

**FICHA TÉCNICA/ DATA SHEET**

**RECTIFICADORA DANOBAT RT 1200**

**Marca:** DANOBAT

**Modelo:** RT-1200

**Año:** 2003

**Referencia:** ORL-1896

**Control:** FAGOR 102S



**GENERAL/ GENERAL**

**Máx. longitud rectificable /**  
*Max. grinding length* **1200 mm**

**Máx. anchura rectificable /**  
*Max. grinding width* **750 mm**

**Máx. altura rectificable /**  
*Max. grinding height* **450 mm**

**MESA / TABLE**

**Zona de apoyo de la**  
**mesa /** **1200x600 mm**  
*Table support area*

**Velocidad regulable /**  
*Regulable speed range* **1-40 m/min**

**Peso máx. sobre la mesa/**  
*Maximum weight on table* **1250 kg**

### CABEZAL / WHEELHEAD

**Dimensiones máx. de la muela /** **400x100x127 mm**

*Maximum wheel dimensions*

**Velocidad muela /** **1500 min<sup>-1</sup>**

*Wheel speed*

**Velocidad periférica de la muela/** **30 m/s**

*Grinding wheel peripheral speed*

### MOTOR/ MOTOR

**Cabezal /** **11 KW**

*Wheelhead*

### RECORRIDO VERTICAL/ VERTICAL TRAVEL

**Velocidad programable/** **1-2000 mm/min**

*Programmable speed*

**Incremento mínimo programable/** **0,001 mm**

*Minimum programmable increment*

### RECORRIDO TRANSVERSAL / CROSS TRAVEL

**Velocidad programable /** **1-8000 mm/min**

*Programmable speed*

**Incremento mínimo programable /** **0,001 mm**

*Minimum programmable increment*

**Velocidades/** **De 10 a 250 min<sup>-1</sup>**

*Speeds*

### VARIOS/ MISCELLANEOUS

**Peso neto aproximado /** **8300 kg**

*Aproximate net weight*

IMÁGENES / PICTURES

