

# EQUIPAMENTO DE MANDRILHAR COMANDO

## RECTIFICADORA DE ALOJAMIENTOS DE ARBOL DE LEVAS EN TAPAS DE CILINDROS

### EMC-2

#### DADOS TÉCNICOS

##### CAPACIDADE:

Capacidade de mandrilhar diâmetros .....	Capacidad de mandrilar diámetros .....	Ø 22 a 34 mm
Comprimento x largura máximos da peça a mandrilhar furos.....	Ancho x largo máximos de la pieza a mandrilar furos.....	500 x 250 mm
Barra porta ferramenta – diâmetro x comprimento .....	Barra porta cuchilla - diâmetro x ancho .....	Ø 20 x 1.110 mm
Avanço máximo da barra porta ferramenta.....	Avance máximo de la barra porta cuchilla.....	90 mm
Quantidade Máxima de Ferramentas na Barra .....	Cantidad máxima de cuchillas en la barra.....	11 peças / piezas
Distância do centro da barra à mesa - mínimo ~ máximo...	Distancia entre centro barra a la mesa - min. ~ máx. ....	80 ~ 140 mm
Diâmetro Máximo de Furação p/ 1.000 rpm.....	Diámetro Maximo de Furación p/ 1.000 rpm .....	Ø 13 mm
Diâmetro Máximo de Furação p/ 2.500 rpm.....	Diámetro Maximo de Furación p/ 2.500 rpm .....	Ø 10 mm

##### DIMENSÕES - PESO:

Dimensões da máquina (Compr. x Largura x Altura).....	Dimensiones de la máquina (Largo x Ancho x Altura) .....	1,11 x 0,36 x 0,6 m
Dimensões da máquina em funcionamento (C x L x A).....	Dimensiones de la máquina en funcionamiento (L x A x A) .....	1,11 x 0,36 x 0,6 m
Embalagem marítima (Compr. x Largura x Altura).....	Embalaje marítimo (Largo x Ancho x Altura).....	1,3 x 0,5 x 1,3 m
Peso Aprox. Líquido – Bruto .....	Peso Aprox. Neto – Bruto .....	100 kg / 140 kg

##### ACESSÓRIOS NORMAIS:

- 16 Buchas de diferentes medidas
- 40 Ferramentas de vídea soldada
- 01 Relógio comparador c/ 02 bases de fixação para regular altura da ferramenta
- 04 Presos
- 01 Chave Allen 1/8"

##### ACESSÓRIOS OPCIONAIS:

- Ferramentas Extras
- 01 Furadeira portátil elétrica - Capacidade 3/8" - 0,5 kw - 590 / 1.700 rpm

Especificações técnicas sujeitas a alterações.

#### DATOS TÉCNICOS

##### CAPACIDAD:

Capacidad de mandrilar diámetros .....	Ø 22 a 34 mm
Ancho x largo máximos de la pieza a mandrilar furos.....	500 x 250 mm
Barra porta cuchilla - diâmetro x ancho .....	Ø 20 x 1.110 mm
Avance máximo de la barra porta cuchilla.....	90 mm
Cantidad máxima de cuchillas en la barra.....	11 piezas / piezas
Distancia entre centro barra a la mesa - min. ~ máx. ....	80 ~ 140 mm
Diámetro Maximo de Furación p/ 1.000 rpm .....	Ø 13 mm
Diámetro Maximo de Furación p/ 2.500 rpm .....	Ø 10 mm

##### DIMENSIONES-PESO:

Dimensiones de la máquina (Largo x Ancho x Altura) .....	1,11 x 0,36 x 0,6 m
Dimensiones de la máquina en funcionamiento (L x A x A) .....	1,11 x 0,36 x 0,6 m
Embalaje marítimo (Largo x Ancho x Altura).....	1,3 x 0,5 x 1,3 m
Peso Aprox. Neto – Bruto .....	100 kg / 140 kg

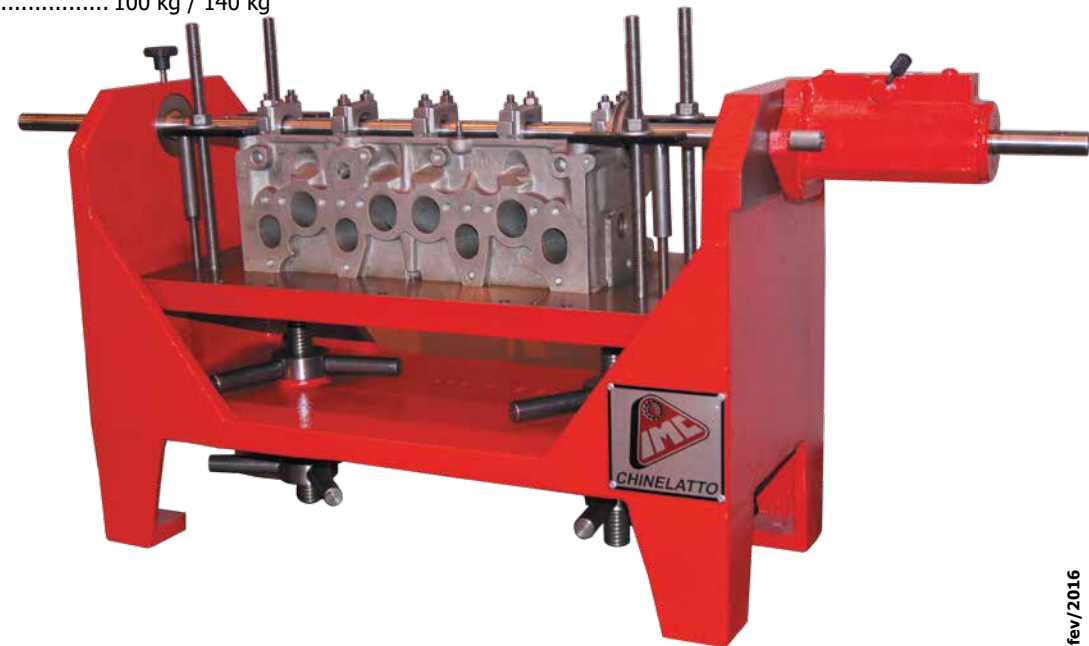
##### ACCESÓRIOS NORMALES:

- 16 Bujes de diferentes medidas
- 40 Cuchillas de vídea
- 01 Reloj comparador con 02 bases de fijación para regular altura del cuchilla
- 04 Presos
- 01 Llave Allen 1/8"

##### ACCESORIOS OPCIONALES:

- Cuchillas Extras
- 01 Taladradora Portatil Electrica Capacid 3/8" - 0,5 kw Doble velocidades de rotación - 590 / 1.700 rpm

Especificaciones técnicas sujetas a alteraciones.



#### INDÚSTRIA DE MÁQUINAS CHINELATTO LTDA.

Rodovia SP-147, Km 104,7 - Cx.Postal: 260

CEP: 13480-970 - Limeira - SP - Brasil

Fone: +55 19 3446.4545 - Fax: +55 19 3446-4545 - R. 228

E-mail: [chinelatto@chinelatto.com.br](mailto:chinelatto@chinelatto.com.br)

Home-page: [www.chinelatto.com.br](http://www.chinelatto.com.br)