

FICHA TÉCNICA/ DATA SHEET

TORNO DOOSAN PUMA 2500 XLY

Marca: DOOSAN

Modelo: PUMA 2500 XLY

Año: 2007

Referencia: OMN-5406

Control: CNC FANUC 18i



CAPACIDAD / CAPACITY

Diámetro del plato/ *255 mm*
Chuck outer diameter

Diámetro máx. torneable/ *330 mm*
Máx. machining diameter

Longitud máxima
torneable/ *1270 mm*
Máx. machining length

CABEZAL / SPINDLE

Potencia motor husillo/ *30 HP*
Spindle Motor

Revoluciones del husillo/ *35-3500*
Speed rotation *rpm*

Diámetro paso barra/ *77 mm*
Diameter of spindle Throught
hole

VOLTEO/ SWING

Volteo sobre la bancada/ **600 mm**
Swing over bed

Volteo sobre el carro/ **548 mm**
Swing over Saddle

RECORRIDOS/ TRAVEL

Avance rápido X/Z/Y / **20/25/8**
X/Z/Y axis Rapid Traverse **m/min**

GENERALES / GENERAL

Extractor viruta/ **Automático**
Chip Conveyor **/ Automatic**

Revolución de la **50-5000**
herramienta motorizada/ **rpm**
Motorized tool revolution

Contrapunto automático
programable con bloqueo
hidráulico/ **Si/ Yes**
Programmable automatic
tailstock with hydraulic blocking

Peso neto/ **5420 Kg**
Machine weight

LUNETAS/ STEADY REST

Luneta hidráulica autoblok
autocentrante diámetro de 8 a 101

Steady rest autoblok self-centering diameter
8 to 101

TORRETA/ TURRET

Número de htas. de la **12**
torre/

Number of turret tools

IMÁGENES / PICTURES



