

Rosqueadeira 1224



* Não inclui suporte, imagem ilustrativa.

Acessórios

No. Catálogo	No. Mod.	Descrição	Capacidade		Peso	
			Pol."	mm	Libra	Kg
26212	764	Cortatubo	¼ - 4	6 - 100	19	8.6
26217	744	Rebarbador	¼ - 4	6 - 100	13	5.9
34577	-	Lamina do Rebarbador	¼ - 4	6 - 100	½	0.2
51005	819	Nipleiro NPT - Completo	½ - 2	12 - 50	10	4.5
34157	419	Nipleiro NPT	2½	62	5½	2.5
34162	419	Nipleiro NPT	3	75	5½	2.5
34167	419	Nipleiro NPT	4	100	5½	2.5
34172	419	Nipleiro BSPT	2½	62	5½	2.5
34177	419	Nipleiro BSPT	3	75	5½	2.5
34182	419	Nipleiro BSPT	4	100	5½	2.5
68160	819	Nipleiro BSPT-Completo	½ - 2	12 - 50	10	4.5
61122	840 A	Eixo transmissor Universal (trabalhando com cabeçote 161)	-	-	26	11.8
26192	1224	Cossinete NPT AR	2½ - 4	62 - 100	2	0.9
33642	1224	Cossinete BSPT AR	2½ - 4	62 - 100	2	0.9
10883	418	Lubrificador (trabalhando com 161)	-	-	20½	9.4
92457	100 A	Suporte com bandeja	-	-	75	34.5
92462	150 A	Suporte com Rodas e bandeja	-	-	103	46.7
92467	200 A	Suporte com rodas e gabinete	-	-	164	74.5

Rosqueadeira Elétrica para Tubos, Conduítes e Vergalhões

Capacidade (com Acessórios)

Tubos: Roscas (1/8" - 4"), com cabeçote 161 (4" - 6"), Corte (1/4" - 4"), Escariador (1/4" - 4"), Ranhuras (3/4" - 4")*, Bisel (37½" e 45°)*, Nipples (1/4" - 4")*.

Vergalhões: 1/4" - 2" (Roscas)*

Características

Motor: 1.5HP Trifásico, proporciona bastante torque sem problemas. O motor é ligado para 220V/380V. Sob encomenda: 440V e 660V.

Velocidade: Possui transmissão de 2 velocidades. 12/36 RPM, proporcionando uma produção mais rápida que as rosqueadeiras mais antigas.

Sistema de Lubrificação: Sistema automático. O jato de óleo é acionado automaticamente quando o cabeçote é colocado no lugar de trabalho. O óleo é injetado diretamente sobre os cossinetes através de um condutor dentro dos próprios cabeçotes. A tampa do reservatório permite transportar a máquina sem derramar o óleo. Sistema de tripla filtragem de óleo.

Bomba de Óleo: Possui impulsor de óleo de Aço, tipo "gerotor" de baixa manutenção. Não requer sangria quando entra ar no sistema.

Mandril: Martelo com castanhas tipo "Rocker" e insertos substituíveis.

Cabeçotes: Até 2" utiliza os mesmos cossinetes Universal já presentes no mercado. Abertura automática ao terminar a rosca. De 2 ½" - 4", utiliza cabeçotes de cossinetes retrocedentes, permitindo fazer roscas cônicas e cilíndricas nas 4 medidas com o mesmo jogo de cossinetes. Abertura automática ao terminar a rosca.

Existem cabeçotes especiais para vergalhões que proporcionam uma grande variedade de roscas tanto direita como esquerda.

Cortatubos: Proporcionam cortes fáceis em tubos de 1/4" a 4" utilizando a força do motor.

Escariador: Elimina a rebarba interna do tubo, 1/4" - 4".

Equipamento Standard: A máquina é vendida com os seguintes equipamentos para trabalhar tubos de 1/2" - 4":

- » Cabeçote Mod. 911, 1/8" - 2", (abertura automática).
- » *Cabeçote Mod. 714 (NPT) ou 914 (BSPT), 2½" - 4", (abertura automática).
- » Jogo de Cossinetes Universal 1/2" - 3/4", (Aço Carbono).
- » Jogo de Cossinetes Universal 1" - 2", (Aço Carbono).
- » Jogo de Cossinetes 2½" - 4", (Aço Rápido).
- » Cortatubo Mod. 764 com roda cortadora F-229.
- » Escariador Mod. 744, 1/4" - 4".
- » Caixa de ferramentas com chave Hexagonal, roda cortadora extra F229 e chave combinada de 3/4".
- » 1 galão de Óleo Rosca-Corte.

* Especificar norma.

No. Catálogo	No. Modelo	Descrição	Voltagem (Trifásica) (V)	Hz	Capacidade		Peso	
					Pol."	mm	Libra	Kg
59947	1224	Rosqueadeira 1224 - BSPT	230	60	½ - 4	12-100	498¼	226
59952	1224	Rosqueadeira 1224 - NPT	230	60	½ - 4	12-100	498¼	226