

Nach langjähriger Tätigkeit im Bereich der Lasergravur von Stempeltextplatten und der Herstellung weltweit genutzter Trommelgravierer war die Entwicklung des CyD120 Autoload für uns der natürliche Schritt, den Markt durch Innovation zu beleben. Das Gerät dient hauptsächlich zur Gravur und zum Ausschneiden von Stempeltextplatten.

#### Trommelverfahren

kontinuierlicher spiralförmiger Gravurpfad führt zu bester Gravurqualität und langer Gerätelebensdauer geringe Staub- und Geruchsentwicklung durch effiziente Absaugung nahe am Gravurort

Hohe Produktivität

automatische Be- und Entladung Hochleistungsvariante mit kurzen Gravierzeiten (weniger als 30 Minuten pro A4 Seite) Trommelkennzeichnung mit RFID-Tags

- Geringer Wartungs- und Serviceaufwand umfassende Fernwartungsfunktionen abgeschlossener, verrohrter Strahlengang Trommel mit Direktantrieb
- Kundennähe

kurzer Vertriebsweg günstige, bedarfsspezifische Anpassungen möglich gutes Preis-/Leistungsverhältnis

### Graviermaschine

CyD120/250 A

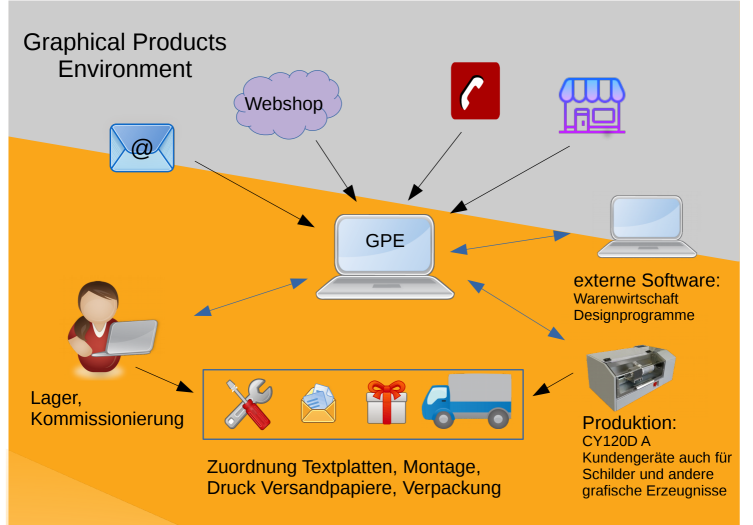
### Intuitive Bedienbarkeit

Betriebsmodus automatisch oder manuell Webinterface optimiert für PC und mobile Geräte

Maschinenüberwachung

Zugriff über lokales Netzwerk Multi-User-fähiges Interface Statusinformation über verschiedene Kommunikationskanäle Bediensoftware

Cylas AG - Fritz-Wagner-Siedlung 16, 09116 Chemnitz - www.cylas.de



# Auftragsverwaltung

- Neue Aufträge nach Vorlage
- Automatisches Erstellen von Aufträgen
- Auftragsstatus-Monitor
- Workflow- und Prozessauswahl
- Datenaustausch mit externer Software
- App zur Kommissionierung
- Erstellung von Komponentenlisten nach Gummiplatten und Lagerfach
- Datenaustausch mit externer Warenwirtschaft

Lagermanagement

# Montageprogramm

- Zuordnung von Textplatten und Gehäusen
- Ausdruck der Versandpapiere
- Berechnung Verpackungsvolumen
- Datenübergabe an Versanddienstleister