

**Angebot! Angebot! Angebot!**  
**Klemm Laser Stanz- und Markiermaschine**  
**(gebraucht)**

Eine sehr kompakte und kostengünstige Laserstanze ideal für den Einstieg in die Laserbearbeitung. Die Maschine eignet sich zum Stanzen/Schneiden und Markieren von Folien, Selbstklebematerialien und nicht abgedeckten Klebermaterialbahnen. Die Markiersoftware (Windows basierend) verfügt über eine Vielzahl von Sonderfunktionen wie das Drucken von Barcodes (1 und 2 D), Datumsfunktionen, Inkrementierende und Dekrementierende Zählrichtung, Adresslisten Verarbeitung etc.



Produktion: Asemisser Allee 15  
D-33818 Leopoldshöhe  
[www.als-engineering.de](http://www.als-engineering.de)  
Email: [info@als-engineering.de](mailto:info@als-engineering.de)  
Telefon: +49 5202 993311  
Telefax: +49 5202 993396

Spar- und Darlehnskasse  
Schloss Holte – Stukenbrock eG  
BLZ: 480 624 66  
Kto.: 60 601 001  
BIC: GENODEM1SHS  
IBAN : DE40 4806 2466 0060 6010 01

Amtsgericht Lemgo  
HRB 5912  
Geschäftsführer  
Helga Wegener – Liefke  
Ikenkamp 25  
D- 32791 Lage

**Maschinendaten:**

Hersteller:	Klemm Systemintegration GmbH
Baujahr:	10/2003
Produktionsstart:	08/2004
Zustand:	neuwertig
Max. Bahnbreite:	130 mm
Max. Bearbeitungsbreite:	120 mm
Max. Spotgeschwindigkeit:	6 m/s (Jump Speed)
Typische Bearbeitungsgeschwindigkeit:	
- beim Schneiden:	0,5 m/s – 1,2 m/s
- beim Markieren:	3,0 – 4,0 m/s
Laser:	Co2 Laser, sealed off
Laserleistung:	25 W
Fokussierung:	f-Theta Objektiv
Spotdurchmesser:	290 µm 1/e <sup>2</sup> (theoretisch)
Bahnvorschub:	indexiert über Servomotor mit Feinpositionierung
Druckmarken Abfrage:	ja
Absauggebläse:	ja
Luftfilter:	nein
Elektrischer Anschluss:	400V AC, 3~, 50 Hz, 3kW
Pneumatischer Anschluss:	6-8 bar, 2 l/min

<b>Preis:</b>	<b>40.000,00 € zzgl. MwSt.</b>
<b>Garantie:</b>	<b>3 Monate</b>
<b>Verfügbarkeit:</b>	<b>nach Vereinbarung</b>

Die Maschinen kann nach vorheriger Absprache besichtigt und getestet werden, der Standort ist Süddeutschland.

Für Rückfragen bzgl. des oben aufgeführten Angebotes wenden Sie sich bitte an:

ALS Engineering GmbH  
Asemisser Allee 15  
D-33818 Leopoldshöhe

Ansprechpartner: Herr Andreas Liefke, Tel.: +49 5202 99 55 14  
Email: [a.liefke@als-engineering.de](mailto:a.liefke@als-engineering.de)  
Fax: +49 5202 99 33 96