

MASCHINEN FÜR DIE BLECHBEARBEITUNG

LASERSCHNEIDANLAGEN



CNC-GESTEUERTER ROHRLASER HLR

HLR Hezinger-LaserLine mit Raycus-Laserquelle

HLR-TS12

Stand: 28.09.2026

Beschreibung LaserLine Typ HLR



Beispiel: Laser HLR TS12

Maschinenbeschreibung

Alle Laser-Schneidmaschinen der Baureihe HLR werden mit Raycus Laserquelle, RayTools Schneidkopf und kompletter FSCut betriebsbereit ausgeliefert.

Die Fertigung sowie die Endabnahme sind einer ständigen Qualitätskontrolle unterworfen. Alle verwendeten Komponenten wurden von Hezinger freigegeben. Die Lieferung erfolgt mit CE-Zeichen und CE-Konformitätserklärung (Abnahme durch SGS). Die deutsche

Bedienungsanleitung und die Maschinen-Dokumentation erfüllen alle aktuellen Vorschriften.

Gemäß DIN EN 60825-4 ist die Laserschneidanlage für die Betriebsart T2 ausgelegt, die einen zyklischen Kurzzeitbetrieb mit zwischenzeitlicher Überprüfung vorsieht. Dabei wird ein Inspektionsintervall von 100 Sekunden eingehalten, um die Sicherheit und Funktionalität der Laserschutzwände zu gewährleisten.

Betriebsfertige Laser-Schneidanlage

Die HLR Serie ist für das präzise Schneiden von Rund-, Quadrat- und Rechteckrohren ausgelegt. Sie vereint wirtschaftliche Effizienz mit hoher Leistung, überzeugt durch präzise Schnitte, schnelle Bearbeitungszeiten und eine robuste Maschinenkonstruktion.

Installation und Inbetriebnahme

Alle werkseitigen Einstellungen bleiben unverändert. Die Maschine wird einteilig geliefert und vor Ort installiert, sodass sie in kürzester Zeit einsatzbereit ist. Glasfaserkabel, Resonatoren und elektrische Anschlüsse sind sofort funktionsfähig.

Praktisches anwenderorientiertes und benutzerfreundliches Design. Maschinenkörper- und Brückendesign wurden optimal gestaltet. Die Aufstellfläche ist auf ein minimales reduziert.

Maschinenaufbau und Komponenten

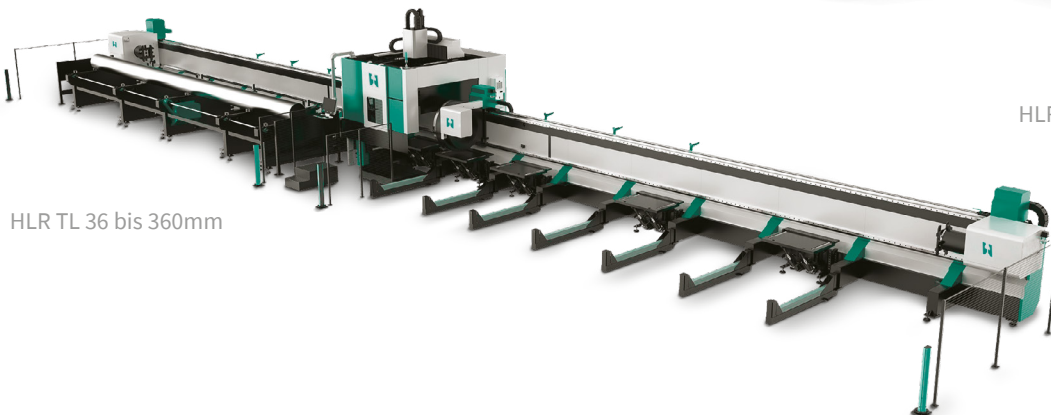
- ▶ Hochgenaue Stahl-Schweiß-Konstruktion
- ▶ Raycus Faserlaserquelle
- ▶ S&A Laserkühlereinheit
- ▶ RayTools Schneidkopf
- ▶ Touchscreen-CNC-Steuerung
- ▶ Einfache und benutzerfreundliche Bedienung
- ▶ Schnelle und robuste Aufnahme
- ▶ Absauganlage



HLR TS 12 bis 120mm



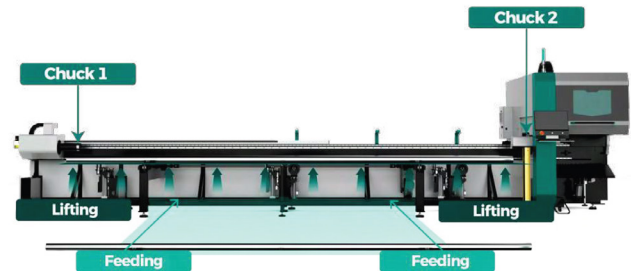
HLR TM 24 bis 240mm



HLR TL 36 bis 360mm

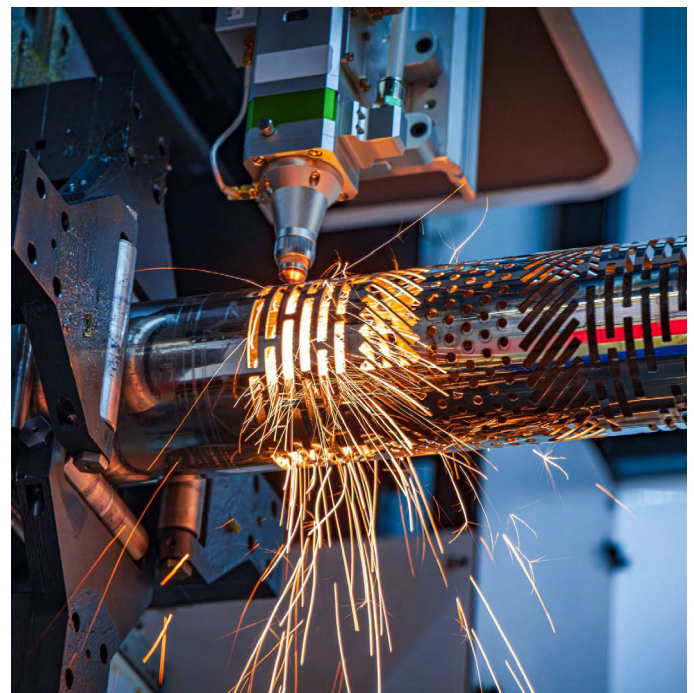
Hochstabile Maschinenkonstruktion

Das massive Maschinenbett mit verstärkter Dreiecksstruktur gewährleistet maximale Stabilität und minimale Vibrationen während der Bearbeitung. Dies führt zu hervorragender Schnittqualität und dauerhaft hoher Präzision.



Ausstattungsmerkmale auf einen Blick

- ▶ intelligentes Smart-Control-Steuerungssystem
- ▶ Schnellwechsel-Spannfutter für kurze Rüstzeiten
- ▶ Präzisionsspannfutter für Vierkantrohre
- ▶ stabil konstruiertes Maschinenbett für hohe Prozesssicherheit



Die HLR-Serie bietet damit eine zuverlässige Lösung für Unternehmen, die ihre Rohrbearbeitung effizient, präzise und wirtschaftlich automatisieren möchten.

Modell HLR-TS12

HLR Hezinger-LaserLine mit Raycus-Laserquelle



Technische Daten

Schneidlänge	6.500 mm
Restrohr min.	60 mm
Höhenverstellung Z	100 mm
Achsgeschwindigkeit	100 m/min
Beschleunigung	1.2 g
Positioniergenauigkeit	+/- 0.03 mm
Wiederholgenauigkeit	+/- 0.03 mm
Rohrgewicht max.	80 kg
Rundrohr:	
Außendurchmesser min	10 mm
Außendurchmesser max	120 mm
Rechteckprofil:	
Seitenlänge min	10 x 10 mm
Seitenlänge max	120 x 120 mm
Maschinen Länge ca.	8.900 mm
Maschinen Breite ca.	1.650 mm
Maschinen Höhe ca.	2.080 mm
Maschinen Gewicht ca.	2.200 kg

Grundausrüstung

- ▶ Schneidkopf RayTools
- ▶ Raycus Laser
- ▶ S&A Kühlung
- ▶ CNC Steuerung ESA 21"
- ▶ Kamera Abbildungssystem
- ▶ Automatische Blechlagekorrektur
- ▶ ausfahrbarer Schneidisch
- ▶ Laser Schutzglas
- ▶ Revisions-Schächte
- ▶ Filter Absauganlage
- ▶ Starter Kit
- ▶ Postprozessor oder Libellula CAD/CAM
- ▶ Druckluftversorgung: 8 - 10 Bar, trocken

HINWEIS:

Alle Angaben in diesem Angebot erfolgen unter dem Vorbehalt technischer Änderungen, insbesondere im Hinblick auf Anpassungen an die von Ihnen gewählte Ausstattung und Optionen.

Dies betrifft ausdrücklich auch die technischen Daten, wie beispielsweise Gewicht und Abmessungen Ihrer Maschine.