

# MEMORIAL DESCRITIVO

## PUBLICAÇÃO MEMORIAL TÉCNICO

### DESCRIÇÃO FISCAL

**DESCRIÇÃO:** MÁQUINA SEMIAUTOMÁTICA DESTINADA À CONFORMAÇÃO DE MATERIAL EM AÇO A FIM DE CONFORMAR AÇO ESPECIAL UTILIZADOS NA FABRICAÇÃO DE MOLDURAS DAS PORTAS AUTOMOTIVAS DE VEÍCULOS UTILITÁRIOS. A MÁQUINA POSSUÍ 2 ESTAÇÕES ONDE:

1 ESTAÇÃO – SOMENTE ACOMODA A PEÇA COM UNIDADE GARRA GIRATÓRIA, UNIDADE DE TENSIONAMENTO CONTROLADO COM VÁLVULAS HIDRÁULICAS

2 ESTAÇÃO – PRENDE A PEÇA E CONFORMA

A MÁQUINA POSSUI 2 PAINÉIS ELÉTRICOS (1 GERAL E OUTRO PARA UNIDADE HIDRÁULICA), UNIDADE DE ÓLEO HIDRAULICO, 4 MOTORES ELÉTRICOS PARA MOVIMENTAÇÃO DAS GARRAS NO ÂNGULO DESEJADO (**480V , 60Hz**) , BASE EM AÇO E FERRO FUNDIDO, CONTROLADORES DE VAZÃO, PRESSÃO E TEMPERATUDO, PAINÉL DE OPERAÇÕES E CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL.

### FUNÇÃO

FABRICAÇÃO DE PEÇAS AUTOMOTIVAS.

### MODELO

DW15-B04-YDM2

**DESCRIÇÃO:** MÁQUINA SEMIAUTOMÁTICA DESTINADA À CONFORMAÇÃO DE MATERIAL EM AÇO A FIM DE CONFORMAR AÇO ESPECIAL UTILIZADOS NA FABRICAÇÃO DE MOLDURAS DAS PORTAS AUTOMOTIVAS DE VEÍCULOS UTILITÁRIOS. A MÁQUINA POSSUÍ 2 ESTAÇÕES ONDE:

1 ESTAÇÃO – SOMENTE ACOMODA A PEÇA COM UNIDADE GARRA GIRATÓRIA, UNIDADE DE TENSIONAMENTO CONTROLADO COM VÁLVULAS HIDRÁULICAS

2 ESTAÇÃO – PRENDE A PEÇA E CONFORMA

A MÁQUINA POSSUI 2 PAINÉIS ELÉTRICOS (1 GERAL E OUTRO PARA UNIDADE HIDRÁULICA), UNIDADE DE ÓLEO HIDRAULICO, 4 MOTORES ELÉTRICOS PARA MOVIMENTAÇÃO DAS GARRAS NO ÂNGULO DESEJADO (**480V , 60Hz**) **SENDO:**

1.1160rpm,11.0Kw,20.4A, Motor Shaft & Key : Ø42 \* 12Key , Motor Shaft & Key : Ø32 \* 10Key  
2.1750rpm,15.0Kw,25.2A, Motor Shaft & Key : Ø32 \* 10Key, Motor Shaft & Key : Ø42 \* 12Key  
3.1750rpm,15.0Kw,25.2A, Motor Shaft & Key : Ø32 \* 10Key, Motor Shaft & Key : Ø42 \* 12Key  
4.1750rpm,15.0Kw,25.2A Motor Shaft & Key : Ø42 \* 12Key, Motor Shaft & Key : Ø32 \* 10Key,  
VÁLVULAS : TENSIONAMENTO DIREITO PV2R1-25-L-RAA-41(Ø19.05 Key:4.76mm),  
TENSIONAMENTO ESQUERDO PV2R1-25-L-LAA-41(Ø19.05 Key:4.76mm), TENSIONAMENTO VERTICAL/HORIZONTAL PV2R1-25-L-LAA-41(Ø19.05 Key:4.76mm), UNICO CICLO ESQUERDO PV2R1-31-L-RAA-41(Ø19.05 Key:4.76mm) , MOLDE E MORDENTE PV2R1-31-L-LAA-41(Ø19.05 Key:4.76mm), GIRO DA GARRA PV2R1-19-L-RAA-41(Ø19.05 Key:4.76mm), NTESIONAMENTO DIREITO VERTICAL E HORIZONTAL PV2R1-25-L-RAA-41(Ø19.05 Key:4.76mm), GIRO DIREITO

PV2R1-31-L-LAA-41(Ø19.05 Key:4.76mm), CILINDROS HIDRÁULICOS: GIRO :2 PEÇAS CJT140-CA-100B1000B-BCA-K-11 , CILINDRO DE TENSIONAMENTO: 2 PEÇAS CJT140-SD-100C600B-BAD-EK-11 , CILINDRO DE GIRO DA GARRA: 4 PEÇAS C6-SA-1SA50B140N50-11, CILINDRO DE GIRO DO MORDENTE: 2 PEÇAS C6-SA-1SA80B140N50-11, CILINDRO DE MOVIMENTAÇÃO VERTICAL/HORIZONTAL: 2PEÇAS CJT140-TC100B800B-BCA-EK-11, CILINDRO DE BALANCEAMENTO: 2 PEÇAS CJT140-TC40B200N-ABD-KN-11,: 2 PÇEAS C6-WA-1LD32B140N40-11, ACOPLAMENTO DE CORRENTE Ø25.4 Key 6.35mm \* Ø42 \* Key 12mm,2. Ø19.05 Key 4.76mm \* Ø32 \* Key 10mm,3. Ø19.05 Key 4.76mm \* Ø32 \* Key 10mm,4. Ø19.05 Key 4.76mm \* Ø42 \* Key 12mm,5. Ø19.05 Key 4.76mm \* Ø42 \* Key 12mm,6. Ø19.05 Key 4.76mm \* Ø32 \* Key 10mm,7. Ø19.05 Key 4.76mm \* Ø32 \* Key 10mm,8. Ø19.05 Key 4.76mm \* Ø42 \* Key 12mm, BASE EM AÇO E FERRO FUNDIDO, CONTROLADORES DE VAZÃO, PRESSÃO E TEMPERATUDO, PAINÉL DE OPERAÇÕES E CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL.

### UTILIZAÇÃO

Conformação de AUTOPEÇAS para montagem e portas de veículos automotivos

### PESO

17.875,00-KG

### IMAGEM FOTOS DOS EQUIPAMENTOS

