

SEW-Eurodrive setzt in ihrer Hausdruckerei auf Papierbohrtechnik von Dürselen

Leistungsstark und wartungsfrei: die PB.04

SEW-Eurodrive ist einer der Marktführer im Bereich Antriebstechnik und Antriebsautomatisierung und entwickelt wegweisende Technologien für den Weltmarkt. Das 1931 von dem Bankkaufmann Christian Pähr als Süddeutsche-Elektromotoren-Werke gegründete Unternehmen wird heute in der dritten Generation von der Familie Blickle geführt. Weltweit arbei-

dezentralen Antriebssysteme, Industriegetriebe und viele weitere Lösungen sind auf der ganzen Welt im Einsatz.

Ein eigenes Druck- und Medienzentrum, zuständig für das gesamte Corporate Publishing – von der Broschüre bis zur Dokumentation –, befindet sich am Stammsitz der Firma in Bruchsal. In der vollstufigen Druckerei übernehmen 32 Mitarbeiter für



Das Druck- und Medienzentrum von SEW-Eurodrive beschäftigt 32 Mitarbeiter in Bruchsal und ist für die weltweite Drucksachen-Versorgung der einzelnen Niederlassungen der Gruppe zuständig.



Rainer Mundle, in der Druckerei von SEW-Eurodrive für die Fertigungssteuerung und Produktion zuständig, ist sich sicher, dass die Dürselen PB.04 auch im Dauerbetrieb vollständig wartungsfrei bleibt.

ten über 15.000 Menschen für den Global Player und erwirtschaften einen Umsatz von mehr als 2,4 Milliarden Euro.

Für Kunden aller Branchen entwickelt SEW-Eurodrive individuelle Antriebslösungen – Beratung und Service inklusive. Die Getriebemotoren, Frequenzrichter, Servo-Antriebssysteme,

SEW weltweit die Druckaufgaben und sorgen auch für die Verteilung der Druckwerke.

In den letzten Jahren hat das Unternehmen umfangreich in die Druckerei investiert, da die Ansprüche und das Druckvolumen gestiegen sind. Bei der Maschinenbeschaffung handelte man aufgabenorientiert, sodass



Die Papierbohrmaschine Dürselen PB.04 – konstruiert für den Hochleistungseinsatz.

in der Produktionshalle viele Maschinen von verschiedenen Herstellern vorzufinden sind.

Produktives Papierbohren

Für die Fertigungssteuerung und Produktion in der Druckerei ist der staatlich geprüfte Drucktechniker Rainer Mundle verant-



Canon- und Océ-Digitaldruckmaschinen sowie Heidelberg-, manroland- und Ryobi-Offsetdruckmaschinen bilden den Maschinenpark in der Druckhalle. In der Vorstufe werden die Druckplatten mit einem Fujifilm CtP-System bebildert.

wortlich. Er ist seit zehn Jahren bei SEW-Eurodrive und stellt hohe Anforderungen an das Maschinen-Equipment im Betrieb. So werden beispielsweise klebegebundene Bedienungsanleitungen in der riesigen Weiterverarbeitungshalle selbst produziert. Von acht bis 800 Seiten reicht dabei der Umfang. Viele davon müssen anschließend gebohrt werden, so wie die Inhalte von Ordnern, die man ebenfalls hier produziert.

Bei der Suche nach einer Ersatzmaschine für den bisher eingesetzten Bohrer stieß Mundle auf die Firma Dürselen aus Mönchengladbach und war von deren Papierbohrmaschine PB.04 überzeugt, als er sie in einem Kollegenbetrieb begutachtete. Die Stabilität der Maschine schien auf einen guten Maschinenbau hinzuweisen.

Die Papierbohrmaschine Dürselen PB.04 beinhaltet alles an Funktionen und Technik für pro-

duktives Papierbohren. Zusätzlich zu den vier schmalen, flexibel nutzbaren Dürselen-Bohrköpfen zählen die Kühlung und Schmierung für die Papierbohrer, eine stufenlose Regulierung für Vorschub und Drehzahl, ein benutzerfreundlicher Schiebetisch und das Dürselen-Bohrband als Bohrunterlage dazu.

SEW-Eurodrive

Tel. 0 72 51 / 75-25 63

Dürselen

Tel. 0 21 66 / 60 91 74