



- Atuador elétrico portátil **JA73** para manobra de válvulas gaveta e com sistema de volante com multiplicador de torque;
- Acionamento por bateria de 43,2 v - 17,2 ah, fácil transporte na operação utilizando um sistema costal controle de torque e rotação com software integrado para configuração de operação com ou sem o dispositivo banjo, com tela de informação e configuração;
- Construído em alumínio anodizado 2017-a sistema com software de comando e controle de acionamento tipo joystick, com gatilho progressivo de aceleração, regulagem de direção de rotação, percentual de bateria, com visor digital acoplado ao atuador;
- Sistema tipo banjo, permite multiplicar a capacidade do torque em 4x, diminuindo a rotação do atuador adaptador tipo prato com regulagem de encaixes para utilização com volante diâmetro de 300mm, furo central de 100mm para fuso passante com pinos de ancoragem com regulagem

flange intercambiável para haste e soquete de operação com soquete e trava de segurança e alinhamento entre conjunto de acionamento e haste, com ajustes acionamento de torque sendo o máximo 1000nm (101,97 kgfm), permitindo o ajuste do limitador de torque com (4) posições;

- Ajustes de acionamento de velocidade sendo a velocidade máxima 360 rpm;
- Painel digital de configuração e set up de operação, incorporado ao conjunto de acionamento, disponibilizando as informações de set up de início de operação, contador de voltas, indicador de número de voltas, indicador de limite de torque tipo embreagem de segurança;

#### Acessórios:

- Flange de acople rápido do conjunto de acionamento na extremidade superior;
- Adaptador tipo prato com regulagem de encaixes para utilização com volante diâmetro de 300mm, furo central de 100mm para fuso passante com 7 pinos de ancoragem com regulagem;
- Sistema padrão de reação de torque máximo 1000nm, com furações na extremidade oposta para uso de cinta prolongamento para ancoragem em distancias maiores;
- Extensão telescópica 1,70, fabricada em aço tubular sextavado, com furações da extremidade superior para aplicação da trava tipo "c", as extensões devem ter sistema acople seguro e fácil com soquetes que possam encaixar-se diretamente nas cabeças de válvulas.

As extensões devem suportar torques de até 1.000 nm (101,97 kgfm);

1 baterias de 43,2 v com carregador acoplado; carga de trabalho de 4 hrs em situação de torque máximo e hrs em condições normais de uso.

