

# MACHINES & TOOLS

IMPORTADORES - EXPORTADORES

Calle 5 Lote P12 Parque Industrial Las Heras (Frente Aeropuerto Internacional F. Gabrielli )

LAS HERAS - MENDOZA - ARGENTINA TEL.:54 0261-4473066 / 67

## ALESADORA DE CILINDRO T7220C

#### PRINCIPALES CARACTERISTICAS

La alesadora de cilindros T7220C es empleada en la reparación de cilindros de grandes dimenciones de motores los cuales requieren una alta calidad y precisión de trabajo.ademas esta máquina de gran robustes posse la particularidad de poder fresar las superficies de los Block dejando una terminación de gran calidad



#### **CAPACIDADES**

Model	T7220C
Máx. Diametro de alesado	Ø200 mm
Máx. Profundidad de alesado	500 mm
Velocidad de husillo	53 a 840rev/min
Avance de husillo	0.05 a 0.20mm/rev
Recorrido del husillo	710mm
Distancia entre el eje del	315mm
husillo y el carro vertical	
Recorrido transversal de la	100 mm
mesa	
Area de Fresado	850 x250 mm
Recorrido Longitudinal	1100 mm
Avance de la mesa	54 -108 m/min
Tolerancia dimencional en el	IT7
alesado	
Redondes	0.005
Cilindricidad	0.01/300
Rugosidad en el alesado	Ra1.6
Dimenciones	1588x2210x2340 mm
Peso de la máquina/Peso	3600/4000 kg
embalada	

#### **ACCESORIOS**

HUSILLO Ø150MM (Ø151-200MM) MICROMETRO ARBOL PORTA FRESA CONO ALESADOR M4 (Ø21-Ø48MM) FRESA Ø250MM

### **OPCIONALES**

HUSILLO Ø45 (Ø46-60MM) HUSILLO Ø56 (Ø57-78MM) HUSILLO Ø75 (Ø76-115MM) HUSILLO Ø110 (Ø111-165MM) SOPORTE PARA MOTORES EN V SOPORTE DE SUJECION RAPIDA





HUSILLOS

SOPRTE EN "V" SUJ. RAPIDO