note: le bras de soutien TR113 devrait être utilisé pour résister au couple développé lorsque vous filetez un tuyau de plus de 6" de diamètre.

No modèle	No cat	No fab	Description des accessoires	Poids		Prix /Chacun
				lb	kg	
TKX821	42615	773	Adaptateur pour 111-R	3	1	
TR112	42610	772	Adaptateur pour 11-R	3 1/2	2	
TR111	42600	770	Adaptateur pour OO-R et OO-RB	3 3/8	2	
TKX820	42605	771	Adaptateur pour O-R	3 3/8	2	
TKX822	42620	774	Adaptateur à prise carrée - 15/16"	5 1/4	2	
TR113	42625	775	Bras de soutien pour modèles TR110 et TKX703	11	5	
TCX040	10883	418	Lubrificateur a/1 gallon d'huile à fileter Nu-Clear ^{MC}	20 1/2	9,4	
TR114	42950	B-171-X	Coffret de transport en métal	29	13	
TKX648	41620	-	Graisse de moteur pour tête motrice	2	0,5	

Huile à fileter

- Refroidit les filets et le tuyau pendant l'opération
- Accélère l'enlèvement de métal
- Sans chlore, halogènes, BPC ou métaux lourds

Huile foncée – Huile minérale traditionnelle avec une formule à faible odeur et antivaporisation.

Huile Nu-Clear^{MC} – Huile minérale claire avec une formule à faible odeur et antivaporisation. Les faibles températures spéciales maintiennent la viscosité utilisable à -20°F.

Huile pour acier inoxydable – Huile minérale de haute performance formulée pour produire des filets de qualité supérieure sur les tuyaux en fer noir et en acier inoxydable.



TV099

RIDGID

Format du contenant		Contenants par caisse	Poids/caisse		Nu-Clear ^{MC} No modèle	Prix /Chacun	Foncée No modèle	Prix /Chacun	Acier inoxydable No modèle	Prix /Chacun
US	Métrique		lb	kg						
1 pinte*	0,94 L	12	22	12,7	-	-	TKX643	-	-	-
1 gallon	3,78 L	6	50	22,7	TV099		QF766		TQX915	
5 gallons	18,90 L	1	42	19,1	TKX639		TKX646		TQX924	
55 gallons	Baril 207,90 L	1	465	210,9	TKX642		TKX647		TRX400	

* Couvercle à abattant compris avec chaque bouteille de une pinte.

Avez-vous trouvé ce que vous cherchiez?

Contactez-nous.
Nous pouvons vous aider.

