

Entnahmeautomat L 700 3S



- **3 Servoachsen** für gleichzeitige Fahrbewegungen
- pneumatische Achsen alternativ möglich, auch Kombinationen
- **Verfahrwege :**
x : 100 - 1000 mm
y : 500 - 1500 mm
z : 800 - 3000 mm



- Einfache Programmierung durch Kombination vorgefertigter Programmelemente
- Teachmodus
- Betrieb ohne Handbedienteil möglich
- Programmierung über PC möglich
- Speichern auf USB-Stick und CF-Karte
- robuste Konstruktion und hochwertige Komponenten
- ergonomisches Handbedienteil mit Halterung
- kein zusätzlicher Schaltschrank

Handbedienteil :

- Ø 290mm
- Zustimmtaster + Notaus
- Schlüsselschalter
- 6,5" VGA Touchscreen
- SVGA 800x600 pixel
- 65.536 Farben
- USB-Slot
- Fallhöhe bis 1,5m
ohne Funktionsausfall
- Windows CE .Net 5.0
- 5m Kabellänge
- inkl. Wandhalterung



Technische Daten :

- frei programmierbare digitale Steuerung
- X-Achse : 100 - 800 mm
servomotorisch oder pneumatisch
- Y-Achse : 500 - 1500 mm
servomotorisch oder pneumatisch
- Z-Achse : 800 - 3000 mm
servomotorisch oder pneumatisch
- C-Achse : pneumatisch
- A-Achse : pneumatisch (Option)
- Druckluftanschluß >5bar
- Spannungsversorgung 230 V, 50Hz
- Schnittstelle nach Euromap 67
- Schnellkupplungen für 2 Luftanschlüsse
und 1 Vakuumkreis an der Y-Achse