

FICHA TÉCNICA/ DATA SHEET

TORNO LEALDE TCN-10

Marca: LEALDE

Modelo: TCN-10

Año: 1998

Referencia: ORAL-0306

Control: CNC FANUC 21 iT



RECORRIDO/ TRAVEL

Recorrido del carro longitudinal/ *500mm*

Travel X

Recorrido del carro longitudinal/ *170 mm*

Travel Z

GENERALES/ GENERAL

Potencia de accionamiento del motor principal/ *15Kw*

Engine Power

Potencia total instalada/ *23 Kw*

Total Power

Peso neto/ *3100 Kg*

Machine weight

CARACTERÍSTICAS/ CHARACTERISTICS

Diá. Máx. Admisible sobre guías longitudinales/ <i>∅ above the bed</i>	450 mm	Distancia Máx. entre nariz del eje principal y el punto del contrapunto/ <i>Length between centers</i>	520 mm
Diá. Máx. Admisible sobre guías transversales/ <i>∅ above transversing slide</i>	210 mm	Diá. del rodamiento delantero/ <i>Front bearing diameter</i>	90 mm
Tipo de nariz del eje principal (S/DIN55021 Form A)/ <i>Type</i>	A 25"	Velocidad máx. del eje principal/ <i>Speed main axis</i>	4000 r.p.m
Diá. del agujero pasante del eje principal/ <i>Diameter in the gap</i>	57 mm	Par de giro del eje principal/ <i>Torque main axis</i>	190 Nm
Velocidad máx. de avance de los ejes/ <i>Fast advancements</i>	20000 mm/min		

REPETICIÓN/ REPETITIVE

Exactitud de repetición de posicionado eje X/ <i>Repetitive Postioning accuracy X-axis</i>	+/- 0,003	Exactitud de repetición de posicionado eje Z/ <i>Repetitive Postioning accuracy Z-axis</i>	+/- 0,007
--	------------------	--	------------------

IMÁGENES / PICTURES





