

YOUR PARTNER

RAPHA
S Y S T E M S
A U S T R I A



KEIN SUCHEN NACH DEN RICHTIGEN UNTERLEGE-PLATTEN
KEIN AUFLEGEN UND AUSRICHTEN DER UNTERLEGE-PLATTEN



Das neue Pinsystem für die 3D-Beschichtungspressen

+ **RAPHA JIG Pinsystem**

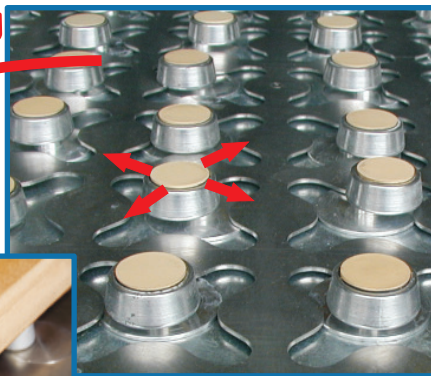
- Materialkosten
- Handlingkosten

= Ihre Ersparnis
+ mehr Qualität
+ mehr Leistung

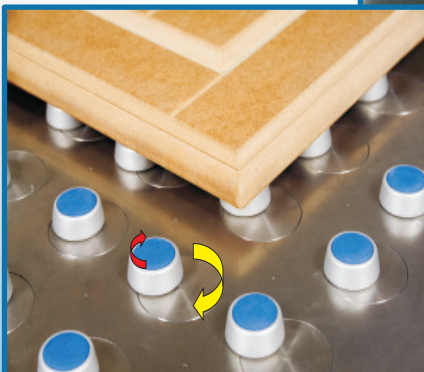
So wird D-Thermoforming leicht gemacht.



RAPHA JIG PINSYSTEM - Type "COMMISSION"



RAPHA JIG PINSYSTEM - Type "SERIAL"



INTERNATIONAL PATENTIERT!

Für den raffinierten Unternehmer.

DIE REVOLUTION UNTER DEN UNTERLAGSSYSTEMEN



Volles Einsatzspektrum



MIT DEM KNOW HOW DES EINFACHEN

Mit wenigen standardisierten Handgriffen arrangieren Sie Ihr Belegebild auf dem RAPH A JIG. Unter dem Pressgut angeordnete Pins unterstützen und ersetzen herkömmliche Unterlegeplatten. Frei stehende Pins schaffen entsprechenden Gegenzug, um die Bildung von Eckföhnchen hinten zu halten. **Extra Füllteile sind Geschichte.**

Der beim RAPH A JIG eingesetzte leicht magnetisierte Pin ist das Ergebnis jahrelanger Erfahrung mit der Presstechnik - gepaart mit modernster Computertechnologie. Dank einer ausgeklügelt geschnittenen Schablone, in welcher jeder der Pins geführt wird, ist jegliche Maßfreiheit bei den zu folierenden Werkstücken sicher gestellt. Um sowohl den Anforderungen der Pressenhersteller als auch der Verpresser gerecht zu werden, wird der Pin in den drei Höhenabstufungen zu 12, 15 und 18 mm angeboten.

Umdenken.

Viele Prozesse laufen heute noch genauso ab, wie sie vor zehn, zwanzig oder gar dreißig Jahren erdacht wurden. Mit der zunehmenden Globalisierung der Märkte wächst der Druck auf jeden von uns, Produkte und Produktionsverfahren beständig zu verbessern.

MEHR über die vielen Vorteile des RAPH A Jig Pinsystems

- + Nachrüstbares Unterlege-System zur Montage in 3D-Beschichtungspresen mit oder ohne Membrane
- + Hochpräziser, feinmechanischer Aufbau für absolute Betriebssicherheit
- + Minimierung von Installations- und Servicekosten, weil elektronische, pneumatische und hydraulische Systemkomponenten nicht erforderlich sind
- + Freies Ausrichten der Pins ermöglicht vollständige Maßfreiheit
- + Verbesserung der Vakuumeistung, da das komplette Vakuum unter dem Pressteil wirken kann (was ansonsten durch die Schablonen verdeckt wird)
- + Keine Stillstandzeiten der Presse durch fehlende Schablonen
- + Kein Ausschuss durch Staubeinschlüsse

LÖSUNG FINDEN.

Das Pinsystem gibt es in zwei Versionen: Type "SERIAL" Type "COMMISSION". Der Unterschied ist, dass das SERIAL eine geschlossene Oberfläche hat. Die Pins sind stärker magnetisiert und sind an einer sich drehenden Scheibe befestigt, auf der sie rotieren. Beide Systeme sind dauerhaft getestet und erfüllen die hohen Ansprüche einer zeitgemäßen Technologie.

www.rapha-systems.at

RAPH A
S Y S T E M S
Griesperwarth 4
A-3262 Wang AUSTRIA

TEL + +43(0)7488/71133
FAX + +43(0)7488/71133-12

rapha-systems@aon.at

www.rapha-systems.at

INVESTIEREN - ABER RICHTIG

RAPH A JIG erfüllt die von den Märkten geforderten hohen Ansprüche an Leistung und Qualität zu einem moderaten Preis.