

LIBRO de INSTRUCCIONES Para:

RECTIFICADORAS

msa 350 / 750

msa 350 / 1250

COMPANÍA FRANCO IBERICA

MAQUINAS - HERRAMIENTAS

COFIMSA

Calle Estación

LASARTE (Goiipuzcoa)

7224

CARACTERISTICAS DETALLADAS
DE LA
RECTIFICADORA MULTIFUNCIONAL SEMI-AUTOMATICA
"M.S.A. 350"

- 1) Precisión original de la construcción de la máquina garantizando la precisión de los trabajos.
Vean Vds. los folletos descriptivos de las operaciones de verificaciones geométricas del protocolo de control.

2) CARACTERISTICAS

Superficie útil de la mesa superior orientable

M.S.A. 350/750 1450 x 255 m/m

M.S.A. 350/1250 1950 x 255 m/m

Orientabilidad de la mesa superior en relación) M.S.A. 750 + 13º -14º
al eje longitudinal) M.S.A. 1250 + 8º - 10º

Apretado a las extremidades de la mesa (graduaciones)

Altura de la mesa superior orientable con
relación al suelo poco más o menos.... 1020 m/m

- Movimiento longitudinal (manual o automático)

a) recorrido total M.S.A. 350/750 750 m/m

M.S.A. 350/1250 1250 m/m

b) velocidad de translación automática

variable de: M.S.A. 350/750 de 0 a 15 m. por m.

M.S.A. 350/1250 de 0 a 12 m. por m.

c) una división de nonio de tope micrométrico

frontal 0,01

- Movimiento transversal (manual o automático)

MANDO manual:

a) recorrido total 300 m/m

b) una vuelta de volante determina un recorrido de . 2,5 m/m

c) una división del tambor principal 0,01 m/m

d) una división del tambor de regulación de precisión. 0,001 m/m

e) Topes micrométricos traseros, una división del nonio 0,1 m/m

MANDO HIDRAULICO

a) recorrido total 300 m/m

b) velocidad variable de 0 a 2 m/m

La recuperación de juego del cuplo del mando manual está asegurado en todo momento por mediación de presión hidráulica.

Movimiento vertical

El recorrido total del cabezal es de: 350 m/m

El cabezal porta-husillos está construido para permitir las orientaciones siguientes: