

YOUR PARTNER

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



Żadnego wykonywania i szukania podkładek

Żadnego układania i pozycjonowania podkładek na stole

## ... Podstawowy system adaptacji stołu **STARTER** **PINSYSTEM**

Kiloma ruchami ręki uzyskujemy doskonałą aranżację stołu bez zastosowania tradycyjnych podkładek szablonów. RAPHA-jig to manualny „PIN”, który jest wielokrotnie tańszą alternatywą dla systemów w pełni zautomatyzowanych. Ta opracowana w firmie RAPHA i opatentowana na całym świecie konstrukcja charakteryzuje się niezawodnym działaniem i prostą obsługą. Konstrukcja RAPHA-jig wykonana jest z wysokogatunkowego aluminium lub stali szlachetnej, a każdy kołek posiada na wierzchu warstwę odpornej na wysokie temperatury gumy zapobiegającej przesuwaniu się frontów podczas ruchu stołu i w momencie aktywacji próżni. Precyzyjne wykonanie gwarantuje bardzo łatwe i szybkie ułożenie frontów na stole załadowniczym. Czas przygotowania wsadu niewiele różni się od tego jaki uzyskujemy przy zastosowaniu automatycznych systemów „PIN”. W systemach automatycznych, fronty należy precyzyjnie pozycjonować na wystających kołkach aby nie znajdowały się one zbyt blisko krawędzi frontu. W systemie RAPHA-jig jednym ruchem ręki wzdłuż krawędzi frontu pozycjonuje się kołki. Czas trwania obu operacji jest bardzo zbliżony. Aby sprostać różnorodnym potrzebom poszczególnych producentów PIN oferowany jest w wysokości 12 i 15mm.

RAPHA Jig Pinsystem Type „STARTER”



### Podstawowe zalety systemu RAPHA Jig

- Eliminacja przestoju związanych z koniecznością odszukania w magazynie lub wykonania odpowiednich szablonów.
- Likwidacja kosztów wykonania szablonów ( materiał, czas i robocizna )
- Likwidacja kosztów związanych z utrzymywaniem i zarządzaniem magazynem szablonów
- Likwidacja wielu niepotrzebnych cykli roboczych jak: wyszukiwanie w magazynie odpowiednich szablonów, dostarczenie ich do prasy, odkurzenie szablonów, pozycjonowanie szablonów na stole, zdejmowanie ze stołu, ponowne dostarczenie do magazynu, sortowanie.
- Standardowe szablony można użyć tylko określoną ilość razy!  
Po wielokrotnym włożeniu szablonu do prasy jego powierzchnia ulega wygięciu co może doprowadzić do przesunięcia się leżącego na nim elementu i wadliwe naklejenie folii.
- Ograniczenie dostawania się do prasy pyłu z MDF, co zawsze ma miejsce przy ciągłej wymianie szablonów.
- Kołki na których nie ma położonych żadnych formatek spełniają rolę wypełniaczy, powodując bardziej równomierne naprężenie folii na całej powierzchni i zmniejszając ryzyko powstawania zmarszczek na powierzchni elementu. perforowana płyta bazowa chroni dno wanny przed porysowaniem w trakcie wycinania elementów na stole

### DOSTAWA

- ilość pinów w zależności od potrzeb
- 1 płyta bazowa – piny „trzymają się” tylko na odpowiednim materiale ( nie trzymają się na aluminium!) Dzięki perforacji płyty bazowej zwiększa się wydajność próżni.

**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)

Dla najwyższej jakości foliowanych elementów 3D.