

Produkteigenschaften

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

