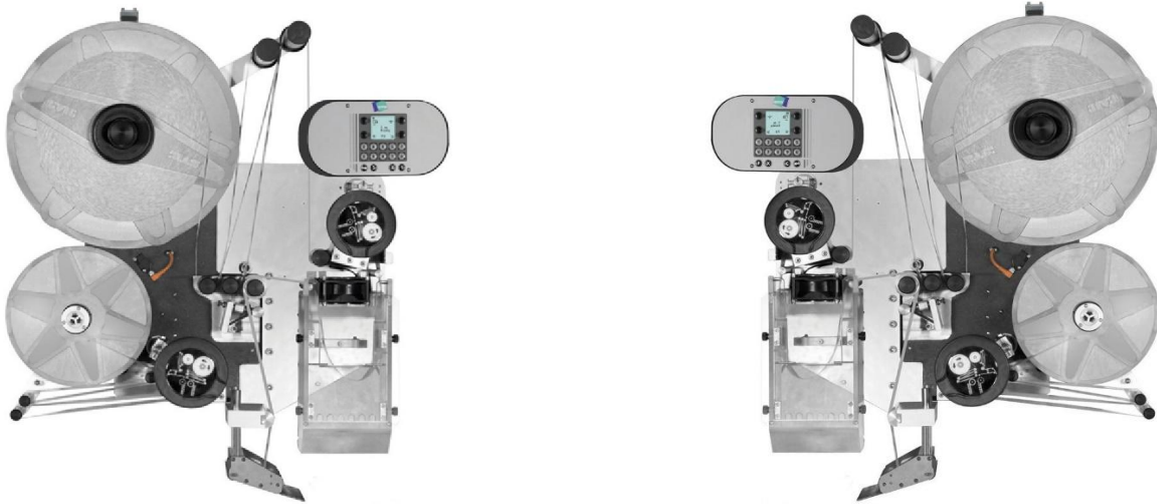


FLASH 80



Technische Daten:

- | | |
|-------------------------------------|----------------|
| • Max. Etikettenrollendurchmesser: | 380 mm |
| • Durchlassbreite: | max. 80mm |
| • Min. Etikettenlänge: | 8 mm |
| • Min. Etikettenabstand auf Träger: | 2 mm |
| • Geschwindigkeit: | max. 150 m/min |
| • Toleranz: | +/- 0,5 mm |
| • Stromversorgung: | 230V – 50Hz |

Kurzbeschreibung:

Der Flash 80 ist mit einem Servomotor und einer externen Steuerung mit bis zu 3 Meter Kabel ausgestattet. 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 Etikettenabstastungen, z.B. für transparente Etiketten
- Potentialfreie Kontakte z.B. Vorwarnung Etikettenende, div. Alarmer
- Signallampe und Akustischer Signalgeber
- Rollenende/ Rollenende-Vorwarnung
- Drehgeber für variable Geschwindigkeitsabnahme
- Schlaufenspeicher für sehr hohe Taktzahlen