



PMF

Doppelstellige Transfer-Applikationsmaschine
Twin station transfer application machine

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



1603



Technische Details

Pneumatische Transferbild-Applikationsmaschine mit zwei Übertragungsstationen, Bildbahn bis max. 100 mm Breite

Indirekter pneumatischer Antrieb

Elektronische Temperaturregelung mit Digitalanzeige und unterer Sollwertüberwachung

Automatischer Bildbahntransport über Bremsgetriebemotor, mit Lichtschrankensteuerung und pneumatischer Bandbremse

Aufspulvorrichtung für genutzte Bildbahn

Bildbahneinrichtung für Bildtypen elastofix-tex /U/S/SB, ohne Schutzpapier

Bildbahnfreigabe über Kurvensystem beim Niederziehen des Händeschutzes

Kastenständer mit Resopalischplatte und betriebsfertigen Installation

Grundplatte und Aufnahmeführung für zwei zueinander verstellbaren Übertragungsstationen



Technical Details

Pneumatic transfer application machine with two transfer stations, Transfer track max. 100 mm wide

Indirect pneumatic drive

Electronic temperature regulation with digital display and monitoring of the lower set value

Automatic transport of transfer tape through gear brake motor, with sensor control and pneumatic bandbrake

Wind-up device for used transfer tape

System is set up for transfers type elastofix-tex /U/S/SB, without backing paper

Transfer tape release over curve system when pulling down the safety hand guard

Box-type standard with resopal coated table ready for operation

Base plate and accommodation guide for two towards each other adjustable transfer stations

