

VARETA DESENTUPIDORA K1000

DESCRIÇÃO

Ideal para prefeituras e grandes complexos industriais onde se têm linhas retas e longas distâncias entre poços de visita.

A máquina K-1000 é para serviço pesado, porém é leve no transporte. A operação exige um espaço pequeno, evitando assim, a interdição completa da rua. Vem acompanhada de um motor a gasolina de 5 HP que proporciona força suficiente para os serviços mais pesados.



APLICAÇÃO

- Desobstrução de linha de 8" a 24" (200mm - 610mm) até 152m

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Embreagem de segurança que desliga automaticamente se o torque superar a especificação da vareta
- Perfil baixo com base larga o que aumenta a estabilidade da máquina
- Motor de 5 CV que proporciona potência efetiva
- Embreagem centrifuga, permite controlar arranques e paradas
- Transmissão por engrenagem cônica que permite giro para frente e para trás
- Carcaça de alumínio para reduzir o peso
- Adaptador de varetas com mola, o que aumenta a vida das varetas

EQUIPAMENTO PADRÃO

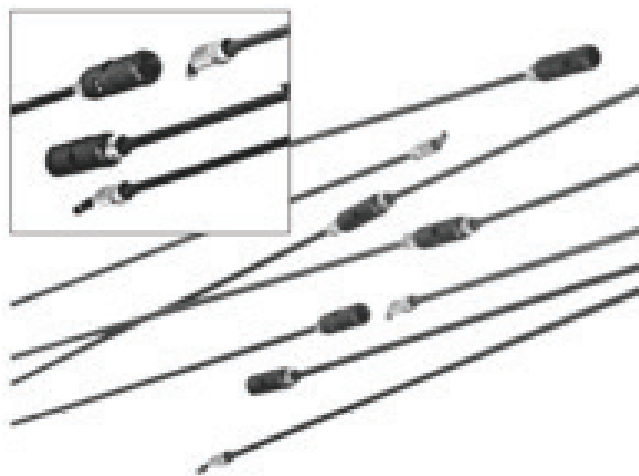
- A-1 luva esquerda
- A-2 luva direita
- A-2704 adaptador de pontas
- A-12 chave para desacoplar
- R-0 manobrador manual
- A-4558 adaptador para torquímetro
- B-3542 adaptador de mola



VARETAS PARA DESENTUPIR TUBULAÇÕES



Tipo RIDGID (Acoples Rápidos)



Tipo Sewer Rodder (Acoples Roscados)

Nº Catálogo	Nº Modelo	Descrição	Tamanho (m)	Peso	
				Libra	Kg
60355	A-2474	Vareta com acople rápido	0.91	1 1/4	0.60
60360	A-2475	Vareta com acople rápido	1.52	1 3/4	0.80
60365	A-2476	Vareta com acople rápido	3.05	3	1.40
76922		Vareta com acople de roscar	0.95	1	0.53
76917		Vareta com acople de roscar	1.52	1 1/2	0.74
*92417		Vareta com acople de roscar	3.05	2 3/4	1.34

* Sob Encomenda.

Tamanhos nominais. Se as varetas são para uso em caminhão, favor contatar o representante RIDGID para verificar as medidas exatas.

DURABILIDADE


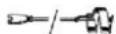
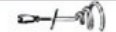


- Fabricados com Aço Cromo-Silício para maior resistência à torção e oxidação

VANTAGENS

- Maior flexibilidade
- Tolerâncias de $\pm 0,2$ mm nos acoples para facilitar o acoplamento.
- Todas as varetas se engatam uma as outras.
- Os acoples estão gravados em baixo relevo com a marca RIDGID para fácil identificação





TABELAS

Pontas Serviço Pesado p/ K-1000 - Acople 1 1/4" Ø

	Nº Catálogo	Nº Modelo	Descrição	Peso	
				Libra	Kg
	62045	T-300	Ponta de lança	1 3/4	0.80
	62110	T-316	Ponta de lança espiral 3" Ø	3	1.40
	62115	T-317	Ponta de lança espiral 4" Ø	3 1/2	1.50
	62125	T-319	Ponta de lança espiral 6" Ø	5	2.30
	62385	T-320	Ponta de lança espiral 8" Ø	8 1/2	3.90
	62390	T-321	Ponta de lança espiral 10" Ø	9 1/2	4.30
	62140	T-326	Ponta recuperadora	1	0.50
	61960	T-16	Cortador lâmina espiral 4" Ø	3/4	0.37
	61850	T-17	Cortador lâmina espiral 6" Ø	2	0.90
	61855	T-18	Cortador lâmina espiral 8" Ø	2 1/2	1.10
	59765	T-24	Ponta flecha dentada 2 1/2"	-	-
	59770	T-25	Ponta flecha dentada 3 1/2"	-	-
	59775	T-26	Ponta flecha dentada 4 1/2"	-	-
	59780	T-26A	Ponta flecha dentada 5 1/2"	-	-

Nº Catálogo	Nº Modelo	Descrição	Peso	
			Libra	Kg
59175	K-1000	Máquina modelo K-1000 c/ Equipamento Standard	150	83.1

Acessórios

	Nº Catálogo	Nº Modelo	Descrição	Peso	
				Libra	Kg
	59225	A-12	Chave para desacoplar - 1 1/4 Ø	4 1/4	1.90
	59205	A-1	Luva de segurança - esquerda	4 1/2	2.05
	59295	A-2	Luva de segurança - direita	11 1/2	5.20
	59360	A-3	Caixa de ferramentas	21 1/2	9.80
	62815	R-0	Manobradora manual	3 1/4	1.50