

Attraktiv in jeder Hinsicht.

Der Thermo-Transferdrucker TTX 674.





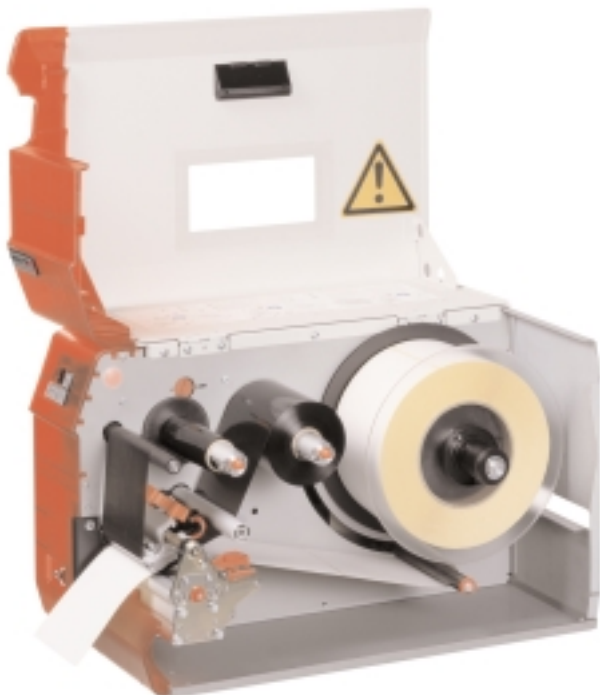
Der kleine Ästhet, der viel verkräftet.

Außen schön. Innen robust.

Der TTX 674 ist kein Blender. Er besticht durch eine moderne Optik – überzeugt aber auch mit inneren Werten: Ob für Schriften oder Logos. Für Etiketten, Typenschilder oder Folien. Die hohe Auflösung von 12 dots/mm garantiert immer klar lesbare Barcodes und exakte Grafiken. Und das auch bei 300 mm/s.

Vom pulverbeschichteten Ganzmetall-Gehäuse bis zur präzisen Mechanik – der TTX 674 ist durch und durch stabil. Die beste Voraussetzung für Zuverlässigkeit unter härtesten Industriebedingungen sowie für eine lange Lebensdauer. Dass er für ein sortenreines Recycling konzipiert wurde, beweist zudem seine ökologischen Qualitäten.

Auffällig ist auch die verwendbare Materialvielfalt: Je nach Erfordernis können unter anderem Karton, Selbstklebe-Etiketten oder Kunststoff bedruckt werden. Beispielhaft ist die Einsatzvielfalt: Vom Versandaufkleber über Preisauszeichnung bis zum Leporello-Etikett. Mit einer Auswahl von Schriften, die zahlreiche Gestaltungsmöglichkeiten bietet. Wo er auch auftritt – der TTX 674 hinterlässt immer einen exzellenten Eindruck.



Der TTX 674 – Einer, der sich sehen lassen kann.



Ansprechend

Das zeitgemäß gestaltete Ganzmetall-Gehäuse mit Frontblende aus farbig-transparentem Kunststoff.



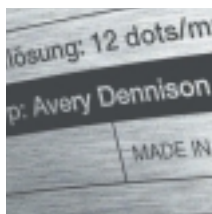
Bequem

Der Austausch des Druckkopfes wird durch die Quick Change-Funktion ganz einfach und ohne Werkzeug erledigt.



Wirtschaftlich

Die Folienspar-Automatik verhindert Materialverschwendung durch Nutzung jedes freien Bereichs ab 10 mm Größe.



Prägnant

Der Near-Edge-Druckkopf sorgt mit einer Auflösung von 300 dpi für ein durchweg gestochen scharfes Resultat.



Flexibel

Das austauschbare Zubehör wie Messer, Rewinder oder Spender unterstützt alle Arten der Verarbeitung.

Leistungsmerkmale

TTX 450 / TTX 650 / TTX 950 / TTX 1050

Drucktechnologie	Thermo- und Thermotransferdrucker
Druckkopf	neueste Druckkopftechnologie in Form eines hochauflösenden, schnellen „Near Edge Type“ Druckkopfs mit integrierter Temperaturkontrolle Auflösung: 12 dots/mm
Materialvorrat	Rolle mit max. A0 210mm, IØ 4“, 3“ und 1,5“ Verarbeitung von Leporello-Material möglich
Folienvorrat	Rolle mit max. A0 90 mm, IØ 1“
Emulation	EASY-PLUG
Schnittstellen	Standard: seriell (RS 232); parallel (Centronics); Option RS 485
Steckkarten	2 Slots mit je 2 MB
Foliensparautomatik	Ab ca. 10 mm druckfreier Zone, outputneutral Messer Optionales leistungsfähiges, geräuscharmes Messer mit Doppelschnittfunktion von 1 bis 5 mm
Materialqualitäten	Selbstklebe-, Karton- und Kunststoffmaterialien bis zu 240 g/m ² (TTX 1050 bis 160 g/m ²)
Stanzenerkennung	Selbstinitialisierende Durchlichtschranke mit 2 -15 mm Verstellbereich, optionale Reflex-Lichtschranke oder Full Size Lichtschranke
Zeichensätze	17 Fonts, zusätzlich 2 skalierbare Fonts Alle Fonts können vergrößert und um 90°, 180° und 270° gedreht werden
Zeichenmodifizierung	Vergrößerung in X/Y-Richtung bis Faktor 8, Drehung 90°, 180°, 270°
Barcodes	EAN 8 und 13 mit Add-on 2 und 5, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code ITF, Codabar, Code 128, Code 2/5M, Code 2/5l, Code 2/5-Strich, Code-MSI, Code EAN 128, UPS-Code 128, Postcode Option: PDF 417, Data Matrix, Maxi Code
Bedienung	3 Tasten-Bedienpanel mit 4-stelliger Anzeige

Verkauf: **ENDISCH-ETIKETTEN**
Eibenstrasse 22, D-61118 Bad Vilbel

Tel.: +49/(0)6101/5229-0
Fax: +49/(0)6101/5229-19

info@folien.biz
www.folien.biz



www.machines.averydennison.com