



Tagprint deutsch



TIPPER TIE[®]
ALPINA

A DOVER COMPANY

Tagprint TD 60

Das Etikettiersystem Tagprint TD60 bietet die perfekte Grundlage für die konsequente Rückverfolgbarkeit Ihrer Produkte. Es gewährleistet die umfassende Kontrolle der kompletten Prozesskette vom Erzeuger bis zum Endverbraucher. Die Etiketten werden während der Produktion bedruckt und mit eingeclippt. Sie können auf dem ersten oder zweiten Clip mit eingeclippt werden. Mit dem Aufbringen von verschiedenen Informationen wie z. B. Datum, Gewicht, Chargen-Lot-Nr., Herstellercode, Logos, Barcode etc. werden die Etiketten zum individuellen Kennzeichnungsträger. Es können wahlweise vorbedruckte oder Blanko-Etiketten verwendet werden.



Etiketten und Printsysteem sind in einem hermetisch abgedichteten Edelstahl-Gehäuse eingebaut.

Tagprint Vorteile

- Individuelle Produktkennzeichnung während der Produktion
- Steuerung extern über Swipper oder intern, speicherprogrammierbar
- Exakte Rückverfolgbarkeit der Produkte

- Mobil und einfach koppelbar mit allen Swippnern
- Komplette aus Edelstahl, spritzwassergeschützt in hermetisch abgedichtetem Gehäuse



Die Etiketten werden mit dem Printsysteem präzise bedruckt und über den Etikettenspender positionsgenau mit eingeclippt.

Etiketten

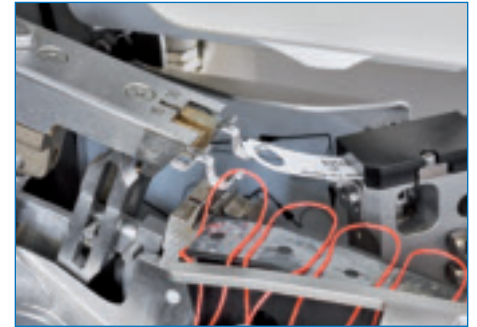
- 3000 Etiketten pro Rolle
- Blanko oder 8 farbig, auch doppelseitig vorbedruckt
- Reißfest
- Barcode fähig
- Wasserbeständig und kochfest
- Wahlweise eingeclippt auf dem ersten oder zweiten Clip



Etikett in Originalgrösse

Tagprint Funktion

Das Etikettiersystem Tagprint TD 60 wird hinter dem Swipper positioniert und mit den Feststellrollen fixiert. Ein Kommunikationskabel verbindet das TD 60 mit dem Doppelclip-Automaten Swipper. Die Etiketten werden von der Rolle in das Printsysteem eingeführt und im Thermotransfer-Verfahren bedruckt. Die einseitig bedruckten Etiketten laufen über den Etikettenspender in den Clipbereich des Doppelclip-Automaten. Anschliessend wird das Etikett in den Clip gelegt und abgeschnitten. Die Steuerung erfolgt über den Swipper oder mit einer eigenen, speicherprogrammierbaren Steuerung. Die Taktgeschwindigkeit des Swippers wird durch das Einlegen der Etiketten nicht reduziert.



Zusammen mit dem Clip und der Schlaufe wird das Etikett sicher am Produkt befestigt.

Technische Daten

Breite:	650 mm
Tiefe:	700 mm
Höhe:	1340 mm
Gewicht:	45 kg
Steuerung:	SPS Siemens Logo oder SPS Swipper
Anschlussspannung:	230V, 50/60 Hz
Absicherung:	1 kW