

PRENSA DE OFICINA ELECTRO HIDRÁULICA RFP 200 METALLKRAFT



Preço: 55,600.00 € + IVA

Características Principais: PRENSA DE OFICINA ELECTRO HIDRÁULICA RFP 200 METALLKRAFT

PRENSA DE OFICINA ELECTRO HIDRÁULICA RFP 200 METALLKRAFT

RFP – Prensa hidráulica de endireitamento para eliminar deformações e torções de peças de metal

- Com adaptador de mandril de pressão para 2 diâmetros diferentes de prensa do cilindro
- Alavanca manual sensível à pressão para controlar as velocidades de alimentação
- Base larga (508 mm x 2438 mm)

Composição

> Óleo hidráulico HLP 46 Precis 20L (18 kg) AGIP

Art. no.

4054200

Dados técnicos

RFP 200

Força prensa

T

200

Velocidade prensa

mm/s

2

Velocidade alimentação

mm/s

8.5

Velocidade retorno

mm/s
10.3

Motor
kW
7.5

Ligação elétrica
V
400

Peso
kg
5 818

Dimensões

A – Altura
mm
2 458

B – Largura estrutura
mm
2 438

C – Profundidade
mm
1 473

L - Largura base
mm
508

K - Profundidade base
mm
2 438

G – Curso pistão
mm
508

M - Altura instalação

mm

610

J - Garganta

mm

305

Ø Pistão

mm

127

Ø Projeção pistão

mm

76.2

Comprimento de projeção do pistão

mm

76.2

Base (C x L)

mm

2 438 x 508

Prensa de coroação Ø exterior

mm

127

Acessórios p/ PRENSA DE OFICINA ELECTRO HIDRÁULICA RFP 200 METALLKRAFT

Art. no.

Conj. bloco prisma* 4060200

* Conjunto inclui dois blocos de prisma

SKU: MTK4054200

Categorias: PRENSAS ELECTRO-HIDRÁULICAS

Galeria de Imagens:

