

MÖCK-LASERSTATION MULTI-600



Die Möck Laserstation MULTI-600 ist aufgrund ihres intelligenten und ergonomischen Designs sowohl für Einzelteile (Bestückung über die Hubtüre) als auch für Serienteile (Bestückung über Rundtisch) nutzbar.

Die Möck Laserstation MULTI-600 wird zur Beschriftung in den Bereichen Metalle, Kunststoffe, Glas, Keramiken und organische Metalle eingesetzt.

Möck **MULTI-600**, die Flexibelste unter den Beschriftungsanlagen

Die Möck Laserstation MULTI-600 ist trotz ihrer kompakten Bauweise mit einem großzügigen Arbeitsraum ausgestattet. Bedingt durch ein XYZ-Achssystem ist eine max. Laserfläche von 560x470 mm gegeben. Die Werkstücke können bis zu einer Fläche von 650x495 mm auf einer T-Nutenplatte aufgenommen werden. In diesem Bereich können die Beschriftungsfelder (abhängig von der eingesetzten Optik) einzeln abgearbeitet werden.

Die maximale Werkstückhöhe hängt vom Fokusabstand der eingesetzten Optik ab. Bei der Standardoptik $f = 163$ beträgt diese 370 mm.

Die Möck Laserstation MULTI-600 bietet sämtliche Integrationsmöglichkeiten für ACI- und Trumpf-Laser 3000 Serie sowie der 5000 Serie (Faserlaser). Inkjet- und Nadelmarkiersystem, sowie weitere Lasertypen sind auf Anfrage ebenfalls erhältlich.

Mit der integrierten Möck-Steuerung können die Achspositionierungen von bis zu **50 Werkstücken** abgespeichert werden. Ein Verfahren der Achsen ist in der Standard-Ausführung nur im Tipbetrieb möglich. Ein vollständiger Automatikbetrieb ist auf Anfrage erhältlich!

LISTENPREIS

ohne Laser

32.990,- EURO

WALTER MÖCK GMBH
Maschinenbau, Präzisionswerkzeuge, CNC-Bearbeitung

In der Schmiede 1 | D-72820 Sonnenbühl
Fon +49 (0)7128 9296-0 | Fax +49 (0)7128 9296-50
info@moeck-gmbh.de | www.moeck-gmbh.de



TECHNISCHE DATEN



KABINENAUßENMAßE B x T x H	1.390x942x2.032 mm
BREITE DER HUBTÜRE	1.390 mm (lichte Weite 1.300 mm)
ÖFFNUNGSMAB DER HUBTÜRE (HÖHE)	700 mm
Ø RUNDTISCH	600 mm
MAßE DER AUFSPANNPLATTE	650x495 mm
VERFAHRWEG X-ACHSE	450 mm
VERFAHRWEG Y-ACHSE	360 mm
VERFAHRWEG Z-ACHSE	370 mm
MAX. LASERFLÄCHE (BEI BESCHRIFTUNGSFELD 110x110 mm)	560x470 mm
EINLEGEHÖHE	980 mm
SICHTÖFFNUNG LASERSCHUTZFENSTER	286x200 mm
ANSCHLUSS FÜR EXTERNE ABSAUGUNG	Ø Absaugstutzen 50 mm

FLEXIBLER ABSAUGARM IN ANLAGE INTEGRIERT
INTEGRIERTES KLIMAGERÄT (NUR BEI ACI LASER)
BEDIENELEMENTE (TASTATUR/BILDSCHIRM) AN TRAGARM BEFESTIGT
LASERSCHUTZKLASSE 1

ANSCHLUSS UND VERBRAUCH	
ELEKTRISCHER ANSCHLUSS	400V/50 Hz
MAX. LEISTUNGS-AUFNAHME	2,5 kW

OPTIONEN	
DREHACHSE	Preis 4.500,00 Euro
ABSAUGUNG	Preis 3.200,00 Euro
KAMERASYSTEM	Preis auf Anfrage
WERKSTÜCKAUFNAHMEN	Preis auf Anfrage
INTEGRATION IN EINE FERTIGUNGSLINIE	Preis auf Anfrage
VOLLAUTOMATISIERTER ACHSBETRIEB	Preis auf Anfrage
ANBINDUNG AN FERTIGUNGSLEITSTELLE	Preis auf Anfrage

WALTER MÖCK GMBH
Maschinenbau, Präzisionswerkzeuge, CNC-Bearbeitung

In der Schmiede 1 | D-72820 Sonnenbühl
Fon +49 (0)7128 9296-0 | Fax +49 (0)7128 9296-50
info@moeck-gmbh.de | www.moeck-gmbh.de

