

# LINERPLUS 4.0 – Der Allrounder



- Dezentrales Drucken, Zentrale Daten
- Lokales Drucken mit gespeicherten Layouts
- Lokale oder zentrale Datenbank

Mit dem Linerplus 4.0 kann man sowohl Stand-Alone als auch vernetzt arbeiten.

Dabei werden die Layouts entweder auf dem Drucker gespeichert und via einem Touch-Panel abgerufen oder die Layouts werden auf dem Panel über das Netzwerk abgerufen.

Variable Druckdaten können über die Tastatur oder mit Scanner ergänzt werden.

## Technische Daten:

- Netzfähiger IPC mit Touch-Panel
- Max. Etikettenrollendurchmesser: 360 mm
- Durchlassbreite: max.183 mm
- Stromversorgung: 230V – 50Hz
- Alle anderen Spezifikationen abhängig von der Wahl des Druckmodules

## Kurzbeschreibung:

Der Linerplus 4.0 zeichnet sich durch seine robuste und überschaubare Bauweise aus.

Die Rollen sind in einer robusten Aluminiumplatte eingelassen.

Das Trägerband ist dank einem integrierten Schnellspannsystem sehr einfach zu entfernen und ermöglicht einen schnellen Rollenwechsel.

Ein Notastaster ist ebenfalls integriert.

Die Kennzeichnung des Produktes erfolgt mit einem Pneumatik Zylinder in verschiedenen Ausführungen und Bauformen oder durch Anblasen der Etikette.

Der Applikator hat 4 integrierte Tasten, z.B. für Einzelstart, Reset und diverse LEDs für die Statusanzeige. Die Grundplatte besteht aus eloxiertem Aluminium.

Es können sämtliche OEM Druckmodule im Linerplus integriert werden.

Der Etikettendruckspender ist erhältlich in linker oder rechter Bauform.

Das Druckmodul kann zu Wartungszwecken sehr einfach ausgebaut oder durch ein neues ersetzt werden.

## Optionen:

- Potentialfreie Kontakte z.B. Zylinder in Grundstellung, Alarm
- Signallampe und Akustischer Signalgeber
- Rollenende/ Rollenende-Vorwarnung
- Verschiedene Übertragungseinheiten
- Diverse Schnittstellen konfigurierbar z.B. Ethernet
- Sämtliche OEM Druckmodule einsetzbar
- Grafisches Display zum Parametrieren und Speichern von verschiedenen Abläufen