

# Novas Bombas Com Alimentação por Bateria de Alto Desempenho

A bomba Enerpac série ZC combina o desempenho de uma bomba elétrica com a conveniência e a portabilidade de uma bomba a bateria.

A série ZC é ideal para trabalhos que exigem uma combinação de portabilidade, velocidade e segurança. Estas bombas sem fio funcionam bem em locais remotos, sem acesso a energia e internas, onde os riscos de viagem, ergonomia ou tamanho são uma preocupação.

As bombas são adequadas para uso em aplicações industriais, como reparo de fundações, manutenção de trilhos e protensão de concreto. Como essa solução sem fio é silenciosa, ela é também ideal para aplicações em que o ruído e as emissões de equipamentos movidos a gás são uma preocupação.

A série ZC é uma solução sem fio de alto fluxo que economiza tempo e dinheiro dos usuários, eliminando a necessidade de um gerador e cabos de extensão. O motor sem escova de 1,4 hp e a bomba de três estágios maximizam a produtividade da bomba e da ferramenta, minimizando o acúmulo de calor e o tempo de inatividade. A energia para a bomba é fornecida por uma bateria recarregável de íons de lítio de 82 V. A bateria de íons de lítio proporciona um tempo de operação superior, mesmo sob condições de trabalho extremas

## Características

- Bateria de íon de lítio de 82 V
  - Portabilidade aprimorada
  - Capaz de aplicações de fluxo mais alto
  - Tempo de operação estendido
- Motor de 1,4 hp sem escova
  - Potência para acionar bomba de três estágios para aplicações de fluxo mais alto
  - Maior vida útil
  - Ruído mínimo e sem emissões
- Bomba de 3 estágios
  - Maximiza o fluxo para aplicações de pressão mais baixa
- Opções de válvula
  - Válvula de controle manual de 3 vias/3 posições usada com cilindros de ação simples
  - Válvula de controle manual de 4 vias/3 posições usada com cilindros de ação dupla
  - Válvula de controle manual de 4 vias/3 posições com funções de bloqueio e assento de potência usadas em aplicações de concreto armado



**PEÇA SEU  
ORÇAMENTO**