

Natürliche Farben mit Quickson aus dem Hause Van Son

Für jeden Geschmack die richtige Wahl

Schönheit liegt im Auge des Betrachters - ob knallende Farben oder warme Pastelltöne - mit der Wahl von Quickson Farben geben Sie jeder Applikation die richtige Würze.

Für Farben, so echt dass man sie fast schmecken kann, wählen Sie Quickson! Hergestellt von Van Son und verwendet von Fachleuten... Sie haben die Wahl, rufen Sie uns an, wir sind für Sie da:

K&R Graphischer Fachhandel GmbH · Garbsen · Telefon 05131/91051

Hubertus Wesseler GmbH · Georgsmarienhütte · Telefon 05401/847-0

Grafischer Fachservice GmbH · Coswig · Telefon 03523/533036

Lies Printservice · Neuhausen a. d. F. · Telefon 07158/1816-0

Manfred Döring GmbH · Bötzingen · Telefon 07663/9477-0

Anton Rädler GmbH · Landsberg am Lech · Telefon 08191/91173-0

Scheer GmbH · Nürnberg · Telefon 0911/553060

Für die Schweiz:

Chromos AG · Dielsdorf · Telefon +41 (0)44 855 52 40



ROYAL DUTCH PRINTING INK FACTORIES
WWW.VANSON-DRUCKFARBEN.DE

Besuchen Sie uns auf der Drupa 2008, Halle 3, Stand 3C52



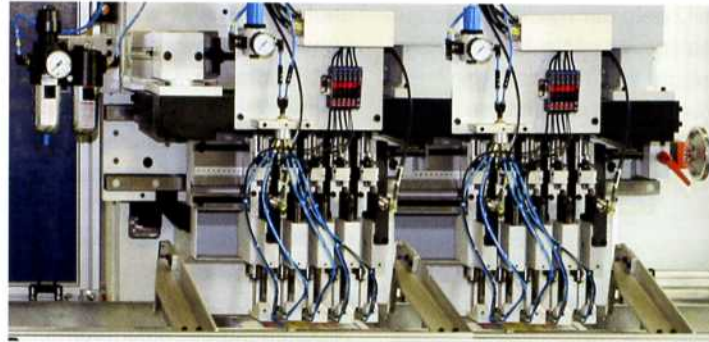
Hang präsentiert Neuheiten zur drupa

Hohe Geschwindigkeit und niedrige Kosten

Mit etlichen Neuheiten rund ums Papierbohren präsentiert sich die Constantin Hang GmbH zur drupa. Eine Hochleistungsbohranlage für bis zu 3000 Stapel pro Stunde sowie eine günstige Basisbohranlage bilden die Highlights der Innovationsoffensive. Darüber hinaus hat Hang eine Mehrfachnutmaschine für die Ordnerherstellung, zwei neue Handösgeräte und eine bewährte Papierbohrmaschine in neuem Design entwickelt.

drupa: Halle 13, Stand C37

Was der Markt fordert, hat die Constantin Hang GmbH in ihrer neuesten Papierbohranlage 255-10 bereits realisiert. Mit bis zu 3000 Stapeln pro Stunde ist die neue Inline-Papierbohranlage enorm schnell und leistungsfähig. Bis zu 76 mm hohe

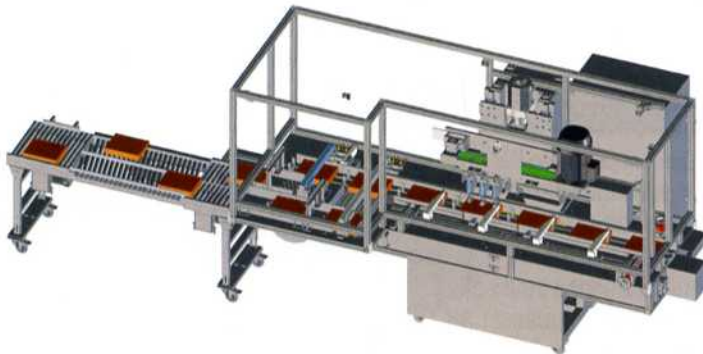


Anwender sollen mit Neuentwicklungen von Hang noch besser auf Marktanforderungen wie Kapazitätserhöhungen bei gleichzeitig größerer Flexibilität reagieren können.

Papierstapel vom Format 105 x 148 mm (A6) bis zu 220 x 330 mm werden parallel auf zwei Bahnen antransportiert und den bis zu fünf Bohrköpfen pro Station zugeführt. Der Stapeltransport ist dabei, genau wie der Bohrhub, von Servomotoren angetrieben und dynamisch regelbar. Die Bohrer arbeiten mit dem Hang-Soft-Touch-Modus, was Bohrerbruch nahezu vermeidet.

Die Bohrköpfe können durch den Tangential-Kettenantrieb schnell und einfach verstellt und ausgetauscht werden. Zwei Stellspindeln und digitale Positionsanzeigen ermöglichen reproduzierbare Formatumrüstungen mit wenigen Handgriffen.

Am anderen Ende der Marktanforderungen präsentieren die Göppinger ihr neues Model 345-30, eine modulare und flexible Basis-Papierbohranlage für bis zu 1500 Stapel pro Stunde. Sie bietet beste Hang-Technologie zu einem günstigen Preis. Sie ist ausgestattet mit dynamischem Servomotorantrieb, Soft-Touch-Modus, dynamisch regelbarer Transportgeschwindigkeit für die Papierstapel, Tangentialkettenantrieb und schneller Formatumrüstung. Umrüstvorgänge werden durch Speicherung und Archivierung der Parameter Stapelhöhe, Vorschubgeschwindigkeit und Bohrerzahl be-



Die neue Inline-Papierbohranlage 255-10 von Hang ist in der Lage, bis zu 3000 Stapel pro Stunde zu verarbeiten.



Die modulare und flexible Basis-Papierbohranlage Model 345-30 für bis zu 1500 Stapel pro Stunde bietet beste Hang-Technologie zu einem günstigen Preis.

schleunigt. Modell 345-30 ist auf Rollen montiert, fahrbar und kann flexibel beigestellt und mit einem Sammelhefter oder Klebinder verkettet werden. Die Zuführung der Stapel ist dabei von vorne, von hinten oder von seitlich möglich. Eine Dreheinheit ist nicht notwendig.

Ferner hat Hang eine Mehrfachnutmaschine für die Ordnerherstellung für große Formate wie Musterbücher oder Kollektionsmappen neu im Programm. Sie erzeugt mehrere Nuten in einem Durchlauf. Eine weitere Maschine kann vollautomatisch und gleichzeitig zwei Metall-Kantenschutz-Leisten anbringen. Komplettiert werden die Neuheiten durch Handösgeräte mit einfacher und doppelter Ösenzuführung und mit verstellbarem Ösenabstand. Sie können Ösendurchmesser bis zu 7,5 mm verarbeiten und haben eine größere Arbeitstiefe als bisher. Schließlich wird die Papierbohrmaschine 207-00 in einem neuen Design zu sehen sein.

Constantin Hang GmbH
Tel. 0 71 81 / 60 05-0

Neue Ideen fürs Schneiden.



Innovative Technik ist immer auch ein Stück Magie: Mit AntiStickKnife bleiben keine zähen Leim- oder Klebereste am Messer haften. Diese zum Patent angemeldete Idee und viele weitere Innovationen präsentieren wir Ihnen live auf der drupa.

Wir seh'n uns auf
der drupa 2008 in
Halle 1

Mehr Informationen zu
Komponenten und Systemen
unter:
www.polar-mohr.com

distributed by
HEIDELBERG

POLAR
...EINFACH NÄHER DRAN.