

The Smarter Choice für **ETIKETTEN-DRUCKMECHANISMEN**





Der leistungsstarke Druckmechanismus der **MH Serie** wurde speziell für anspruchsvolle industrielle Druckanwendungen entwickelt, in denen eine hohe Geschwindigkeit, eine exzellente Druckqualität sowie ein Maximum an Präzision gefordert sind.

Hauptmerkmale:

- 600 dpi Auflösung für kleine Schriften, Barcodes und Zeichen
- 600 m Folienkapazität
- Kleiner Etiketten-Peeler für Miniatur-Etiketten bis zu 12,7 mm Länge

Spezifikationen

Druckmodul	Auflösung	203 DPI	300 DPI	600 DPI
	Max. Druckgeschwindigkeit	356 mm/s (14ips)	305 mm/s (12ips)	152 mm/s (6ips)
	Max. Druckbreite	104 mm (4,09")		
	Maße	262 mm (B) x 227 mm (T) x 284 mm (H) 10,31" (B) x 8,94" (T) x 11,18" (H)		
	Gewicht	4,2 kg		
Plattform	Speicher	512 MB Flash Speicher, 256 MB SDRAM Speicher		
	Schnittstellen	USB 2.0, RS-232, Internes Ethernet 10/100 Mbps		
	Echtzeituhr	Standard		
	Akustisches Signal	Standard		
Leistung	Eingang	AC 100-240V, 2A, 50-60Hz		
	Ausgang	DC 5V, 5A; DC 24V, 7A; DC 36V, 1,4A; Total 243W		
Unterstützte Medien	Materialtyp	endlos, vorgestanzt, schwarze Markierung (untere oder obere schwarze Markierung), leporello-gefalzt, eingekerbt, Pflegeetiketten		
	Etiketten-Wickeltyp	außengewickelt		
	Materialbreite	20 ~ 114 mm (0,79" ~ 4,5")		
	Min. Materiallänge	5 mm (0,2")		
Materialtyp	Materialdicke	0,06 ~ 0,28 mm (2.36 ~ 11 mil)		
	Folientyp	gewachst, geharzt, gewachst-geharzt		
	Wickeltyp	außengewickelt, innengewickelt		
	Folienbreite	25,4 ~ 114,3 mm (1" ~ 4,5")		
	Folienkapazität	600 m Länge, max. Außendurchmesser 90 mm, 1" Kern		
Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> • GPIO Board (DB15F) • Peel-off Kit • Messer 			





Der Druckmechanismus der **MB Serie** ist der neue Spitzenreiter für den Druck von 4" breiten Etiketten im Midrange-Segment. Mit seiner geringen Stellfläche und dem kompakten Design eignet sich der robuste Allrounder perfekt für unterschiedlichste Druckaufgaben in beengten Arbeitsumgebungen.

Hauptmerkmale:

- Durchdachtes und robustes Design für optimale Qualität und Langlebigkeit
- Einfach zu verstehendes User-Interface und leichtes Medienhandling
- Design für schnellen Etikettenausstoß

Spezifikationen

Druckmodul	Auflösung	203 DPI	300 DPI
	Max. Druckgeschwindigkeit	254 mm/s (10")	177 mm/s (7")
	Max. Druckbreite	108 mm (4,25")	105,7 mm (4,16")
	Maße	241 mm (B) x 168 mm (T) x 190 mm (H) 9,49" (B) x 6,61" (T) x 7,48" (H)	
Plattform	Gewicht	2,5 kg	
	Speicher	128 MB Flash Speicher, 128 MB SDRAM Speicher	
	Schnittstellen	USB 2.0, RS-232, Internes Ethernet 10/100 Mbps, USB Host	
	Echtzeituhr	Optional	
	Akustisches Signal	Standard	
Leistung	Eingang	AC 100-240V, 2A, 50-60Hz	
	Ausgang	DC 24V, 3,75A, 90W	
Unterstützte Medien	Materialtyp	endlos, vorgestanzt, schwarze Markierung, leporello-gefaltet, eingekerbt	
	Etiketten-Wickeltyp	außengewickelt	
	Materialbreite	20 ~ 120 mm (0,8" ~ 4,7")	
	Min. Materiallänge	5 mm (0,2")	
Materialtyp	Materialdicke	0,06 ~ 0,28 mm (2,36 ~ 11 mil)	
	Folientyp	gewachst, geharzt, gewachst-geharzt	
	Wickeltyp	außengewickelt, innengewickelt	
	Folienbreite	40 ~ 110 mm (1,6" ~ 4,3")	
Zubehör	Folienkapazität	450 m Länge, max. Außendurchmesser 81,3 mm, 1" Kern	
		<ul style="list-style-type: none"> • GPIO Board (DB15F) • Peel-off Kit • Messer 	





Der leichtgewichtige und dennoch sehr robuste Druckmechanismus der leistungsfähigen **TE Serie** kann für individuelle Anwendungen am Kiosk in unterschiedlichsten Branchen eingesetzt werden. Er ist ideal für Anwender, die eine smarte Einstiegslösung in den professionellen Etikettendruck oder eine hochflexible Kennzeichnungslösung zum attraktiven Preis suchen.

Hauptmerkmale:

- Einfache Inbetriebnahme, einfaches Medienhandling und einfache Bedienung
- Unterstützung unterschiedlicher Etikettenmaterialien und Folien
- TPH Selbstdiagnose-Tool

Spezifikationen

Druckmodul	Auflösung	203 DPI	300 DPI
	Max. Druckgeschwindigkeit	152,4 mm/s (6")	127 mm/s (5")
	Max. Druckbreite	108 mm (4,25")	105,7 mm (4,16")
	Maße	196 mm (W) x 161 mm (D) x 145 mm (H) 7,72" (W) x 6,34" (D) x 5,71" (H)	
Plattform	Gewicht	1,43 kg	
	Speicher	128 MB Flash Speicher, 64 MB SDRAM Speicher	
	Schnittstellen	USB 2.0, RS-232, Internal Ethernet 10/100 Mbps, USB host	
	Echtzeituhr	Optional	
Leistung	Akustisches Signal	Standard	
	Eingang	AC 100-240V, 2,5A, 50-60Hz	
	Ausgang	DC 24V, 2,5A, 60W	
Unterstützte Medien	Materialtyp	endlos, schwarze Markierung, vorgestanzt, eingekerbt, leporello-gefaltet	
	Etiketten-Wickeltyp	außengewickelt	
	Materialbreite	20 ~ 112 mm (0,8" ~ 4,4")	
	Min. Materiallänge	5 mm (0,2")	
Materialtyp	Materialdicke	0,06 ~ 0,19 mm (2,36 ~ 7,48 mil)	
	Folientyp	gewachst, geharzt, gewachst-geharzt	
	Wickeltyp	außengewickelt	
	Folienbreite	40 ~ 110 mm (1,6" ~ 4,3")	
Zubehör	Standard	<ul style="list-style-type: none"> • 1" Etikettenspindel, Fixtab x 2, 1,5" Adapter x 2 • 1" Folienspindel x 2 für 300 m Folie • 1" Folien-Papierkern 	
	Optional	<ul style="list-style-type: none"> • Peel-off Modul • Guillotine-Messer (Vollschnitt und Partialschnitt) • Externer Aufwickler, Material-Außendurchmesser 214 mm (8.4") mit 76,2 mm (3") Kern 	



CORPORATE HEADQUARTERS

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 2 2218 6789
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

LI ZE PLANT

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 3 990 6677
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

AMERICAS

TSC Auto ID Technology America Inc.
Tel: +1 657 258 0808
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

MEXICO

TSC Mexico Representative Office
Tel: +1 52 (33) 3673 1406
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

BRAZIL

TSC Brazil Representative Office
Tel: +55 (11) 3554 7225
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

EMEA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tel: +49 (0) 8106 37979 000
E-mail: emea_sales@tscprinters.com

RUSSIA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tel: +7 495 249 9017
E-mail: emea_sales@tscprinters.com

MIDDLE EAST

TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE
Tel: +971 4 2533 069
E-mail: emea_asales@tscprinters.com

ASIA PACIFIC

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 2 2218 6789
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

INDIA

TSC India Representative Office
Tel: +91 2249 679 315
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

CHINA

Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +86 22 5981 6661
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

KOREA

TSC Korea Representative Office
Tel: +82 2 852 3322
E-mail: apac_sales@tscprinters.com



TSC® ist ein eingetragenes Warenzeichen der TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
TSC Auto ID Technology Co., Ltd. ist ein eingetragenes ISO 9001/14001 Unternehmen.
© 2022 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Produkte und Spezifikationen - Änderungen vorbehalten.
Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an TSC oder Ihren TSC Händler.
V0622TR