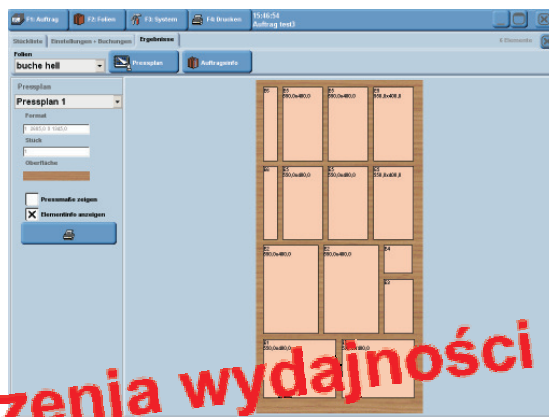


YOUR PARTNER

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



RAPHA PLAN dla optymalnego rozkładu elementów na stole



... dla zwiększenia wydajności

Ten innowacyjny program optymalizujący został przygotowany specjalnie dla producentów foliowanych frontów MDF.

Wystarczy wprowadzić dane dotyczące wielkości i ilości elementów dla dowolnego zlecenia, a program w sposób graficzny przedstawi taki sposób rozłożenia elementów na stole prasy, aby odpad folii był jak najmniejszy. Program umożliwia jednocześnie zarządzanie kilkoma zleceniami (ich łączenie dla jednej folii, rozbijanie na poszczególne folie itp.), uwzględniając tolerancje wymiarowe i specyficzne dla każdej folii parametry obróbki.

RAPHA PLAN jest niezwykle pomocnym narzędziem podczas sporządzania kalkulacji ponieważ bardzo dokładnie oblicza faktyczne zużycie folii potrzebnej dla danego zlecenia.

Program umożliwia przechowywanie historii zleceń, oraz centralne zarządzanie parametrami obróbki dla poszczególnych folii i frontów meblowych.

RAPHA PLAN to nie tylko wysoce wyspecjalizowany branżowy program optymalizujący, ale również doskonałe narzędzie ułatwiające kalkulacje, gospodarkę materiałową, oraz przygotowanie produkcji.

Najważniejsze cechy:

- możliwość dowolnego wyboru wielkości odstępów pomiędzy elementami i brzegami prasy z uwzględnieniem tolerancji wymiarowych
- specjalne algorytmy wybierają takie ułożenie elementów aby odpad folii był jak najmniejszy, przy jednoczesnym uwzględnieniu kierunku przebiegu stoja
- możliwość jednoczesnego zarządzania kilkoma zleceniami
- archiwum zleceń wykonanych – umożliwia ponowne wykonanie zlecenia z modyfikacjami lub bez
- centralne zarządzanie parametrami obróbki dla danej folii (parametry dla danego typu folii zawsze ukazują się na wydruku zlecenia).

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

PROGRAM MOŻNA BEZPŁATNIE PRZETESTOWAĆ ŚCIĄGAJĄC WERSJĘ DEMO Z NASZEJ STRONY INTERNETOWEJ

Dla najwyższej jakości foliowanych elementów 3D.