

**FICHA TÉCNICA/ DATA SHEET**

**CIZALLA HIDRÁULICA LOIRE CHVT-84**

**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.

**CORTE/ CUTTING**

**Espesor máximo de corte(acero 45 Kg/mm2)/**

**8 mm**

*Cutting thickness*

**Ángulo de corte /**

*Cutting angle*

**1,2-2,75º**

**Longitud útil de corte/**

**4050 mm**

*Cutting length*

## CUCHILLAS/ BLADES

**Sección de las cuchillas/**  
*Section of the blades* **20x55 mm**

**Longitud de las cuchillas/**  
*Length of the blades* **4120 mm**

**Luz entre montantes/**  
*Between tie bars* **4100 mm**

## PRENSAPLANCHAS/ PLATES

**Abertura mesa-  
prensaplanchas/**  
*Opening* **25 mm**

**Número de prensachapas/**  
*Nr of plates* **22 u**

**Fuerza prensachapas/**  
*Press plates* **14Tm**

**Regulación tope trasero/**  
*Backgauge adjustment* **700 mm**

## GENERALES/ GENERAL

**Potencia principal motor/**  
*Power of main motor* **15 Kw**

**Dimensión frente/**  
*Lenght machine* **5180 mm**

**Dimensión fondo/**  
*Width machine* **2300 mm**

**Dimensión alto/**  
*Height machine* **1890 mm**

**IMÁGENES / PICTURES**



<b>LDIRSAFE</b>		<b>LDIRE SAFE</b>	
MODELO MODEL MODELE		Fabricada por: Manufactured by: Fabriqué par:	
CHVT-84		ZARAGOZA 502 E-20120 HERRAN SPAIN Tel. 943 325 888 - 943 331 214 Tel. international: 034 943 325 888 - 943 331 214 Fax. 943 357 309 Fax international: 034 943 357 309	
Nº DE SERIE SERIAL N° N° DE SERIE		AÑO YEAR ANNEE	
15.743		2.005	
FUERZA FORCE (kN) FORCE	310	LONGITUD DE CORTE CUTTING LENGTH LONGUEUR DE COUPE	ESPESOR DE CORTE CUTTING WIDTH EPAISSEUR DE COUPE
		4.050 (mm)	8 (mm)
TENSION ALIMENTACION POWER SUPPLY ALIMENTATION ELECTRIQUE	MOTOR PRINCIPAL MAIN MOTOR (A) MOTOR PRINCIPAL	<b>IUM</b> INTERNATIONAL USED MACHINERY	
(V, Hz, kW)	(A)		
INTENSIDAD A PLENA CARGA FULL LOAD CURRENT COURANT A PLEINE CHARGE	INTENSIDAD DE CORTE CUT OFF CURRENT COURANT DE COUPEURE		
(A)	(A)		
PESO WEIGHT (kg) POIDS			