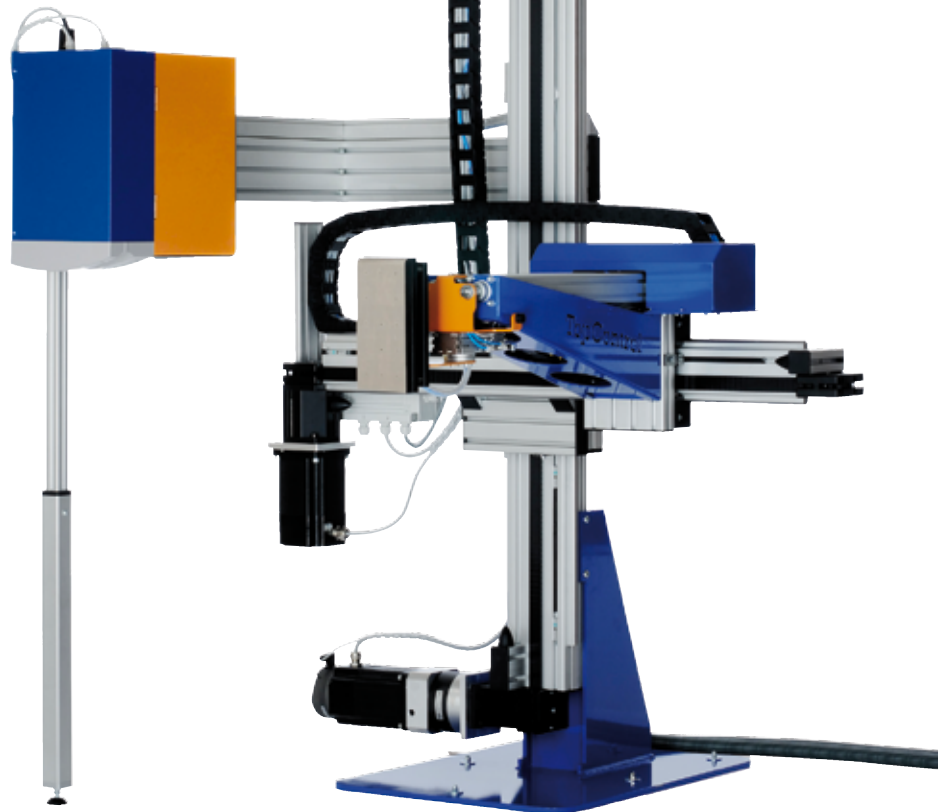


TopHardware



GPHmaxx9000
Automatischer
Palettenetikettierer



TopControl

AUTOMATION AND CONTROL SYSTEMS

GPHmaxx9000 AUTOMATISCHER PALETTENETIKETTIERER

BESCHREIBUNG

Der GPHmaxx9000 ist ein Palettenetikettierer mit automatischer Höhen- und Seitenverstellung. Er macht es möglich, Paletten in verschiedenen Höhen, sowie auf drei Seiten problemlos zu etikettieren. Durch seine hohe Geschwindigkeit ist er perfekt geeignet für Anwendungen im Industrie- oder Logistiksektor. Die Etiketten werden sicher und präzise auf unterschiedlichen Oberflächen und unterschiedlichen Positionen angebracht.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Auszeichnungsleistung: 60 – 120/h (abhängig von Bandgeschwindigkeit, Packungseigenschaften und Etikettengrößen, Anzahl Etiketten pro Palette)
- Etikettiertechnik: Achsensystem
- Etikettiereinstellung: Höhenverstellung
- Etikettengröße(LxB) : 210 x 150 mm (A5), andere Größen auf Anfrage
- Etikettenrolle: Außendurchmesser 150 mm, Kerndurchmesser 76 mm
- Drucktechnik: Thermodirekt
- Thermotransferband: Kerndurchmesser 25 mm, Außendurchmesser 81 mm
- Druckauflösung: 8 dot/mm
- Druckgeschwindigkeit: max. 200 mm/s
- Druckbreite: 168 mm
- Etikettendurchlass: 170 mm
- Anzeige/Bedieneinheit: GT – 7C
- Schnittstellen: RS232, Ethernet
- Betriebstemperatur: 0-40° C
- Luftfeuchtigkeit: 20-90%
- Netzspannung: 230 V AC /50 Hz
- Speicher: 2 GB kompakt Flash Card

- Schutzart: IP44
- Etikettiereinheit: TSG – Gehäuse Kunststoff, max. 1 Etikettiereinheit
- Geräteaufbau: Achsensystem in Aluminium

HIGHLIGHTS

- Etikettierung von drei Seiten und variabler Höhe
- Ansteuern von ein oder zwei Etikettierern
- Drucken von UNICODE Fonts
- Einfacher Wechsel der Etikettenrolle
- Scanner-Anschluss
- Remote Service
- Anschlussmöglichkeit einer Waage für die Erfassung des Gewichts (eichfähig)
- Standalone Betrieb möglich

OPTIONEN

- Thermotransfereinrichtung
- Druckauflösung 12dot/mm
- Scanner für Etikettencheck
- Anbindung an TopControl FruitManager

