

masterstrip-plate – jetzt auch für den Kartonagenbereich

Marbach präsentiert Technologie für höchste Ausbrechsicherheit

Die Karl Marbach GmbH & Co. KG bringt mit der *masterstrip-plate* für den Kartonagenbereich eine neue und hocheffiziente Ausbrech-Technologie für anspruchsvolle Jobs an den Markt. Bei der *masterstrip-plate* wird im Ausbrechoberteil eine Niederhalterplatte angebracht. Dies sorgt für einen stabilen und reibungslosen Ausbrechprozess.

Nachdem die *masterstrip-plate* bei Marbach seit geraumer Zeit im Bereich Wellpappe mit viel Erfolg eingesetzt wird, ist diese Technologie nun endlich auch für die Kunden aus dem Kartonagenbereich erhältlich.

Vertriebsleiter Bernhard Reisser: „Immer schnellere und großformatige Maschinen, Zuschnitte mit vielen und sehr kleinen Ausbrechteilen sowie der zunehmende Einsatz von Kartonagen mit hohem Recyclinganteil bedeuten höchste Anforderungen an die Werkzeugtechnik. Diesen Anforderungen haben wir uns gestellt. Mit der *masterstrip-plate* liefern wir dem Kunden höchste Ausbrechsicherheit – auch bei besonders schwierigen Fällen wie beispielsweise nicht plan liegenden Bögen. Die unschlagbaren Vorteile der Marbach-Technologie sind eine hohe Laufleistung der Stanzmaschine, ein ruhiger Bogenlauf und ein sehr gutes Ausbrechergebnis. Somit schaffen wir höchste Sicherheit beim Ausbrechprozess und steigern dadurch die Produktivität der Stanzabteilung bei unseren Kunden.“

Marbach-Kunde Herr Ernst Gehlhar, Arbeitsvorbereitung bei Schur Pack Germany GmbH, bestätigt die Aussagen von Bernhard Reisser: „Wir hatten einen kniffligen Job mit sehr hohem Abfallanteil im Bogen und hatten starke Bedenken, dass dies zu Schwierigkeiten beim Ausbrechen führen könnte. Marbach schlug uns vor, eine *masterstrip-plate* einzusetzen. Wir stimmten zu – und was soll ich sagen? Wir sind begeistert! Durch die *masterstrip-plate* erreichten wir bei dem genannten Auftrag einen sehr stabilen Ausbrechprozess mit einem guten und sehr gleichmäßigen Ausbrechergebnis. Der Bogen lag schön ruhig, so dass wir mit einer höheren Maschinengeschwindigkeit fahren konnten als mit herkömmlichen Ausbrechwerkzeugen. Unser Fazit: Vor allem bei Jobs mit sehr

PRESSEMITTEILUNG

labilen Bögen, sprich einem hohen Abfallanteil, werden wir auch in Zukunft wieder auf die *masterstrip-plate* von Marbach setzen.“

Heilbronn, den 21.06.2010

innovations for your success



MARBACH®