

TURBOTRAN 6.1

Produkteigenschaften

Anwendungsbereich		Vollautomatische Applikation von Heißtransferbildern und Emblemen auf Textilien wie z. B. T-Shirts, Trikots, Arbeits- und Sportkleidung, Tragetaschen u. v. m.		
Daten	Maschinengröße	Breite	Höhe	Länge
		3800 mm	1750 mm	3250 mm
	Gewicht	ca. 1500 kg		
	Elektr. Anschluss	3x 400V / 50 Hz / 16 A		
	Luftanschluss	6 bar (ca. 1,8m ³ /Std.)		
	Leistung	bis zu 600 Takte/Stunde, abhängig von Artikel und Dekor		
	Dekorationsfläche	max. 500 x 400 mm (Länge x Breite)		
	Transferpositionierung	Automatische Übergabe und Positionierung aus einem Magazin		
	Zuführung (Textilien)	Manuell		
	Abnahme (Textilien)	Automatische Abnahme per Greifmechanismus		
	Transfertemperatur	max. 180°C, stufenlos regelbar		
	Pressen	Haupt- und Zweitpresse mit stufenlos regelbarem Anpressdruck und Presszeit		
Zusatzmodule	Aufnahmen / Werkzeuge	Paletten für unterschiedliche Größen und Formen der Textilien		
	Zubehör	Laser-Positionierhilfe; Ausgabe-Transportband; Membran-Paletten		
Weitere Anforderungen		Für alle Maschinen aus der TURBOTRAN-Serie ist eine Projektierung für weitere geeignete Artikel und andere Anforderungen jederzeit möglich.		

