

Automatischer Leiterplatten-Tester LPV

LPV ist ein Prüf- und Programmiersystem für Leiterplatten im Europa-Format. Ein Handling-Roboter führt die Prints dem Test- und Prüfsystem vollautomatisch zu. Diese werden nach dem Test dauerhaft markiert.

Das sind die Spezifikationen :

Kapazität :

Ladekapazität von 120 Prints im Europaformat (100 x 160 mm)

Nutzenfähig :

Bis zu 30 Prüfeinheiten pro Nutzen innerhalb der einzelnen Prints

Markierung :

Wasserfeste, schnelltrocknende Markierung
Optionale Rücklesung mit Laser-Sensor

Bedienung :

Deutliche Signalisierung und einfachste Bedienung

Autonomie :

Vollautonomer Betrieb für mehrere Stunden

Kontaktierung :

Kontaktierung der Prints mit kundenspezifischen Nadelkissen
Positioniergenauigkeit 0.025 mm

Statistik :

Statistik pro Auftrag oder Totalisator

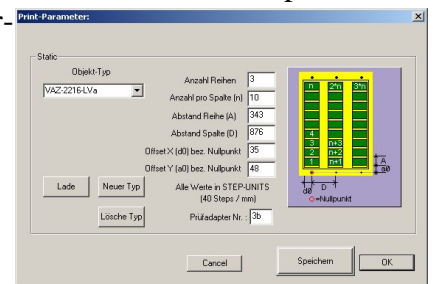
Setup :

Viele Optionen und Positionen im Setup wählbar.

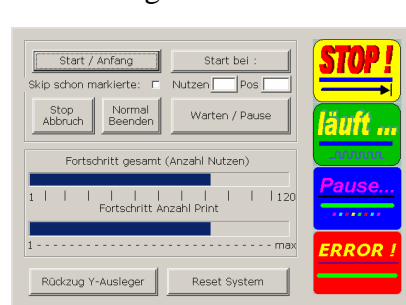


Alle spezifischen Positionen können im Setup programmiert werden. Dies umfasst sowohl die Geometrie-Definitionen und die Zielpositionen aber auch die Fahr-dynamischen Einstellungen.

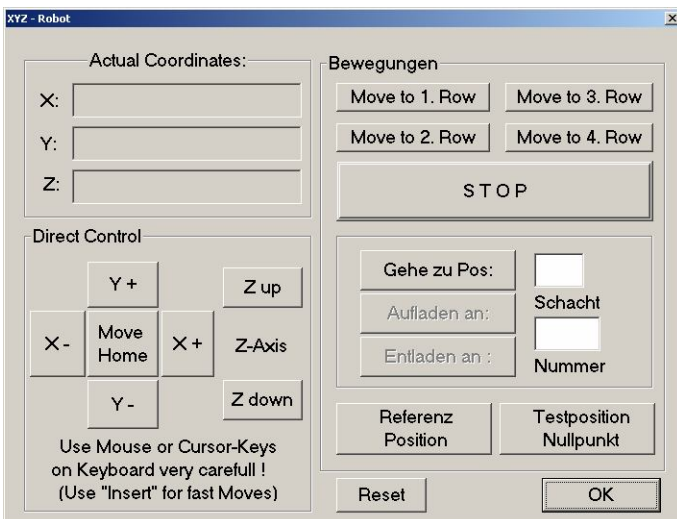
Ein komfortabler Handlingdialog unterstützt den Einrichtbetrieb.



Einfache Bedienung und übersichtliche Darstellungen sind selbstverständlich.



Frei definierbare Startpositionen erleichtern den Produktionsablauf erheblich. Änderungen sind möglich !



Interessiert ? Rufen Sie uns an. Wir lösen Ihre technischen Probleme !