

PRENSA DE COLUNA 400MM EPPLE



Preço: 870.00 € + IVA

Características Principais:

- Altura Máxima da Peça de Trabalho: 455 mm
- Alcance (Distância da Coluna até ao Centro do Eixo): 210 mm
- Dimensões da Placa de Base : 50 x 50 x 640 mm
- Tamanho da Mesa: 255 mm
- Dimensões : 340 x 640 x 1.185 mm
- Peso: 150 kg
- K1: em 60kg
- K2: 1.976 kg
- L1: 80 cm

PRENSA DE COLUNA 400MM EPPLE

As prensas hidráulicas DDP 2, DDP 3 e DDP 5 são máquinas robustas e sólidas projetadas para atender às necessidades de oficinas e empresas de reparo. Estas prensas são construídas com um corpo de alta qualidade em ferro fundido, proporcionando estabilidade e durabilidade excepcionais.

Elas são versáteis e podem ser utilizadas para uma variedade de aplicações, incluindo a instalação e remoção de rolamentos, buchas, pinos e eixos. Além disso, essas prensas são ideais para realizar tarefas como dobrar, endireitar e alargar peças.

Um recurso importante é a placa giratória, que pode ser ajustada em quatro posições diferentes, permitindo maior flexibilidade durante o trabalho. A alavanca é variavelmente ajustável para facilitar o manuseio e o posicionamento adequado das peças. Essas prensas também vêm com orifícios de montagem para fixação em bancadas de trabalho, proporcionando estabilidade adicional durante a operação. Com sua construção sólida e recursos versáteis, as prensas hidráulicas DDP são uma escolha confiável para aplicações industriais e de reparo.

SKU: BOL7092258005

Categorias: PRENSAS P/ ENGENHOS DE FURAR