

# Laserschneidanlagen ACE Laser PRO 3015 30R

**ART.-NR.: 141112**

Die Maschinen der ACE-Laser PRO-Baureihe bieten ein Schneidsystem, das neue Maßstäbe in Preis und Leistung setzt. Sie sind optimal auf das Schneidverfahren und hervorragende Teilequalität ausgelegt. Die Maschinen garantieren Produktivität, Sicherheit und Zuverlässigkeit. Umfangreiche Standardausrüstung gewährleistet Effizienz und Vielseitigkeit. Diese Eigenschaften machen den ACE-Laser zur optimalen Wahl für industrielle Laserschneidanwendungen, von komplexen Werkstücken mit Losgröße 1 bis hin zur großen Serienproduktion in der Elektronik, Luft- und Raumfahrt oder Automobilindustrie.

- Hohe Schneidleistung mit Laserquellen von 12-30 kW
- Robustes Design mit hochwertigen Komponenten
- Komplettes Schneidpaket mit Filterabsauganlage
- Umfassende KNUTH-Serviceleistung: Aufbau, Inbetriebnahme und Wartung



## TECHNISCHE DATEN

### ARBEITSBEREICH

Tischabmessungen	3000 mm x 1500 mm
Werkstück, Gewicht (max.)	1500 kg
Achsbeschleunigung X-Y-Achse	15 m/s <sup>2</sup>
Achsbeschleunigung Z-Achse	15 m/s <sup>2</sup>

### VERFAHRWEGE

Verfahrweg X-Achse	1550 mm
Verfahrweg Y-Achse	3050 mm
Verfahrweg Z-Achse	370 mm

### EILGANG

Eilgang X-/ Y-Achse	200 m/min
Eilgang Z-Achse	35 m/min
Wechselzeit Schneidtisch	18 s - 20 s

### GENAUIGKEITEN

Positioniergenauigkeit	0.03 mm/m
Wiederholgenauigkeit	0.03 mm/m

### LASER

Faserlaser	30000 W
Wellenlänge	1,08 ± 0,5% µm
CW-Strahlleistung (max.)	30000 W
Versorgungsspannung	AC 380V ± 10%
Schneidleistung Baustahl	50 mm
Schneidleistung Edelstahl	40 mm
Schneidleistung Aluminium	30 mm

### ANTRIEBSLEISTUNGEN

Antriebsleistung X-Achse	2.9 kW
Antriebsleistung Y-Achse	1.3 kW
Antriebsleistung Z-Achse	0.75 kW

### MASSE UND GEWICHTE

Abmessungen (L x B x H)	9.54 m x 3.6 m x 2.58 m
Gewicht	8800 kg



*Das robuste automatische Wechseltischsystem minimiert die Produktionsnebenzeiten, indem es das Be- und Entladen des Tisches während des Schneidprozesses ermöglicht*



*Übersichtlicher Aufbau und sorgfältige Auswahl aller Komponenten garantieren stabile Funktion*



*Die intelligenten Schneidköpfe der Serie BLT 6 wurden ebenfalls speziell für Hochleistungslaseranlagen bis max. 40 kW entwickelt*



## PRODUKTDETAILS

- Die nach modernsten Standards entwickelten Laserschneidanlagen der Serie ACE Laser PRO sind für den Einsatz von Hochleistungslaserquellen und hohen Werkstückgewichten ausgelegt
- Der Arbeitsbereich ist in den Abmessungen von 3000 mm x 1500 mm bis 6000 mm x 2500 mm wählbar
- Durch eine Wärmebehandlung des sorgfältig geschweißten Maschinengestells werden fertigungsbedingte Materialspannungen zuverlässig eliminiert - dies gewährleistet eine dauerhaft reproduzierbare Genauigkeit der geschnittenen Teile
- Die Präzisions-Linearführungen sind wartungsarm, dauerhaft präzise und für hohe Schnittgeschwindigkeiten ausgelegt
- Der hochwertige Zahnstangenantrieb garantiert eine sehr hohe Positioniergenauigkeit in der X- und Y-Achse
- Leistungsstarke Servomotoren in allen Achsen gewährleisten eine hohe Dynamik, d.h. eine schnelle Reaktion auf Steuersignale
- Dies ermöglicht eine präzise Anpassung des Vorschubs an die jeweiligen Schnittbedingungen
- Zur Sicherheit von Mensch und Umwelt ist das Schneidsystem mit einer Maschinenverkleidung ausgestattet, spezielle Schutzglasfenster ermöglichen die Beobachtung des Schneidprozesses und des Maschineninneren
- Das robuste automatische Wechseltischsystem minimiert die Produktionsnebenzeiten, indem es das Be- und Entladen des Tisches während des Schneidprozesses ermöglicht
- Rechtwinkligkeits- und Neigungstoleranzen beim Laserschneiden nach DIN EN ISO 9013-1

### Steuerung

- Die CNC-Steuerung FSCUT8000 basiert auf einem modernen EtherCAT-Bussystem, das für Hochleistungs-Faserlaser über 8 KW entwickelt wurde
- Sie zeichnet sich durch einfache Bedienung und umfangreiche Lösungsfunktionen aus
- FSCUT gehört zu den führenden EtherCAT-Steuerungen für Laserschneidanlagen auf dem Markt
- HypCut ist eine maßgeschneiderte Software für das Hochleistungslaserschneiden, die eine intelligente Produktion ermöglicht
- Sie unterstützt die Planung und Terminierung und vereinfacht damit das Produktionsmanagement der Anlage

### Schneidkopf

- Die intelligenten Schneidköpfe der Serie BLT 6 wurden ebenfalls speziell für Hochleistungslaseranlagen bis max. 40 kW entwickelt
- Ein völlig neues Strahlengang-Design mit optimierten Linsen und doppeltem Staubschutz sorgt für zuverlässig stabile Schneidleistung, einfache Installation und Wartung
- Die Smart-Piercing und Auto-Recut Funktionen erfüllen die hohen Anforderungen des Luft- und N2-Hochleistungsschneidens und verbessern die Effizienz und Ausbeute erheblich
- Auto-Recut: Der Echtzeit-Schneidsensor sorgt für eine stabile Schnittleistung, indem er nicht geschnittene Bahnen erkennt und automatisch nachschneidet
- Intelligentes Einstechen: Die Echtzeitüberwachung des Einstechvorgangs ermöglicht es, sofort nach dem Einstechen mit dem Schneiden zu beginnen - Kein Warten mehr, was die Effizienz erheblich steigert
- Schlackefreies Schneiden: Die Überwachung des Laserstrahls ermöglicht ein rechtzeitiges Abschalten vor dem Ende der Kontur für einen nahezu schlackenfreien Schnitt.
- Einfache Wartung: Das moderne Einschubdesign der Schutzgläser und Linsen ermöglicht einen Wechsel in wenigen Minuten
- Schutzlinsenüberwachung: Ein verbesserter Algorithmus im Sensor verhindert, dass die Schutzlinse durch Verschmutzung reißt

### Höhensteuerung

- Ein kapazitiver Höhenregler ergänzt das FSCUT-Laserschneidsteuerungssystem perfekt. Über Ethernet-Kommunikation können Funktionen wie Höhenabtastung, segmentierter und schrittweiser Lochstechprozess, Erkennen und Finden der Werkstückkante, Vibrationsunterdrückung usw. realisiert werden
- Die neueste Antikollisionsfunktion kann das Risiko einer Kippkollision in der Produktion effektiv vermeiden

### Laserquelle

- Die von Raycus entwickelten CW-Multimodul-Faserlaser der Hp-Serie reichen von 4000 W bis 30 kW und zeichnen sich durch einen hohen elektrooptischen

*Ein völlig neues Strahlengang-Design mit optimierten Linsen und doppeltem Staubschutz sorgt für zuverlässig stabile Schneidleistung, einfache Installation und Wartung*

- Wirkungsgrad, eine hohe Lichtstrahlqualität, eine hohe Energiedichte, eine breite Modulationsfrequenz und eine hohe Zuverlässigkeit aus
- Aufgrund der langlebigen und wartungsfreien Laserquelle trumpft das Schneidsystem mit geringen Wartungs- und Unterhaltungskosten auf

## SERIENAUSSTATTUNG

Komplettssystem mit CNC-Steuerung (FSCUT8000)  
Hypcut CAD/CAM Software  
CypNest offline Software  
Ytterbium Faserlaser Raycus  
BOCI BLT 6 Generation Autofokus Schneidkopf  
Filterabsauganlage  
Laserschutzkabine  
Automatisches Wechseltischsystem  
Zentralschmierung  
Kühlwasserrückkühlner  
Aventics Proportionalventil  
Betriebsanleitung

## OPTIONEN

- Sauerstoff Druckminderer 200 bar/0-20bar stufenlos regelbar, Art.-Nr. : 254030
- Sauerstoff Druckminderer 300 bar/0-20bar, Art.-Nr. : 254032
- Kältetrockner für Druckluft, Art.-Nr. : 251090



## KNUTH auf YouTube

### Informationen auf den Punkt

Auf unserem YouTube-Kanal finden Sie Videos für nahezu alle Maschinen aus unserem Programm. Wir zeigen die Maschinen aus aktuellen Lieferungen und Sie erhalten einen Eindruck von der Handhabung, der Verarbeitungsqualität und von der Bearbeitungsperformance.

**Interessieren Sie sich für eine Maschine, für die Sie kein aktuelles Video finden?  
Kontaktieren Sie uns gerne!**