

Equipamento para Limpeza de Tubos

Descrição:

O Wils-Away™ Kit 520 (1/2 HP) apresenta rotação de alta velocidade, para limpeza úmida ou a seco, com um sistema compacto de fácil manuseio. O Kit 520 comporta diferentes escovas e cabeças de corte para diferentes tipos de escala. Toda a família de limpadores de tubo Wils-Away conta com uma experiência de fabricação e design de mais de 90 anos.



Especificações:

Unidade de Acionamento Compacto: 15,8 kg (35 lb); 25,4 cm A x 45,72 cm L x 21,5 P (10"H x 18"W x 8 1/2"D)

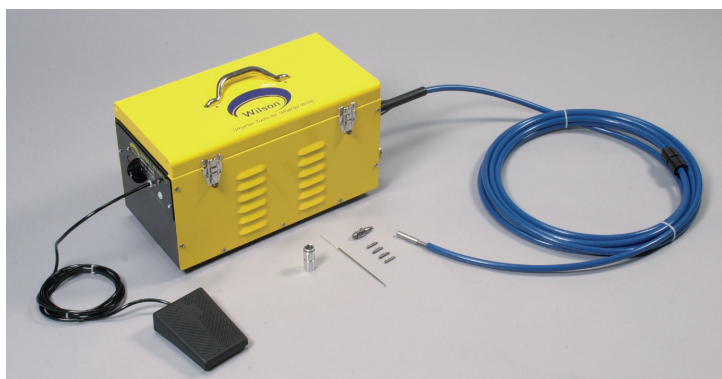
Velocidade: 1.725 rpm

Peso: 15,8 kg (35 lb) Força: 1/2 HP

Certificação CE e UL. Opera a seco e úmido.

Apresenta acoplamento de eixo de segurança (previne quebra de eixo e revestimento)

Voltagem: 220V/ 60Hz









O Wils-Away™ Kit inclui:

Unidade de acionamento elétrico
Pedal de direção única
Acoplamento de eixo de segurança reserva
Eixo e revestimento de 7,6 m (25')
Conjunto de 6 escovas espirais de náilon

* O pedal duplo (com controle remoto para frente/para trás) é um acessório opcional.

Escovas – Cabos e Revestimento

Item	Número da peça	Descrição
	Cabo flexível 9722-0025	Cabo com 9,5 mm (3/8) DE para tubos de 1,1-1,5 cm (.437-.625) DI com 7,6 m (25') de comprimento
	Cabo flexível 9722-0035	Cabo com 9,5 mm (3/8) DE para tubos de 1,1-1,5 cm (.437-.625) DI com 10,6 m (35') de comprimento
	Cabo flexível 9722-0045	Cabo com 9,5 mm (3/8) DE para tubos de 1,1-1,5 cm (.437-.625) DI com 19,8 m (65') de comprimento
	Cabo flexível 9722-0060	Cabo com 9,5 mm (3/8) DE para tubos de 1,1-1,5 cm (.437-.625) DI com 18,2 m (60') de comprimento
	Cabo flexível 9724-0025	Cabo com 1,27 cm (1/2) DE para tubos de 1,5-3,17 cm (.625-1.25) DI com 7,6 m (25') de comprimento
	Cabo flexível 9724-0035	Cabo com 1,27 cm (1/2) DE para tubos de 1,5-3,17 cm (.625-1.25) DI com 10,6 m (35') de comprimento
	Cabo flexível 9724-0045	Cabo com 1,27 cm (1/2) DE para tubos de 1,5-3,17 cm (.625-1.25) DI com 13,7 m (45') de comprimento
	Cabo flexível 9724-0060	Cabo com 1,27 cm (1/2) DE para tubos de 1,5-3,17 cm (.625-1.25) DI com 18,2 m (60') de comprimento
	Escova 62501-40XX	Escova espiral de náilon 9,52 mm (3/8"), 1,11 cm (7/16"), 1,27 cm (1/2"), 1,42 cm (9/16"), 1,58 cm (5/8"), 1,74 cm (11/16"), 1,90 cm (3/4"), 2,06 cm (13/16"), 2,22 cm (7/8"), 2,38 cm (15/16"), 2,54 cm (1")
	Escovas 62501-4750	Escova espiral de náilon com 1,27 cm (1/2"), pacote com 25
	Escovas 62501-41756	Escova espiral de náilon com 1,42 cm (9/16"), pacote de 25
	Escovas 62501-4762	Escova espiral de náilon com 1,58 cm (5/8"), pacote com 25
	Escovas 62501-4768	Escova espiral de náilon com 1,74 cm (11/16"), pacote com 25
	Escovas 62501-4775	Escova espiral de náilon com 1,74 cm (3/4"), pacote com 25
	Escovas 52501-4800	Escova espiral de náilon com 2,54 cm (1"), pacote com 25
	Escova 62551-0050	Escova rotativa granular 9,52 mm (.375")
	Escova 62551-0062	Escova rotativa granular 9,52 mm (.500")
	Escova 62551-0075	Escova rotativa granular 9,52 mm (.625")
	Escova 62551-0100	Escova rotativa granular 9,52 mm (.812")
	Escova 62551-0125	Escova rotativa granular 2,54 cm (1.000")
	Escova 62615-0075	Escova rotativa de limpeza 1,27 cm (.500")
	Escova 62615-0100	Escova rotativa de limpeza 1,27 cm (.625")
	Escova 62615-0112	Escova rotativa de limpeza 1,27 cm (.750")
	Escova 62615-0175	Escova rotativa de limpeza 2,54 cm (1.000")

Escovas Espirais de Náilon

Escova rotativa granular

Escova rotativa de limpeza

Solicite um orçamento para a Trane Supply através do email vendas.pecas@trane.com ou por telefone: **São Paulo Capital:** (11) 5014-6336 / 6297 - **São Paulo Interior:** (19) 3271-7906 **Rio de Janeiro:** (21) 2199-0811/ 0813 - **Paraná:** (41) 3211-4264 - **Minas Gerais:** (31) 3242-9437 - **Distrito Federal:** (61) 3533-8356 - **Bahia:** (71) 2202-5953

A Trane é uma marca da Ingersoll Rand, líder mundial na criação de ambientes confortáveis, sustentáveis e eficientes. A família de marcas da Ingersoll Rand inclui Club Car®, Ingersoll Rand®, Thermo King® e Trane®.