



Universal Laserbeschriftungsplatz

ULP 360-SR | mit Seitenschublade für Roboterbestückung

- Laserschutzbox als Tischgerät mit externem Laser
- Automatische Seitenschublade mit T-Nuten-Platte (8mm Nutbreite, 30mm Rastermaß)
- Manueller Spindel-Hubtisch mit Positionsanzeige
- mit Flügeltür zur Frontbestückung (180° Öffnungswinkel)
- für Keyence 3-Achsen-Beschriftungslaser MD-X, MD-U, MD-F und ML-Z
- Sicherheitszuhaltung mit Verriegelung
- Laserschutzklasse 1
- Sichtfenster (Laserschutzscheibe)
- Absaug-Anschluss mit Flexrohr (Ø50mm) *
- Fernstart für Rauchgas- und Partikelabsaugung * (* bei Option mit Absaugung)
- dimmbare LED-Innenbeleuchtung (optional)
- Bedienungsanleitung
- CE-Konformität



Abbildung:
ULP 360-SR mit
manuellem Spindel-Hubtisch

Jetzt verfügbar: optionale Extras (auf Seite 2)

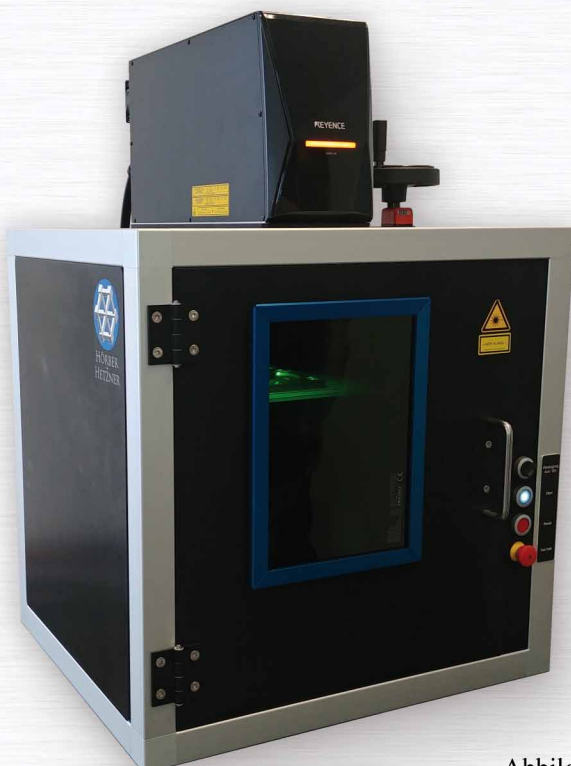


Abbildung:
ULP 360-SR
im geschlossenen Zustand

Abmaße der Laserbox (Grundkörper) in Standardausführung ohne Laser

500 mm x 600 mm x 600 mm
(Tiefe) x (Breite) x (Höhe)

Maximale Werkstückgröße

Standard-Laser mit Fokusabstand 189mm:

360 mm x 370 mm x 310 mm (+21mm)
(Tiefe) x (Breite) x (Höhe)

Weitbereich-Laser mit Fokusabstand 300mm:

360 mm x 370 mm x 199 mm (+21mm)
(Tiefe) x (Breite) x (Höhe)

Beschriftungsbereich

Standard-Laser mit Fokusabstand 189mm:

125 mm x 125 mm x 42 mm

Weitbereich-Laser mit Fokusabstand 300mm:

330 mm x 330 mm x 42 mm



Universal Laserbeschriftungsplatz

Weitere Optionen:

- Elektrischer Antrieb für Spindel-Hubtisch
- Sicherheitsmodul für SPS- / Roboter-Anbindung
- Industrie-PC mit Touchscreen, Laser-Software mit Bedienerführung, MES-Anbindung
- Rauchgas- und Partikelabsaugung mit Filtersystem
- Werkstückträger mit individuellen Produktaufnahmen
- Diverse Untergestelle
- Anpassung an größere Produkte
- Integration in ihren bestehenden Arbeitsplatz
- Sonderbauten bis hin zur vollautomatisierten Laserstation mit Roboter von Agile Robots sind auf Anfrage jederzeit möglich

→ Preis auf Anfrage

Seitens Keyence erhalten Sie zudem:

- Kostenloses Leihsystem im Schadensfall (auch über den Gewährleistungszeitraum hinaus)



Abbildung:
ULP 360-SR
mit Untergestell
(Messe Beispiel)

Gerne unterbreiten wir Ihnen ein individuelles Angebot

Ihr Systemlieferant stellt sich vor:

Die Hörber + Hetzner GmbH entwickelt und konstruiert seit 1986 Sondermaschinen und Vorrichtungen. Darüber hinaus werden als System-Lieferant für namhafte Kunden Maschinen angefertigt, montiert, elektrisch ausgerüstet und in Betrieb genommen.

Getreu unserem Slogan „Die Ideenfabrik für Maschinenbau – Konstruktion“ helfen wir unseren Kunden dabei, ihre Vorhaben nach ihren Ansprüchen zu verwirklichen, indem wir unsere Ideen und Lösungsansätze an Ihre Bedürfnisse anpassen.



Hörber + Hetzner GmbH

Sulzbacherstraße 47 • 90552 Röthenbach a. d. Pegnitz

Telefon: +49 (0) 911 - 54 0 55 - 0

Fax: +49 (0) 911 - 54 0 55 - 29

Web: hoerber-hetzner.de • E-Mail: info@hoerber-hetzner.de