



PMF

Automatisches Rundtellersystem zum Folienprägen
von Pfand- und Wertmarken aus Kunststoff
Automatic rotary table system for foil embossing
of deposit chips and jetons made of plastic

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



1600



Technische Details

Unterbau in geschweißter Stahlkonstruktion

8-Teiliger elektronischer Rundschtittisch

2 Magazine zur Aufnahme der Produkte, Füllhöhe 600 mm

Automatische Zuführung der Kunststoffscheiben

2 Prägestationen mit automatischem Prägefolientransport

Prägeköpfe mit Längs- und Querverstellung

Pneumatische Wendeeinheit

Pneumatische Auswerfersysteme

Leistungsangaben:

• Bei einseitiger Prägung ca. 78 Takte / Minute

Bei doppelseitiger Prägung ca. 39 / pro Minute



Technical Details

Substructure is a welded steel construction

Electronic rotary table with 8 positions

2 magazines to stack the products, filling level 600 mm

Automatic loading of the plastic parts

2 embossing stations with automatic foil feed

Embossing heads with longitudinal and transverse adjustment

Pneumatic turning units

Pneumatic unloading system

Performance rating:

One side embossing approx. 78 cycles / minute

Two side embossing approx. 39 cycles / minute

