



PMF

Transfer-Applikationsmaschine für die Skiindustrie
Transfer application machine for the ski industry

MOODY
M
INTERNATIONAL
CERTIFICATION
ZERT
Moody Q-Zert GmbH
Zertifiziertes QM-System
DIN EN ISO 9001:2000



985



Technische Details

Transfer-Applikationsmaschine für die Verarbeitung von Thermotransfers auf Formteile

Pneumatischer direkter Antrieb

Druckregulierung

Endlagenbegrenzung am Pneumatikzylinder

Presszeitsteuerung mit digitaler Anzeige

Abkühlzeitsteuerung mit digitaler Anzeige

Bildbahntransporteinrichtung mit Motor, Positionssteuerung über Lichtschranke und pneumatische Bremse

Pneumatisches Absenken der Bildbahn mit Endlagenbegrenzung

Pneumatische Bildbahnentspannung

Schwenkvorrichtung für beheizbares Silikondrucktuch

Heizeinrichtung zum Aufheizen des Silikontuches

Komplette Dekorationseinheit über Säule und Spindel in der Höhe verstellbar

Unterbau als stabiler geschweißter Ständer mit Tischplatte zum Aufsetzen verschiedener Werkstückaufnahmen

Sicherheitsschutz mit rundum abgestellten Wänden aus Aluprofil und Plexiglasscheiben

Zweihandauslösung

Sicherheitseinrichtung mit Lichtschutzgitter



Technical Details

Transfer application machine for the application of thermo-transfers onto moulded articles

Direct pneumatic drive

Pressure regulation

Pneumatic cylinder with stroke limitation

Dwell time control with digital display

Cooling time control with digital display

Tape feeding device with motor, position control through photo cell and pneumatic brake

Pneumatic lowering of the tape with stroke for fine adjustment

Pneumatic tape release

Swivelling device for the heatable silicone blanket

Heating device to heat the silicone blanket

Complete application unit adjustable in height via spindle, with scale for position reference

Welded, rugged base construction with table plate to allow set-up of various die seats

Safety guard with covers made of aluminium profile and plexiglass all around

Two-hand release

Safety device with light barrier

