



CÓDIGO	QTD. CAIXA
0702415100	1

Especificações Técnicas

- Cabeça com giro 360°;
- Motor 3Kw/4 Cv;
- Torque máximo: 3.800Nm / 390 Kgf.m;
- Velocidade máxima 17 Rpm;
- Voltagem 380 Volts;
- Dimensões (C x L x A) (cm): 162 x 40 x 34,5
- Altura da alça menor 7,5cm;
- Comprimento da alça maior 40,5;
- Encaixe Quadrado: 1";
- Peso (kg) aproximado: 70

Obs.: Pode ser alterado para 220V por um profissional especializado.

Aplicações

- Utilizada para desmontagem e montagem de parafuso feixe de mola e tirantes de caminhões de transporte, caminhões basculantes, tratores e etc.

Vantagens

- A máquina adota uma desaceleração planetária de dois estágios para garantir uma grande saída de torque enquanto permanece intacta e durável;
- Esta máquina usa um motor de núcleo de cobre que não queimará o motor em uso normal e não reduzirá a potência do motor quando usado por um longo tempo;
- O peso da máquina fica balanceado para facilitar a utilização;
- Possui sistema de transferência de torque que permite ajuste a fim de acoplar com melhor aderência ao elemento a ser retirado;
- Cabeça com giro 360° que permite apertos e desapertos em diferentes ângulos contribuindo para maior conforto aos operadores e praticidade em tarefas mais difíceis, permitindo inclusive desparafusar ou parafusar de cima para baixo ou de baixo para cima.

Importante:

- Leia atentamente o manual de instruções;
- Antes de usar o equipamento, verifique a tensão da fonte de alimentação de entrada para garantir que seja uma tensão industrial trifásica 380V.