

PALETTENETIKETTIERSYSTEM PES

Für 2-oder 3 Seitige Palettenetikettierung nach SSCC Norm



Das Etikettiersystem PES wird für die Etikettierung von zwei aneinander - grenzenden Seiten einer Palette eingesetzt.

Bei der Entwicklung dieses neuen Systems stand von Anfang an die Einhaltung der EAN128-Spezifikationen bei geringstem Platzbedarf im Vordergrund.

Das System ist in Links- und Rechts-Version verfügbar.

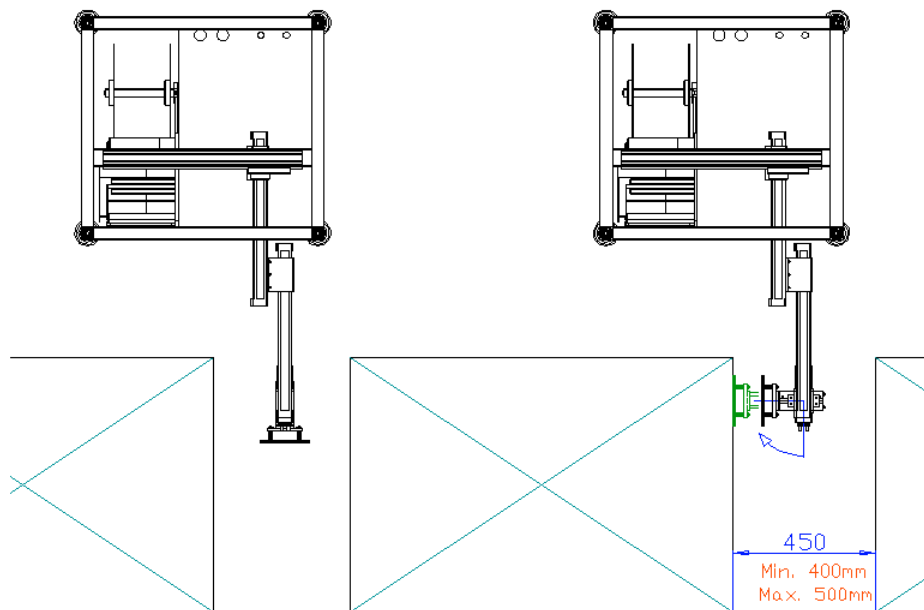
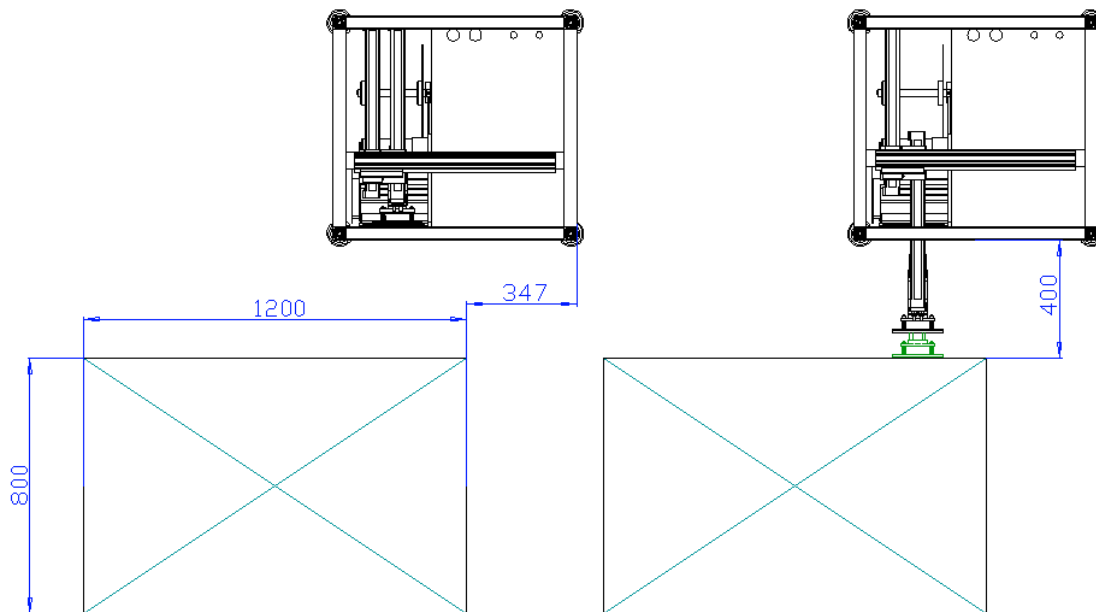
TECHNISCHE DATEN

Gehäuse	Rahmenkonstruktion aus geschlossenem Aluminium-Profil, 2 Makrolon Türen an der Bedienerseite Seitenteile und Abdeckungen aus rostfreiem Blech
Etikettierer	Vorbereitet für SATO Se- oder Zebra-Pax-Druckmodule Etikettenabwicklung, max. Durchmesser 350 mm Bremsen mit Tänzer für Etikettenrolle Angetriebene Trägermaterialaufwicklung
Untergestell	Rahmenkonstruktion für feste Etikettenhöhen zwischen 600mm und 1200 mm ab Boden (andere Masse auf Anfrage)
Verfahren	2 oder 3-seitige Etikettierung mit einer / zwei Stop-Position(en),
Steuerung	Siemens S7, CPU 224, alternativ Siemens S7, CPU 315-2 DP
Pneumatik	Festo-Komponenten DGPL-Verfahrzylinder mit kugellagerter Führung Drehzylinder, für 3-Seiten-Version mit Mittelstellung
Scanner	Sick CLV 432 Montiert am aAPPLIKATOR zum Scannen des Etikettes nach der Etikettierung
Signalisierung	2-farbige Signal-Ampel - Blau Blitzlicht - Gelb Dauerlicht
Druckwerk	Auflösung 200 DPI oder 300 DPI, Druckverfahren Thermo- / Thermotransfer

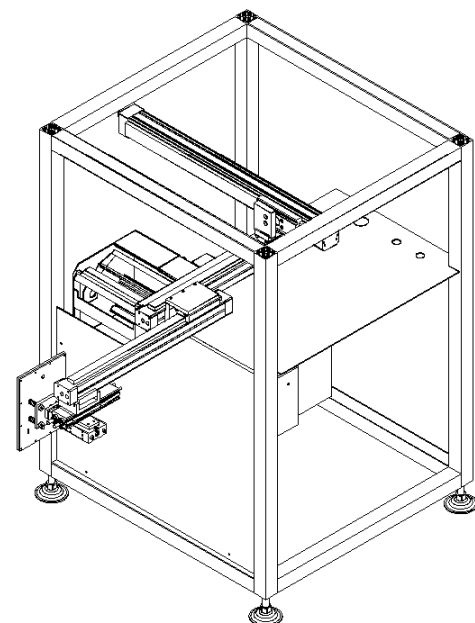
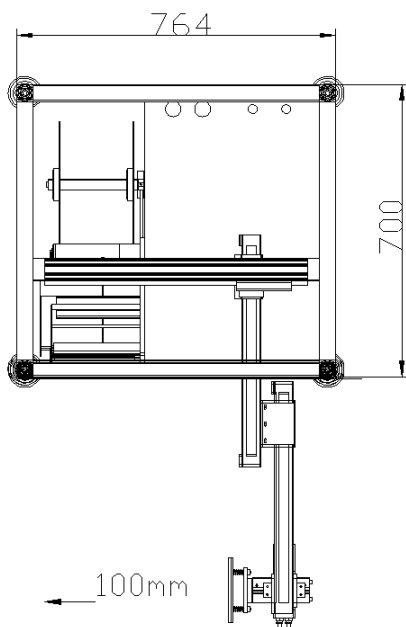
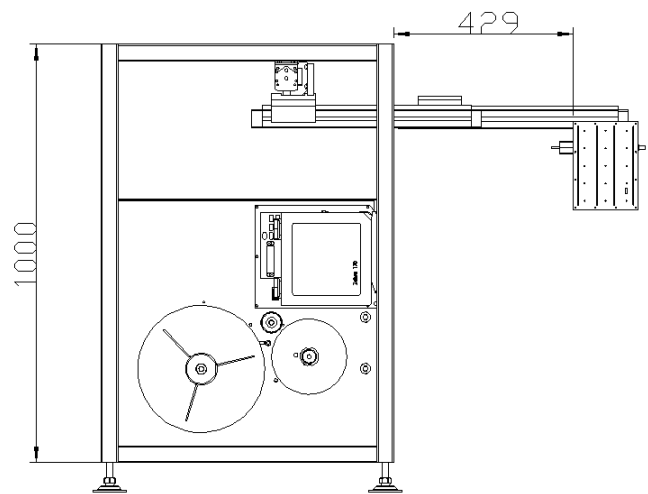
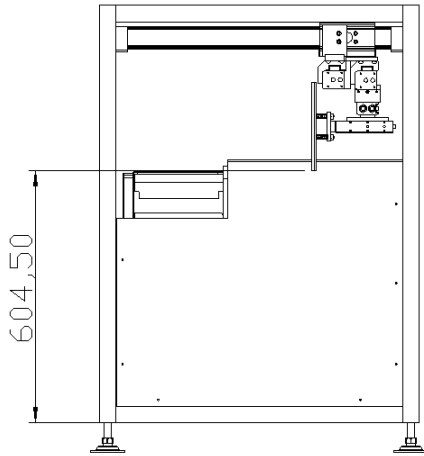
Etikettenbreite A5 / A6

ABMESSUNGEN

Bauseitige Masse:



Maschinenmasse



ALLGEMEINE BESCHREIBUNG TOUCH PANEL PC



Spezifikationen

- Prozessor NS Geode GX1 300 MHz
- Speicher 144-pin SODIMM SDRAM
- HDD: EIDE Interface, 2.5"
- Dimensionen [mm]: 342 x 265 x 92 (BxHxT)
- Gewicht: 3.2 Kg

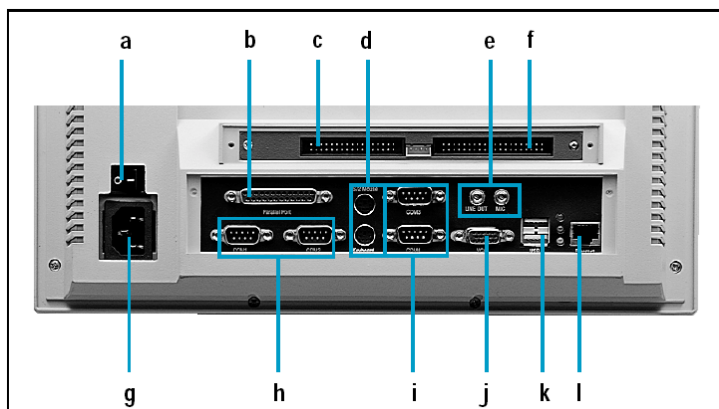
Merkmale

Der Panel-PC PPC-105 arbeitet lüfterlos und ist das ideale Mensch-Maschine-Interface, wenn es um einfache, aber flexible Bedienung geht.

Mit dem hell leuchtenden 600 x 800 SVGA-Display, bis zu 128 MB RAM und dem 10/100Base-T-Ethernet-Interface erfüllt der PC die wichtigsten Anforderungen, wenn es um industrielle Bedienungen mit großen Datenmengen geht.

Das schmale Gehäuse ermöglicht die einfache Integration in Schaltschränke.

Betriebssystem Windows 2000



- a. Netzschalter
- b. Parallel-Port
- c. FDD-Port
- d. PS/2 Mouse und Tastatur
- e. MIC IN/Line Out
- f. IDE Port
- g. Netzanschluß
- h. COM-Ports
- i. COM-Ports
- j. VGA-Anschluß
- k. USB-Anschlüsse
- l. Ethernet (RJ45)