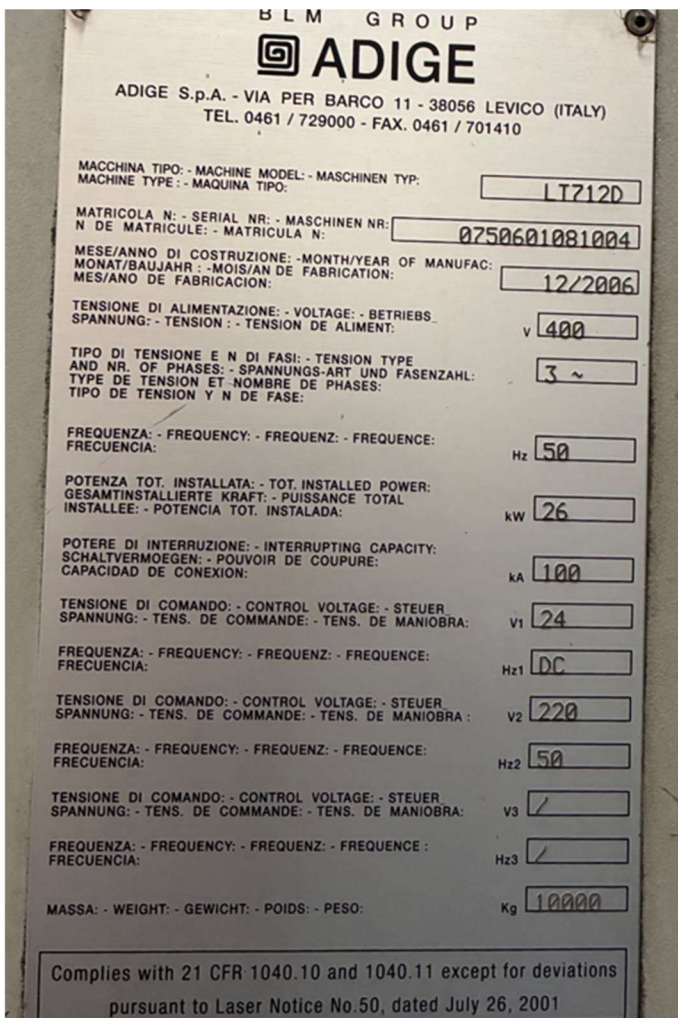


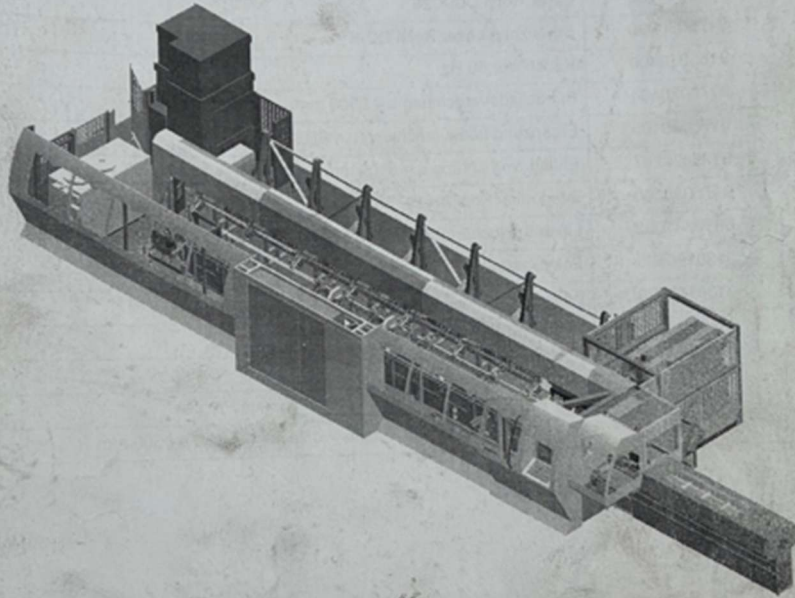
Laser cutting system: Adige LT712D

Serial number: 0750601081004

Year of construction: 12/2006



ADIGE



**LT712D**

Matrikel: 0750601081004  
Kunde: WELSER PROFILE AG

### Zusammensetzung der Maschine

Code	Beschreibung
9075030004	Maschine Grundausstattung 6500
9175030020	Ergänzung Maschine Grundausstattung L = 8500
9129001134	Laser Rofin DC-K 25
9175030090	Ergänzung Laser Rofin DC-K
9165010400	Rauchfilter 50 Hz
9175030104	Bündelladevorrichtung L = 6500 mm
9175030105	Ergänzung Ladevorrichtung L = 8500
9175030207	Entladevorrichtung L = 6500 mm
9175030500	Integration Kopf AK-HP 591-LT712
6930001002	Linse 5" Hochdruck
9130100530	Fokalkasten 5"
9130100520	Fokalkasten 7,5"
6930000043	Linse 7,5" Hochdruck
9175030610	Kit für empfindliche Rohre L = 8500 mm
9175030050	LT712D Integration des Schnitts von offenen Profilen
9175030060	Vervollständigung Kit für offene Profile auf Maschine 8500 mm

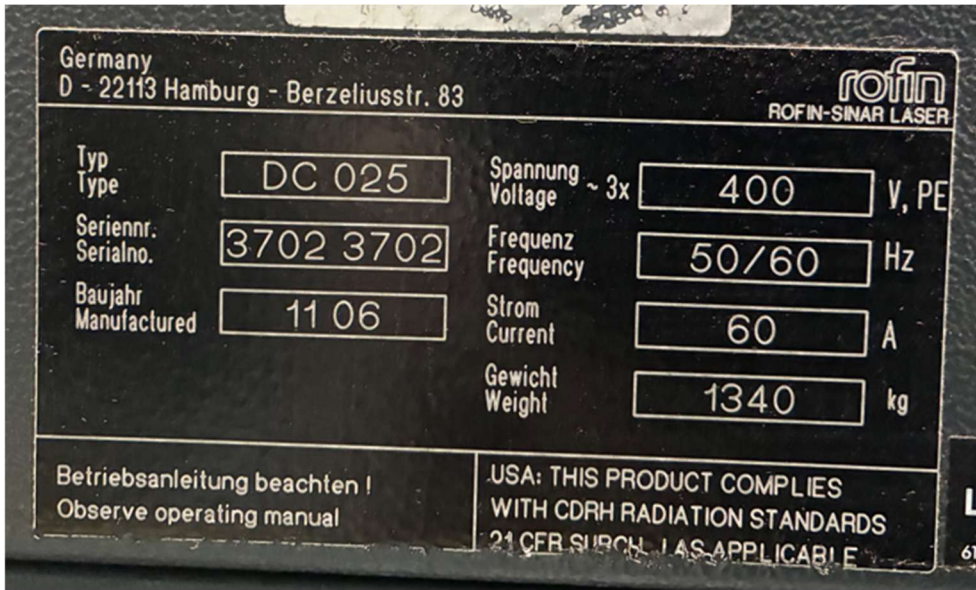
Der Inhalt des vorliegenden Dokumentes darf ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung der ADIGE S.p.A. nicht verwendet, reproduziert oder an Dritte weitergegeben werden.

Die ADIGE S.p.A. behält sich das Recht vor, die Eigenschaften der in diesem Dokument behandelten Maschine ohne Vorankündigung zu verändern.

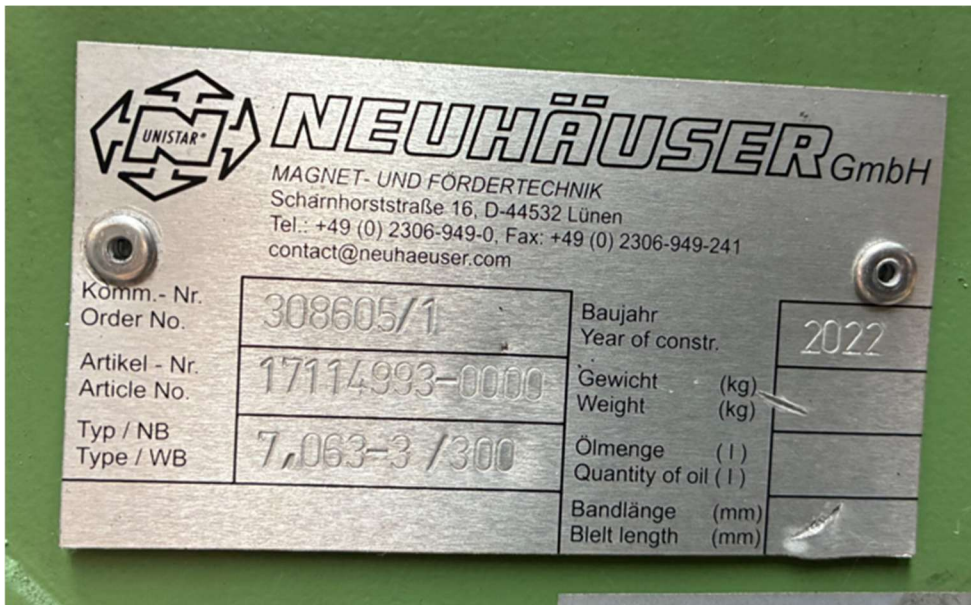
PRINTED IN ITALY - 12/2006  
Copyright by ADIGE 2006

Included components:



Laser source:



Scrap conveyor belt:



Cooling system:



  


**HYFRA Industriekühlanlagen GmbH**

Industriepark 54  
56593 Krunkel

Telefon: +49 (26 87) 898-0  
Telefax: +49 (26 87) 898-25


E-Mail: infohyfra@hyfra.com  
www.hyfra.com



**HYFRA®**  
**PEDIA**  
Die Kälte-Spezialisten

<b>Maschinentyp:</b> type / Type de la machine:	SVK 320-1-S	
<b>Maschinennummer:</b> no. / Numéro machine	0611015	
<b>Kälteleistung bei: T.umb./T.medium</b> cooling capacity with: T.amb./T.fluid/Puissance frigorifique à: T.amb./T.de fluide:	$Q_a$ [W]	31000 / 42°C
<b>Umgebungstemperatur max.:</b> ambient temperature max. / Température ambiante max.:	$T_{a\max}$ [°C]	42
<b>zulässiger Betriebsüberdruck:</b> admissible operating pressure / Surpression autorisée:	$p_{\max}$ [bar]	29.5
<b>Kältemittel:</b> refrigerant / Fluide frigorigène:	R 407C	
<b>Kältemittelmenge:</b> quantity of refrigerant / Quantité fréon:	$m_1$ [kg]	8
<b>Spannung:</b> voltage / Tension:	$U$ [V]	3 / PE ~ 400
<b>Frequenz:</b> frequency / Fréquence:	$f$ [Hz]	50
<b>Betriebsstrom max.:</b> operating current / Intensité maximale:	$I_{\max}$ [A]	33.8
<b>Anschlußleistung:</b> connected load / Puissance électrique consommée:	$P$ [kW]	19.2
<b>Vorsicherung max.:</b> preliminary fuse max. / Calibre de fusible max.:	[A]	40
<b>Gewicht:</b> weight / Masse:	$m_2$ [kg]	410
<b>Gewicht mit Wasserfüllung:</b> weight with water filling / Masse, circuit hydraulique plein:	$m_3$ [kg]	740
<b>Baujahr:</b> year built / Année de fabrication	2006	

Dustcollector:


23005

**Dustcollector**  
**Entstauber**

<b>2DFP4-SPRK</b> Model / Type	<b>56093157</b> Serial Nr / Fabrik Nr	<b>2</b> Seq Nr	<b>2006</b> Year / Baujahr
<b>400/690 V</b> Voltage / Spannung	<b>5.5</b> kW	<b>Control Timer / Steuerkasten</b>	
<b>50 Hz</b> Cycle / Frequenz	<b>3</b> PH	<b>Part / Teil * AD1000271</b>	
<b>900 kg</b> Net weight / Nettogewicht	<b>Input / Eingang 400 V-</b>		
			<b>Output / Ausgang 24 V-</b>

Donaldson Europe B.V.B.A. Torit - DCE Division Interleuvenlaan 1 B-3001 Leuven Belgium  
WWW.DONALDSON.COM





