

NEU Eco-Version - vollelektronischer & patentierter Digital-Querschneider SVC 521 C mit Ausschnitt

mit integriertem Touch Panel für in-line und off-line Produktion



Inklusive:

- gesamte Bedienung über Touch Panel
- Stückzahlzähler im Touch Panel integriert
- Window-Funktion WD 520
- internes Absaug-Kit VSN für den Ausschnitt
- 3 LCUM für die Randbesäumung & Mittelschnitt
- Job Memory für 100 speicherbare Jobs
- luftunterstützter, definierter Papierlauf
- 1/8" (3 mm) Ausschnitt möglich
- motorische Seitenverstellung beim Längsschnitt
- einfach zu wechselnde Hartmetallmesser für eine maximale Standzeit (Querschnitt & Längsschnitt)
- In-line/Off-line-Umschaltung integriert
- Umschaltung inches/mm integriert

Optional:

- Interfaces (Digitaldrucker IFD, Falzmaschinen IFF etc.)
- Pin-Feed (Vorzug mit Lochrandführung)
- Software-Upgrade bis 80" Formatlänge
- VC-TP Upgrade für dicke Grammaturen bis max. 450 gr./m²
- Druckmarkenleser oben und unten
- Vorzug ohne Bahnspannung möglich
- vorgelagerte Längsschnittkassette
- Streifen-Ausschnitt in Längsrichtung (Gutter Cut)
- Synchronisierte Makulaturweiche

- Vollkommen variabel im Format sowie in der Größe des Ausschnittes (während der Produktion einstellbar)
- Formatwechsel sowie Änderung der Ausschnittslänge erfolgen ausschließlich über Eingabe im Touch Panel – ohne jeglichen mechanischen Aufwand
- Quer- & Längsschnitt nach dem rotativen Scherenschnittprinzip, welches eine maximale und konstante Schneidequalität gewährleistet, unterstützt durch beheizte Seitenwände
- Ausschnitt wird auch bei höchsten Geschwindigkeiten sicher angesaugt und in die externe Absaugung abgestoßen
- Querschneider kann sowohl off-line (mit Abrollung oder Stapelanlegetisch) als auch in-line mit einer (Digital-) Druckmaschine oder Web Finishing-Anlage arbeiten
- Luftunterstützter, definierter Papierlauf – speziell auch bei pharmazeutischen Papieren durch den neuen „Air Stream Support“
- Sehr bediener- & wartungsfreundlich, da kaum Verschleißteile und sehr guter Zugang zu allen Bereichen (z. B. bewegliche Schneideinheit, langlebige Hartmetallmesser etc.)
- Alle Arten von bedruckten oder unbedruckten Papierbahnen können verarbeitet werden

Spezifikationen:

- max. Produktionsgeschwindigkeit 185 m/min
 - max. Bahnbreite 520 mm
 - min. Bahnbreite 130 mm
 - Papierqualität 36 gr./m² bis 330 gr./m² (optional bis 450 gr./m²)
 - Schneidegenauigkeit quer & längs ± 0,2 mm
 - Seitliche Bahnregistergenauigkeit ± 0,2 mm
 - Formatgrößen stufenlos von 3" bis 40" einstellbar (optional bis 80")
 - Formatgrößen mit Ausschnitt von 5" bis 40" stufenlos (optional bis 80")
 - Ausschnittlänge stufenlos* ohne oder 3 mm bis 80 mm
- (* materialabhängig)

© 2008 by EHRET Control
Technische Änderungen vorbehalten

