

YOUR PARTNER

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



KEIN SUCHEN nach den richtigen Unterlagsplatten.

KEIN AUFLEGEN UND AUSRICHTEN der Unterlagsplatten.

## ... mit dem **STARTER-Pinsystem** für die **3D-Beschichtungspressen**.

MIT DEM KNOW HOW DES EINFACHEN

Mit wenigen standardisierten Handgriffen arrangieren Sie Ihr Belegebild auf dem RAPHA JIG. Unter dem Pressgut angeordnete **Pins unterstützen und ersetzen herkömmliche Unterlegeplatten**. Frei stehende **Pins schaffen entsprechenden Gegenzug**, um die Bildung von Eckfährnchen hinten zu halten. Extra Füllteile sind Geschichte. Der beim RAPHA JIG eingesetzte leicht magnetisierte Pin ist das Ergebnis jahrelanger Erfahrung mit der Presstechnik - gepaart mit modernster Computertechnologie und damit ist jegliche Maßfreiheit bei den zu folierenden Werkstücken sichergestellt. Um sowohl den Anforderungen der Pressenhersteller als auch der Verpresser gerecht zu werden, wird der Pin in den drei Höhenabstufungen zu 12 und 15 mm angeboten.

RAPHA Jig Pinsystem Type "STARTER"



MEHR über die vielen Vorteile des RAPHA Jig Pinsystems

- + **Nachrüstbares Unterlege-System zur Montage in 3D-Beschichtungspressen 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 Vakuumleistung, 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**
- + **Basisplatte schützt den Alu-Presstisch vor Beschädigung beim Ausschneiden der verpressten Teile**

### LIEFERUNG

- **PINS** nach Bedarf - Menge kundenspezifisch
- optional: 1 BASIS-Platte - da die Pins nur am richtigen Material "haften" (zB haften die Pins nicht auf einer Aluminiumplatte!) bzw. Vacuum kann bei dieser Platte ungehindert durch kommen.

**RAPHA**  
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

[www.rapha-systems.at](http://www.rapha-systems.at)

FÜR TOP-QUALITÄT IN DER 3-D-FRONTENERZEUGUNG.