


83259601	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 17.09.2018	<b>FLEXIMARK® THERMOTRANSFERDRUCKER SQUIX</b>	

## CAB® SQUIX THERMOTRANSFERDRUCKER

### Allgemeine Beschreibung:

- Zum Bedrucken von Etiketten und Endlosmaterialien
- Das Material wird an der gezackten Abreißkante abgerissen
- SQUIX 4 / 300M Besonders für sehr schmale Materialien geeignet
- Touchscreen LCD Display



### Technische Daten:

Druckverfahren:	Thermotransfer / Thermodirekt-Druck
Druckauflösung (dpi):	300
Display:	Touchscreen 272x480 pixel 4.3"
Druckbreite bis (mm):	105.7
Druckgeschwindigkeit bis (mm/s):	300
Materialstärke (mm)/Gewicht (g/m²):	0.05-0.50/300
Energieversorgung:	100 - 240 VAC ~ 50/60 Hz, PFC
Zertifiziert:	CE, FCC Klasse A, CB, CCC, UL
Temperatur/Luftfeuchtigkeit Betrieb:	0 - 40°C/10 - 85% nicht kondensierend
Temperatur/Luftfeuchtigkeit Lagerung:	0 - 60°C/20 - 85% nicht kondensierend
Banddurchmesser bis (mm):	80
Bandkerndurchmesser (mm):	25.4
Bandlänge bis zu (m):	450
Bandbreite (mm):	25-114

### Produktdaten:

Artikelnummer	Beschreibung	Rollenkerndurchmesser (mm)	Max. Rollenaußendurchmesser (mm)	Größe (mm)	Gewicht (kg)	VPE
83259601	FLEXIMARK Thermodruck SQUIX 4/300*	38.1-100	205	252 x 288 x 460	10	1
83259602	FLEXIMARK Thermodruck SQUIX 4/300M*	38.1-100	205	252 x 288 x 460	10	1


### Zubehör CAB SQUIX:

Artikelnummer	Beschreibung	VPE
83259603	FLEXIMARK Perforationsmesser PCU400	1



\* Drucker einschließlich Netz und USB-Kabel, Band, FLEXIMARK® Software


Erstellt von: Lisa Schlingmann PSM	Dokument: DB83259601DE Version: 01	Seite 1 von 3
---------------------------------------	---------------------------------------	---------------

83259601	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 17.09.2018	<b>FLEXIMARK® THERMOTRANSFERDRUCKER SQUIX</b>	



1. **Faltdeckel:** Der zweiteilige Deckel aus schlagfestem Kunststoff wird beim Öffnen aufgeklappt. Damit wird nur eine geringe Aufstellfläche benötigt. Durch das große Panoramafenster können der Materialverbrauch geprüft und der komplette Druckvorgang beobachtet werden.
2. **Stabiles Metallgehäuse:** Es besteht aus Aluminiumguss. Alle Komponenten sind darauf montiert.
3. **Spendefunktion:** Das Etikett wird über die Spendekante vom Trägermaterial abgelöst. Hohe Eindruck- und Spendegenauigkeit werden durch die angetriebene Umlenkwalze und die Andruckrolle erreicht.
4. **Peripherieanschluss:** Zusatzmodule sind einfach und schnell anzuschließen. Alle Peripheriegeräte werden mit zwei Zapfen am Drucker aufgesteckt und mit einer Schraube fixiert.
5. **Transferfolienhalter:** Die dreiteiligen Spannachsen ermöglichen einen schnellen und einfachen Transferfolienwechsel.
6. **Rollenhalter:** Der gefederte Randsteller mit dem Drehverschluss sorgt für einen konstanten Zug beim Materialvorschub und damit für eine hohe Eindruckgenauigkeit. Für schwere Rollen mit Kerndurchmessern von 76 oder 100 mm wird ein Adapter empfohlen.

Erstellt von: Lisa Schlingmann PSM	Dokument: DB83259601DE Version: 01	Seite 2 von 3
---------------------------------------	---------------------------------------	---------------

83259601	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 17.09.2018	<b>FLEXIMARK® THERMOTRANSFERDRUCKER SQUIX</b>	

**Lieferung:**

Der Drucker wird einschließlich USB-Kabel, Farbband 55mm R71 und FLEXIMARK® Software (Vollversion) geliefert.

**Weitere Produktdaten:**

ETIM Klassifizierung: EC001672

Ursprungsland: DE

**Vorteile:**

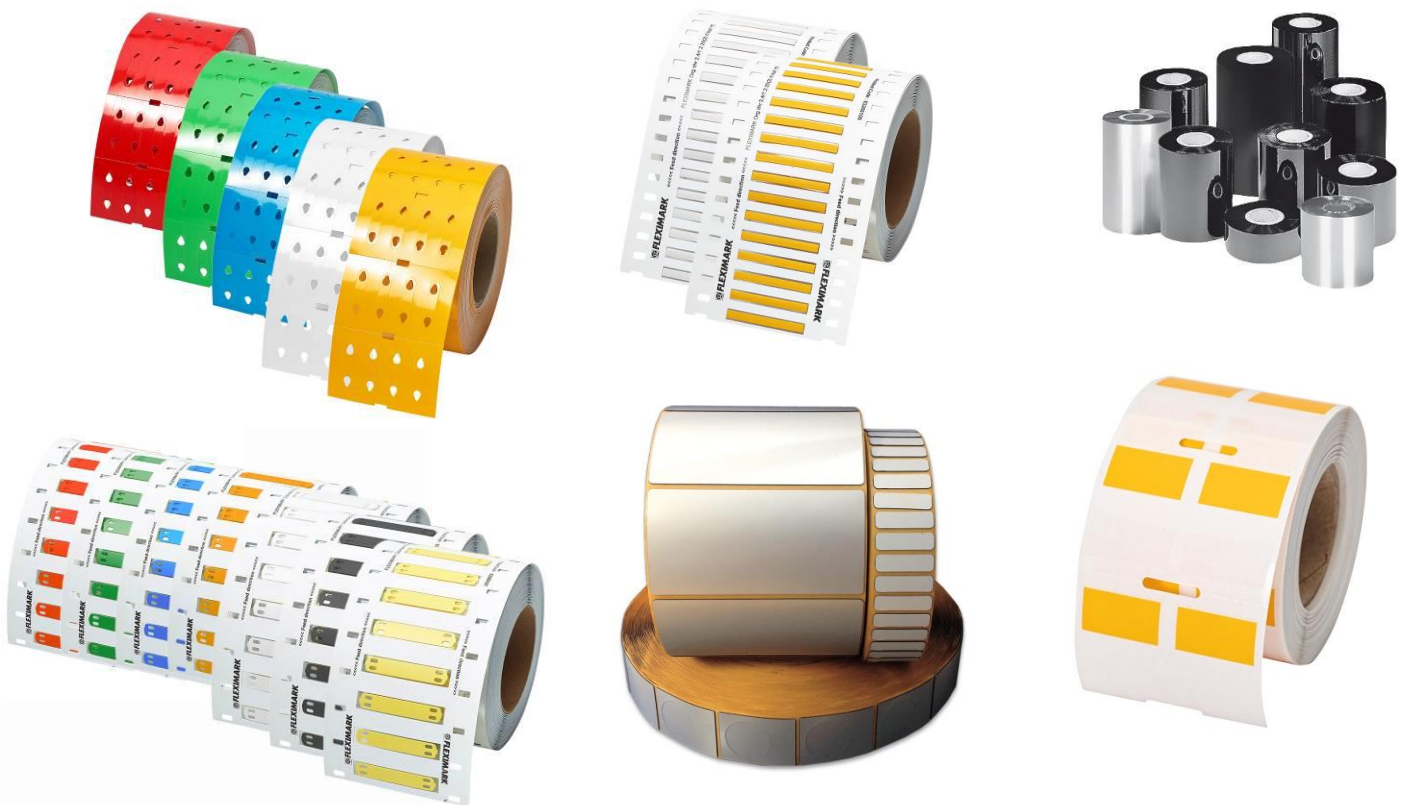
- Einfache, intuitive Bedienung, Zuverlässigkeit und Geschwindigkeit beim Drucken und hohe Druckgenauigkeit
- Schnellster Prozessor auf dem Markt, ein Prozessor gibt es gleichermaßen in der Automobilindustrie
- 4.3"LCD Farbdisplay und einem resistiven Touchscreen
- Die Benutzeroberfläche ist ähnlich wie bei einem Smartphone, ein direkt Zugriff auf einzelne Menüpunkte ist möglich
- I/O - Schnittstelle mit acht Ein- und Ausgängen, individuell programmierbar für jede Anwendung
- Text mit langer Haltbarkeit aufgrund von Thermotransferdruck
- Das Thermotransferdruckverfahren erhöht die Nicht-Verschmierung, Kratzfestigkeit und Widerstandsfähigkeit gegenüber Ölen und Chemikalien
- Technischer Support
- Benutzerfreundlicher Thermotransferdrucker
- Es stehen viele unterschiedliche Etiketten des FLEXIMARK® Kennzeichnungssystems zur Verfügung

**Lagerung:**

Kühl und trocken in der original Verpackung.

**Verwandte Produkte:**

Im FLEXIMARK® Markierungssystemsortiment stehen verschiedene Einzelader-, Kabel- und Komponentenetiketten für den Druck mit Thermotransferdrucker zur Verfügung. Innerhalb des Farbbandsortimentes bieten wir schwarze und weiße Farbbänder in der Breite von 25 bis 110mm.



**Fußnote:**

Die Grafiken sind nicht maßstabsgetreu und stellen keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte dar.

Erstellt von: Lisa Schlingmann PSM	Dokument: DB83259601DE Version: 01	Seite 3 von 3
---------------------------------------	---------------------------------------	---------------