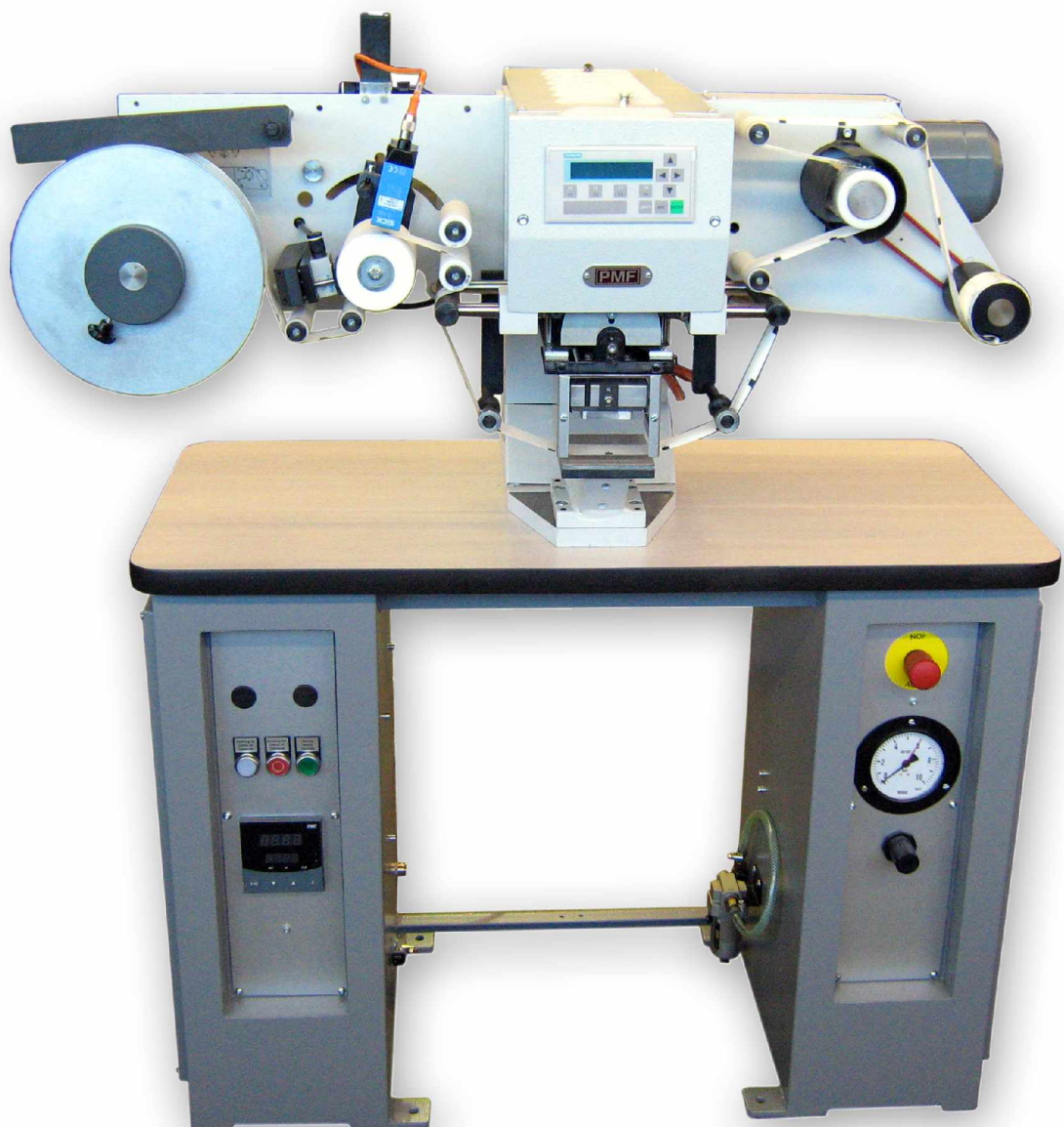


PMF

Transfer-Applikationsmaschine
Transfer application machine
Machine à appliquer les transferts
Maquiná de aplicar calcomanías

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



950



Technische Details

Automatisches Beschriften, Dekorieren, Kennzeichnen mit "barta-Transferbilder" von der Rolle auf PMF Übertragungs-Maschinen

Modernste Technik bei einfacher Bedienung und optimaler Sicherheit sind die Hauptmerkmale dieser Konstruktion

Das mit Lichtschranke gesteuerte System zum Transport der Bildbahn garantiert eine optimale Übertragungsgenauigkeit

Problemloses Auswechseln von Bildbahn und Übertragungswerkzeug. Umstellung und Einjustierung sind mit einem Minimum an Zeitaufwand durchführbar

Ein direktes pneumatisches Drucksystem, elektronische Temperaturregelung und Presszeitsteuerung ermöglicht die notwendige Anpassung an Bild und Material

Größte Sicherheit bei guter Sicht durch einen voreilenden Händeschutz

Die Konstruktion erlaubt viele Varianten von Übertragungs-Tischen. Vom einfachen, feststehenden Tisch, über Handschiebetisch bis zur komplizierten Sondereinrichtung, ist eine Anpassung an die jeweiligen Gegenstände gegeben

Technical Details

Automatic lettering, decorating and marking with "barta-decals" from the roll on PMF transfer application machines

The principal features on this design are ultra-modern technology, extremely simple operation and maximum safety

The light barrier controlled decal transport system guarantees an optimum transfer application accuracy

Decal feed track and transfer die are easy to exchange. The machine can be converted and adjusted in a very short time

An indirect air operated pressure system, electronic temperature control and pressing time control enable a proper adaptation to the decal and the material being used

An advancing hand guard gives a maximum of safety and an unobstructed view

The machine enables the use of different kinds of transfer tables. From the simplest fixed table, over hand sliding tables to complex special tables, an adaptation to the respective objects is possible

Détails Techniques

Application automatique de textes, d'images, de symboles à partir d'un support barta en rouleau, à l'aide de machines d'impression par décalcomanie PMF

Technique moderne, opération aisée et sécurité optimale, telles sont les principales caractéristiques de ce modèle

Le système de transport du support, commandé par une cellule lumineuse, garantit la haute précision dans l'application des transferts

Changement rapide de la bande-support et du cliché. Les transformations et ajustages se font très rapidement

Un système pneumatique à action indirecte, un thermostat et un régulateur électroniques de la durée de pression permettent l'adaptation optimale au dessin et au matériau

Sécurité optimale grâce à la bonne visibilité et au protège doigts pré-déclenché

Ce modèle permet, par l'emploi de nombreux plateaux d'application depuis la table fixe jusqu'au modèle le plus sophistiqué, en passant par le plateau à commande manuelle ou automatique, l'adaptation optimale aux articles à décorer

Detalles Técnicos

Máquinas transferidoras PMF para rotular, decorar y marcar automáticamente con calcomanías barta en rollo

La técnica más moderna, junto con un manejo secillísimo y una seguridad óptima, son las características principales de esta construcción

El sistema para el transporte de la banda de imágenes, controlado mediante barrera fotoeléctrica, garantiza una precisión de transferencia óptima

El cambio de la banda de imágenes y del útil no presenta problemas. Para el ajuste apenas se requiere un mínimo de tiempo

El sistema de precisión neumático indirecto, la regulación electrónica de la temperatura y el control del tiempo de presión permiten una adaptación óptima a la calcomanía y al material

Máxima seguridad gracias a una excelente visibilidad y un salvamanos de fasse adelantada

La construcción admite muchas variantes de mesas de transferencia: desde la mesa estacionaria más sencilla hasta complicados dispositivos especiales, pasando por las mesas de alimentación manuales y automáticas

