

JATEADORA KJ-3100

DESCRIÇÃO

A nova KJ-3100 da RIDGID®, possui uma pressão de trabalho real de 3000 PSI para aplicações em linhas industriais e comerciais. Esta jateadora possui uma mangueira leve e flexível que é impulsionada através de linhas de 2" a 10", que faz o jateamento e limpeza de: lodo, sabão, graxa e bloqueios de sedimentos, drenando a linha interrompida com estes detritos e outros obstáculos sedimentados nas tubulações, tudo sem o uso de substâncias químicas nocivas.

APLICAÇÃO

Jateamento e limpeza de: lodo, sabão, graxa e bloqueios de sedimentos, drenando a linha interrompida com estes detritos e outros obstáculos sedimentados nas tubulações, tudo sem o uso de substâncias químicas nocivas.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Poderosa: Pressão de funcionamento real de 3000 PSI e vazão de 5,5 GPM para limpeza rápida e eficaz de linhas.
- Mangueira leve: Mangueira reforçada com nylon, leve e flexível. Permite uma maior pressão para impulsionar a mangueira mais para baixo da linha de drenagem.
- Completa: Com o KJ-3100 de carretel removível e pedal de acionamento. Facilita trabalho em interiores e lugares mais estreitos.
- Conveniente: Fácil de remover o carretel da mangueira, facilitando o transporte e acesso dentro de caminhões de serviço. Basta girar o carretel da mangueira para a frente para ter acesso total ao tanque do motor de gás e filtro de ar.
- Manobrável: Na categoria de jateadoras para serviços pesados (3000 PSI), a KJ-3100 é uma das jateadoras mais manobráveis do mercado. A unidade, possui um carro-suporte com duas rodinhas, fácil de manobrar, garantindo acesso a passagens estreitas e curvas apertadas.
- Acionador/Pulsador: Possui um pulsador na bomba que permite uma pulsação da mangueira, reduzindo atritos em curvas e armadilhas mais difíceis.
- Qualidade e confiabilidade: Bomba triplex resistente à corrosão, cabeça forjada em latão. Redutor de velocidade permite que a bomba funcione em modo de operação lento (ideal).
- Qualidade e operação: Redução do número de conexões, mangueiras e peças minimiza vazamentos e tempo de inatividade.
- Ligação de partida rápida: 16 HP motor à gasolina com partida fácil e de recuo.
- Características: ON / OFF, aviso de combustível, afogador e controles do acelerador, abastecimento de óleo e vareta de uma maneira rápida e eficiente.

IMAGENS



BICOS JATEADORES

Modelos H-101 e H-111 - Bicos Propulsores

Bico com três propulsores que impulsionam à água reversamente, utilizado para esguichos de longa distância.

Modelo H-102 e H-112 - Bico de penetração

Além de propulsão proporciona a penetração em obstruções sólidas ou de difícil drenagem.

Modelo H-104 - Bico Articulado

Permite que o jato de água atinja obstruções em curvas mais complicadas.

Modelo H-105 e H-115 - Bico giratório

Faz a ação giratória de limpeza em toda a superfície da tubulação obstruída. 3 jatos reversos proporcionam a propulsão.

Modelo RR-3000 - Bico extrator/coletor de raiz

Extraí e coleta as raízes que obstruem as paredes de qualquer tubulação.

Modelo H-32 - JET VAC

Este succionador JET VAC pode ser conectado a qualquer jateadora RIDGID para remover rapidamente (a vácuo), líquidos e resíduos em poços, piscinas, locais de construção, lavagem de carro, etc. Jateia 227 litros de água por minuto.

Modelo FV-1 Válvula de pedal

Permite o acionamento da máquina com ação de liga/desliga através de um pedal, liberando as mãos do operador para a condução da mangueira jateadora durante a operação de desobstrução.



Desobstrução com o bico extrator/ coletor de raiz



TABELAS

Acessórios Jateadores para KJ-3100

Nº Catálogo	Nº Modelo	Descrição
62882	H-5	Mini carretel para mangueira
64862	H-38	Carretel para mangueira (somente kj-3100)
64902	H-38 WH	Carretel p/ mangueira com Mangueira de 61 metros x 3/8" (somente para KJ-3100)
64797	HW-30	Esguicho
48157	FV-1	Válvula de pedal liga/desliga
47542	H-21	Limpador de esguicho
67187	H-32 JET VAC	Succionador jet Vac com esguicho vai-vem acople e 4.47 metros de mangueira
70032	-	Luvas de PVC RIDGID para drenagem
41937	-	Luvas de Couro RIDGID para drenagem

PONTAS E APLICAÇÕES

Ponta Espiral Reta

Para ser usada como exploradora e para romper entupimento. Esta ponta recolhe amostra da obstrução indicando o tipo de ferramenta que deverá ser usada.

Ponta Cônica Espiral

Geralmente é a segunda ferramenta utilizada em uma obstrução. Seu formato retira o restante do material não retirado pela ponta espiral reta.

Ponta Cônica Recuperadora

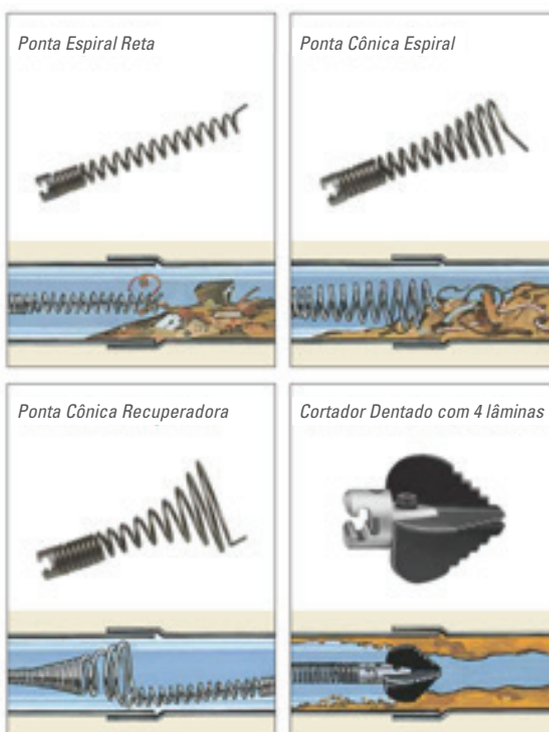
Utilizada para recuperação de cabos dentro da tubulação.

Cortador Dentado com 4 Lâminas

Usado em obstruções causadas por materiais endurecidos ou cristalizados.

Ponta Tipo Espada

Para ser usada após o uso de pontas retas em tubulações obstruídas por barro.



Ponta Serra Copo

Para desentupir esgotos obstruídos por raízes. Seu estilo especial permite ser removida da tubulação obstruída sem perigo de travar.

Ponta Espiral

Para tubos coletores principais, bloqueados por raízes, folhagens, madeira, pó de serra, panos, etc.

Ponta Cortadora "C"

Especial para desobstrução de gordura em esgotos e nas saídas de pias de cozinhas.

