

## I-PULSE M6ez SPEZIFIKATION

### i-PULSE



#### M6ez

#### Cost Effective Mounting Center

Zukunftsweisender technologischer Stand gekoppelt mit einem unschlagbaren Preis-Leistungs-Verhältnis. Überzeugende Verfahrenstechniken und integrierte Intelligenz gewährleisten qualitativen und quantitativen Erfolg. Als 3-Kopf oder 6-Kopf Maschine bestellbar.

#### Technische Daten

#### M6ez

Taktrate:	25.700 Btl./Std. 6-Kopf, 16.300 Btl./Std. 3-Kopf
IPC9850:	19.000 Btl./Std. 6-Kopf, 12.600 Btl./Std. 3-Kopf
Bestückgenauigkeit:	Chips $\pm 0,050\text{mm}$ , QFP $\pm 0,035\text{mm}$ (3 Sigma)
Leiterplattenformat:	50x30mm - 460x410mm als LED-Placer bis 1200mm
Bauteilhöhe:	bis 20mm
Bauteilspektrum:	Chips 01005 inch bis Stecker 120x90mm
Feederstellplätze:	120x8mm
Bestückung:	3 oder 6 Multiflex Bestückköpfe
Features:	Feederwechselwagen, intelligente Feeder, Feederrückkontrolle, Datenexport für Traceability, automatische Bauteilanalyse, Full Vision-on-the-Fly, Windows XP, netzwerkfähig, Optimierung, CAD Konvertierung, Takt-simulation, High-Speed Kameras, Vakuum und Vision Check, automatische Bauteiltaschenvermessung

Abmaße:	1755mm (B) x 1480mm (T) x 1470mm (H)
Gewicht:	1680kg