

## Jateadora KJ-3100

**NOVO**



### Drenagem de Linhas de 2" à 10" (50-200mm)

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.

- **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 à 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.

