

TopHardware



GLTmaxx9000
Automatischer
Kartonetikettierer

TopControl

AUTOMATION AND CONTROL SYSTEMS

GLTmaxx9000 AUTOMATISCHER KARTONETIKETTIERER

BESCHREIBUNG

Der GLTmaxx9000 ist ein Spitzenprodukt moderner Blas-Etikettier-Technik. Die Etiketten werden sicher, präzise und produktschonend auf unterschiedlichen Oberflächen platziert. Egal welcher Etikettentyp oder Packungsgröße. Den hohen Bedienkomfort verdankt er, der besonders anwenderfreundlich gestalteten Anzeige und Tastatureinheit. Durch gezielte Bedienerführung mit Hilfsfunktionen in der Anzeige wird ein Höchstmaß an Sicherheit und rationalisierter Arbeitsabläufe gewährleistet.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Auszeichnungsleistung: max. 24 (abhängig von Packungseigenschaften und Etikettengrößen)
- Etikettiertechnik: Dreharm (Druckluftversorgung 6 bar)
- Etikettengröße (LxB): min. 40 x 40 mm, max. 80 x 80 mm, andere Größen auf Anfrage
- Etikettenrolle: Außendurchmesser 150 mm, Kerndurchmesser 40 mm
- Drucktechnik: Thermodirekt
- Thermotransferband: Kerndurchmesser 25 mm, Außendurchmesser 81 mm
- Druckauflösung: 8 dot/mm
- Druckgeschwindigkeit: max. 200 mm/s
- Druckbreite: 80 mm
- Etikettendurchlass: 110 mm
- Anzeige/Bedieneinheit: GT- 7C
- Schnittstellen: RS232, Ethernet
- Packungsgröße (BxLxH): min 100 x 100 x 300 mm, max. 500 x 800 x 300 mm
- 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: pulverlackiert

HIGHLIGHTS

- Flexible Einsatzmöglichkeiten als Standalone-Kartonetikettierer
- Vollautomatische Höhen- und Seitenverstellung
- Druckereinheit lässt sich werkzeuglos warten (Austausch Thermoleiste, Andruckrolle)
- Drucken von UNICODE Fonts
- Einfacher Wechsel der Etikettenrolle
- Remote Service
- Standalone Betrieb möglich

OPTIONEN

- Druckbreite 104 mm oder 168 mm
- Thermotransfereinrichtung
- Druckauflösung 12dot/mm
- Anbindung an TopControl FruitManager

