

news▲letter



Tobias Jakob

“Es kommt immer wieder vor, dass von der auftragsbezogenen Nutzentrennform auf eine Ganzbogenablage gewechselt werden muss. Meist ist dies nicht ohne erheblichen Aufwand möglich. Mit unserem Blank-Fix-System kann der Maschinenführer selbst sehr schnell eine geeignete Form erstellen. Dabei helfen die aufgedruckten Maßbänder und die problemlos, ohne Werkzeug zu positionierenden Magnetblöcke.”

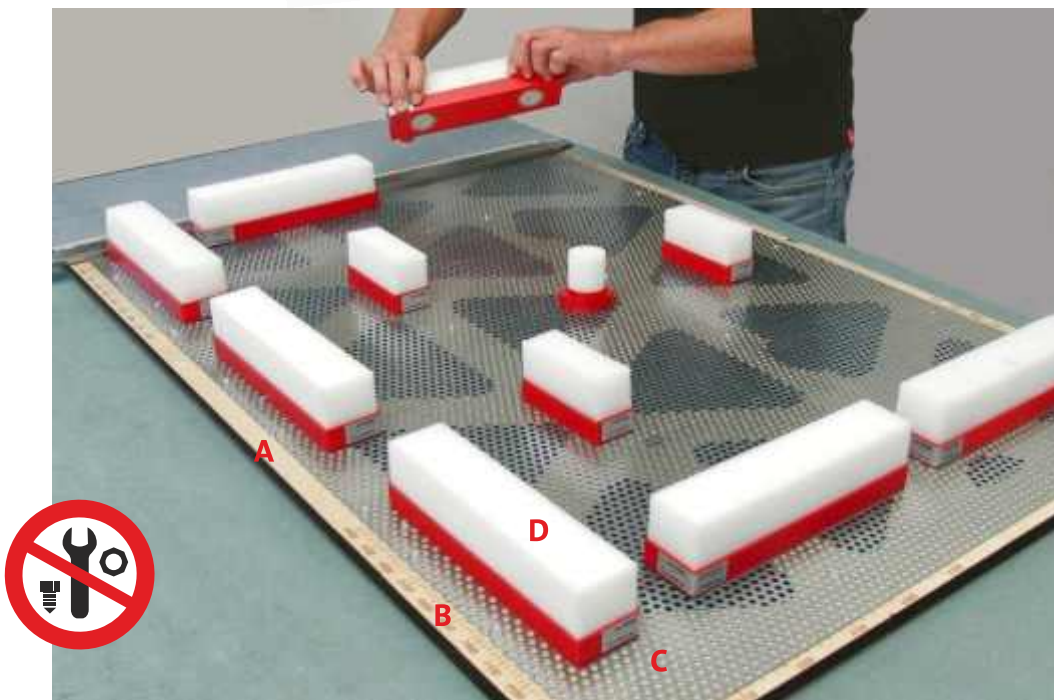
blank'fix

Diese neue Technik macht jetzt auch die Bogenablage bei Aufträgen ohne Nutzentrennwerkzeug im Stanzautomaten schnell und flexibel. Entweder im Einrichtetisch der Stanzvorbereitung oder ganz leicht beim Stanzautomaten erfolgt die Vorbereitung mit wenigen Handgriffen schnell und sicher.

Eine optimale Bogenleistung ist jetzt erzielbar, da das flexible Blank-Fix-System sogar notwendige Korrekturmöglichkeiten auf die jeweiligen Produktionsbedingungen (Haltepunkte, Materialschwankungen u.a.) zulässt.

Das innovative Blank-Fix-System kann universell in Stanzmaschinen mit integrierter Trennstation eingesetzt werden und trägt somit zur Standardisierung der Produktionsprozesse bei.

Schnellere Rüstzeiten, sowohl in der Stanzvorbereitung als auch im Stanzautomaten, optimale Bogenleistung sowie erhebliche Einsparungen durch die Wiederverwendung der oberen Trennstempel machen eine schnelle Amortisation möglich.



- A** Holzplatte
- B** Lineal/Maßeinheiten
- C** Lochblech, auf Holzplatte fixiert
- D** Trennblock mit Magneten und Arretierungsstifte

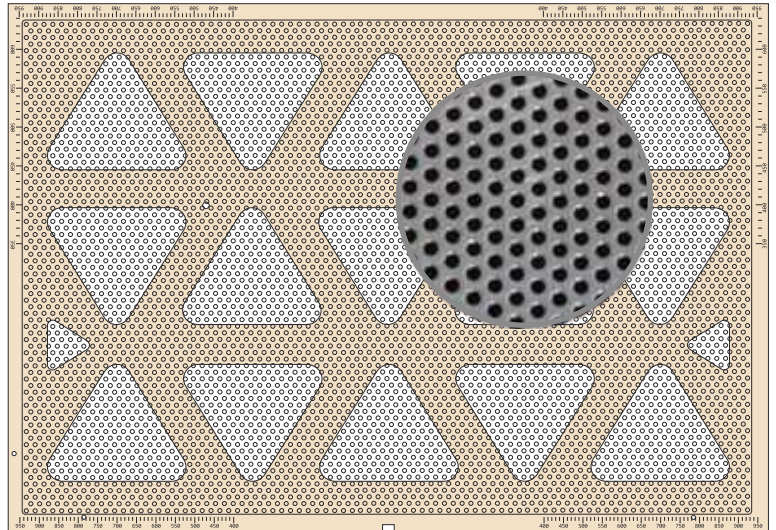
newsLetter

Ein Set für das Format 102 bis 106 besteht aus:

▲ Trägerplatte

Holzplatte im max. Bogenformat mit Lochblech, T-Nut-Mittelanhebung und Centerline, Holzdicke 18mm (alternativ auch 15mm erhältlich). Große Ausschnitte dienen als Vakuumfenster.

Diese Trägerplatte kann an einen Nutzentrennrahmen fest angeschraubt oder im Schnellspannsystem ohne Rahmen gewechselt werden.

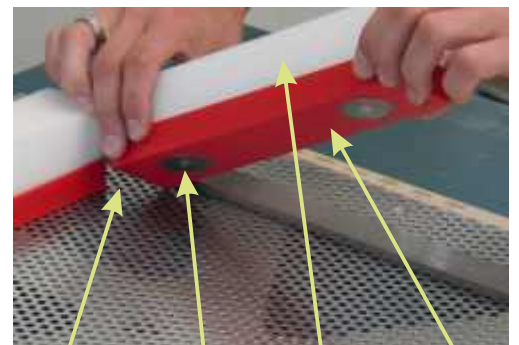


▲ Magnetblöcke

In der Grundausführung (z.B. Format bis 106cm) mit 20 Magnetblöcken (Höhe von 55mm) verteilt auf 3 unterschiedliche Größen:

12 x BB22-15* (220mm x 50mm), 4 x BB10-15* (100mm x 40mm) and 4 x BB04 (Ø 40mm). *Jeweils ausgerüstet mit 2 superstarken Magneten (in gleicher Qualität, wie unser Lock-Fix) sowie mit formstabilen Hartschaumstoff.

Zusätzlich sind an zwei gegenüber liegenden Ecken zwei kleine Stifte angebracht. Die Stifte rastet in ein Loch der Trägerplatte ein und verhindern so sicher das mögliche Verrutschen der Magnetblöcke bei besonders schweren Materialien, wie z. B. Pappe und Mikrowelle.

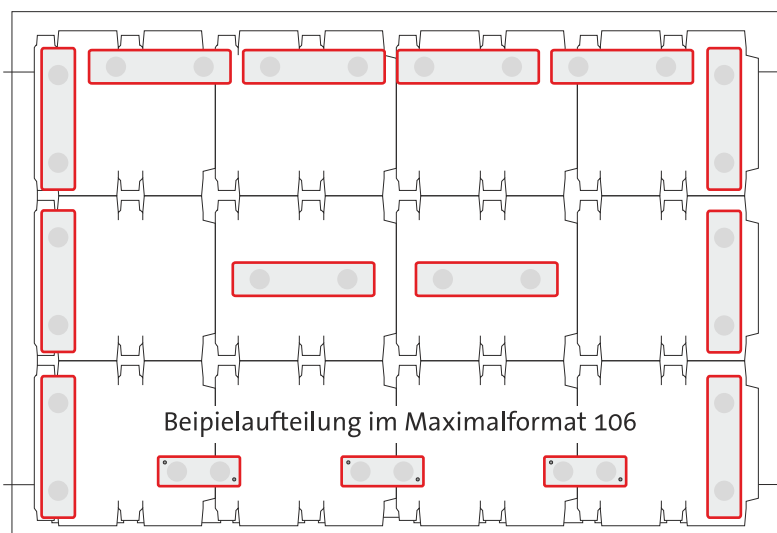


2 Stifte, die sich im Lochblech verhaken

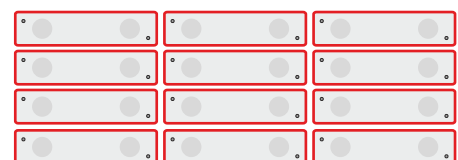
superstarke Magnete mit langer Lebensdauer

harter Schaumstoff, austauschbar

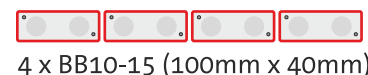
leichter und fester Kunststoffträger



Grundausstattung, z.B. Format 106:



12 x BB22-15 (220mm x 50mm)



4 x BB10-15 (100mm x 40mm)



4 x BB04-15 (Ø 40mm)