

# EVOLUTION 160/240 - POWERKIT



## Technische Daten:

- Max. Etikettenrollendurchmesser: 380 mm
- Durchlassbreite: max. 160 mm, 240 mm / min. 16 mm, 30 mm
- Max. Druckbreite: 104 mm oder 168 mm
- Min. Etikettenlänge: 8 mm
- Min. Etikettenabstand auf Träger: 2 mm
- Geschwindigkeit: max. 50 m/min, 40 m/min
- Toleranz: +/- 0,5 mm
- Stromversorgung: 230V – 50Hz

## Kurzbeschreibung:

Der Evolution 160/240 **Powerkit** ist zusätzlich mit einem integrierten Druckmodul ausgestattet. Die Etiketten werden in eine Schlaufe gedruckt, dies erlaubt eine max. Geschwindigkeit von Drucken & Applizieren von bis zu 50 m/min. Der Spender verfügt über ein grafisches Display zur Parametrierung, Produktauswahl und Fehleranzeige. Es können bis zu 100 Produkte gespeichert und verschiedene Benutzersprachen ausgewählt werden. Die Rollen sind in einem robusten Grundrahmen eingelassen und mit Kugellager ausgestattet. Dies garantiert eine zuverlässige Funktionalität im industriellen Einsatz. Das Trägerband ist dank einem integrierten Schnellspannsystem sehr einfach zu entfernen und ermöglicht einen schnellen Rollenwechsel. Der Etikettenspender ist erhältlich in linker oder rechter Bauform. Die Grundplatte besteht aus einem mit kratzfestem Epoxidpulver behandelten Aluminiumguss.

## Optionen:

- Verschiedene Etikettenabstufungen, z.B. für transparente Etiketten
- Potentialfreie Kontakte z.B. Vorwarnung Etikettenende, div. Alarmer
- Signallampe und Akustischer Signalgeber
- Rollenende/ Rollenende-Vorwarnung
- Drehgeber für variable Geschwindigkeitsabnahme