



Papierbohrmaschinen für jede Anwendung

Dürselen auf der IPEX 2006

Halle 4, Stand D60

Zusammen mit der englischen Vertretung Graphic Arts Equipment zeigt Dürselen Papierbohrmaschinen in der "G.A.E. netWORKflow zone", einer einzigartigen MIS/CIP3/CIP4/JDF-Umgebung.

Die vorgestellten Maschinen decken ein großes Anwendungsspektrum ab – von der Einsteiger-Vierspindelmaschine bis hin zum vollautomatischen, jdf- und in-line-fähigen Papierbohrsystem mit einer Stundenleistung bis 1.400 Stapel.



Das IPEX-Programm von Dürselen richtet sich an industrielle Buchbindereien, Druckereien mit eigener Weiterverarbeitung und beinhaltet auch Maschinen für spezielle Anwendungen wie z.B. das Bohren von Lochreihen für Drahtkammbindung oder das Bohren von großen Lochdurchmessern. Hohe Wirtschaftlichkeit, Flexibilität und Bedienerfreundlichkeit zeichnen die Papierbohrmaschinen von Dürselen aus. Die Präsentation im Rahmen der vernetzten Produktion auf der IPEX zeigt den Weg zum High-Tech-Papierbohren auf.

Im Einzelnen werden folgende Modelle vorgestellt:

- PB.04N – eine moderne, vollständig ausgestattete und hoch flexible Vierspindelmaschine für wechselnde Anwendungen und Materialien
- UD-04 – eine Vierspindelmaschine zum Einstieg ins moderne Bohren für kleine bis mittlere Auflagen und Standardanwendungen
- PB.16 – eine Multispindel-Papierbohrmaschine bis 15 Köpfe mit programmierbarem Schiebetisch und Touchscreen-Monitor
- PB.15 – ein Hochleistungs-Papierbohrsystem mit Rüttler, Multilochung-Funktion, in-line und off-line einsetzbar, bis 1.400 Stapel/ Stunde



Darüber hinaus zeigt Dürselen den Besuchern Zubehör und Spezialeinrichtungen rund ums Papierbohren, vom Bohrband als Bohrunterlage über Geräte zum Bohrerschärfen bis hin zu Sonderbohrköpfen für enge Lochabstände.

