

## Produkteigenschaften

### DIGITRAN<sup>®</sup> TU

#### Anwendungsbereich

Heißtransfer von Transferbildern auf zylindrische, flache und konische Artikel wie z.B. Kappen, CDs, Tuben, Flaschen, Tiegel, Stifte, u.v.m.

Daten	Maschinengröße	Breite	Höhe	Länge
		1100 mm	1800 mm	1300 mm
	<b>Gewicht</b>	ca. 500 kg		
	<b>Elektr. Anschluss</b>	400V / 16 A		
	<b>Luftanschluss</b>	6 bar		
	<b>Leistung</b>	bis zu 600 Takte/Stunde, abhängig von Artikel und Dekor		
	<b>Artikelgröße</b>	Rund: Durchmesser von 7 bis 200 mm; Länge bis 300 mm Flach: Länge / Breite von 15 bis 300 mm; Höhe bis 110 mm		
	<b>Dekorationsfläche</b>	290 x 220 mm (Länge x Höhe)		
	<b>Passerung</b>	Optische Folienpasserung		
	<b>Zuführung und Abnahme</b>	Manuell		
<b>Zusatzmodule</b>	<b>Passerung</b>	Optische oder mechanische Artikelpasserung		
	<b>Vorbehandlung</b>	Flammvorbehandlung, Plasma, Ionisation in-line im Rahmen einer Automatisierung oder extern		
	<b>Aufnahmen / Werkzeuge</b>	Artikelaufnahmen für unterschiedliche zylindrische, flache oder konische Artikel		
<b>weitere Anforderungen</b>		Für alle Maschinen aus der DIGITRAN Serie ist eine Projektierung für weitere geeignete Artikel und andere Anforderungen jederzeit möglich.		

