

Data Sheet / Ficha Técnica

Marca: LOIRE
Modelo: CHVt-84
Año: 2005
Referencia: ORL-1668



Diseñada especialmente para trabajar sobre chapa fina, las máquinas de esta serie están construidas sobre un bastidor monobloque de gran rigidez. Llevan la mesa integrada en el bastidor. Las cuchillas son de 4 cortes, en acero F521. Cuentan con un tope trasero motorizado, y una rejilla trasera escamoteable manualmente. Su equipamiento incluye alumbrado en la línea de corte, así como regulación de la separación de las cuchillas, de ángulo de corte y de la longitud de corte.

Cutting thickness / <i>Espesor máximo de corte(acero 45 Kg/mm²)</i>	8 mm
Cutting length / <i>Longitud útil de corte</i>	4050 mm
Section of the blades / <i>Sección de las cuchillas</i>	20x55 mm
Length of the blades / <i>Longitud de las cuchillas</i>	4120 mm
Between tie bars / <i>Luz entre montantes</i>	4100 mm
Cutting angle / <i>Ángulo de corte</i>	1,2-2,75°
Opening / <i>Abertura mesa-prensaplanchas</i>	25 mm
Nr of plates / <i>Número de prensachapas</i>	22 u
Press Plates / <i>Fuerza prensachapas</i>	14Tm

Backgauge adjustment / <i>Regulación tope trasero</i>	700 mm
Power of main motor / <i>Potencia principal motor</i>	15 Kw
Lenght machine / <i>Dimensión frente</i>	5180 mm
Width machine / <i>Dimensión fondo</i>	2300 mm
Height machine / <i>Dimensión alto</i>	1890 mm

Pictures / Imágenes





MODELO		Nº DE SERIE		AÑO	
MODEL	CHVT-84 ²	SERIAL Nr	15.743	YEAR	2.005
MODELE		Nº DE SERIE		ANNEE	
FUERZA	310	LONGITUD DE CORTE	4.050	ESPELOR DE CORTE	8
FORCE (KN)		CUTTING LENGTH (mm)		CUTTING WIDTH (mm)	
FORCE		LONGUEUR DE COUPE		EPAISSEUR DE COUPE	
TENSION ALIMENTACION		MOTOR PRINCIPAL	22		
POWER SUPPLY (V, Hz, kW)	400 V, 3 AC, 50 Hz	MAIN MOTOR (A)			
ALIMENTATION ELECTRIQUE		MOTOR PRINCIPAL			
INTENSIDAD A PLENA CARGA		INTENSIDAD DE CORTE			
FULL LOAD CURRENT (A)	225 A	CUT OFF CURRENT (A)	0,5		
COURANT A PLEINE CHARGE		COURANT DE COUPEURE			
PESO					
WEIGHT (kg)					
POIDS					