

FICHA TÉCNICA/ DATA SHEET

TORNO PINACHO COBRA 180

Marca: PINACHO

Modelo: COBRA 180x1000

Año: 2000

Referencia: CRAO-22

Control: FAGOR 8055 TC



CAPACIDAD / CAPACITY

Altura de puntos/
Centre height **180 mm**

Distancia entre puntos/
Centre sitance **1000 mm**

Diámetro admitido sobre bancada/
Swing over bed **360 mm**

Diámetro admitido sobre carro longitudinal/
Swing over carriage **335 mm**

Diámetro admitido sobre carro transversal/
Swing over cross slide **195 mm**

CAPACIDAD / CAPACITY

Anchura de bancada/
Bed width **250mm**

CABEZAL / SPINDLE

Agujero del husillo principal/
Main spindle bore **42 mm**

Nariz del husillo principal/
Main spindle nose **DIN 55027 Nº 5
CAMLOCK Nº 5**

Cono Morse del husillo principal/
Main spindle Morse taper **4**

CABEZAL / SPINDLE

Nº de velocidades/ **1**
Number of speeds

Velocidad variable del husillo/ **40-2200 r.p.m**
Variable spindle speed

AVANCES Y PASOS / FEEDRATE

Avance de trabajo Z, X / **0-7000**
Travel Z,X axis **mm/min**

Desplazamientos rápidos Z,X/ **10 m/min**
Rapid traverse Z, X axis

CONTRAPUNDO/ TAILSTOCK

Diámetro de la caña del contrapunto / **48 mm**
Diameter

Recorrido de la caña del contrapunto/ **140 mm**
Travel

Cono morse del contrapunto/ **3**
Taper

MOTOR/ MOTOR

Potencia del motor principal/ **5,5 CV**
Main motor power

Potencia del motor eje Z. C.A Brushless / **4 Nm**
Main motor power Z axis C.A Brushless

Potencia del motor eje X. C.A Brushless / **4 Nm**
Main motor power X axis C.A Brushless

Potencia de la motobomba/ **0,32 CV**
Pump motor power

TORRETA / TURRET

Modelo/ **DUPLOMATIC**
Model **BD-80-S-8/20-R**

IMÁGENES / PICTURES

