

Angebotsposition 002**327 01 IR-VORHEIZUNG
TYP HB 530**

Zur Erwärmung des Blockrückens vor der Buchfertigungsstraße.

Standardausrüstung:

- seitliche IR-Heizung (9 kW, stufenlos regelbar)
- Geschwindigkeit stufenlos regelbar
- Sicherheitsstandard nach EG-Richtlinien und Normen

Technische Daten:

Breite x Höhe x Dicke

Formatbereich	max.:	305 x 375 x 80 mm
Buchblock:	min.:	70 x 100 x 2 mm

Länge der Heizstrecke: 1.500 mm

Bandgeschwindigkeit: 8 - 32 m/min

Nettoleistung jeweils abhängig von Format, Material etc.

Abmessungen der Maschine:	Länge:	1.870 mm
	Breite:	1.850 mm
	Einlaufhöhe:	800 - 950 mm

Gewicht: ca. 350 kg

Elektrische Ausrüstung:
3 Phasen, 400 Volt / N / PE, 50 Hz

327 200 Beschleunigungsband

327 210 elektrischer Anschluss zur Spannungsversorgung
und Steuerung eines vorgeschalteten Bandes

Angebotsposition 003

- 460 120 Transportband, Typ TS.L - Breite 450 mm, Länge 800 mm
460 196 Statischer Antrieb / Steuerung über vor- oder nachgeschaltete Maschine
460 305 seitliche Führungen zum Ausrichten der Produkte
460 325 Spezielschiene zur Produktführung (Durchlasshöhe max. 150 mm)

O
29/04/18

Angebotsposition 004

331 01 **BUCHFERTIGUNGSSTRASSE COMPACT**
TYP BF 527

Zum Runden, Abpressen und Einhängen von Buchblocks in feste, flexible oder Plastikdecken. Wahlweises Beleimen, Begazen, Hinterkleben, Kapitalen möglich, abhängig von der Ausrüstung der HL-Stationen.

Standardausrüstung:

- SPS-Steuerung
- Blockzufuhr über Teleskopeinfuhrband von links, Sperre und Sternanleger (8-fach Stern)
- Blockrückenheizung im Einfuhrbereich für klebegebundene und hotmeltbeleimte Blocks (Heißluftheizung)
- Blocklageerkennung (Rücken und Vorderschnitt) mit Vakuum
- automatische Blockdickenkontrolle
- Buchrunde- und Abpressstation
- Deckenvorstapelband
- Deckenbiegeautomat
- Deckenformstation mit Gegenhalter
- Deckenmagazin
- Schnitt- und Bodenteiler für Dünndruckpapier und Goldschnitt
- Buchzange und zusätzliche Andrückstation
- EMP-Leimpumpenüberwachung
- stufenlos frequenz geregelter Antrieb
- Zeitschaltuhr für das Vorheizen des Leimes
- automatische Zentralschmieranlage
- Ausfuhrband, Länge 1.280 mm
- Anlagenbetrieb
- Copilotsystem mit "Touch screen" Bildschirm
 - Produktionsauswahl
 - Formatspeicher
 - bedienergeführte Produktionswechsel
 - automatische Formateinstellungen
 - Bedienungshinweise
 - Feineinstellungen über +/- Taster während der Produktion
 - Produktzähler (Auftrag-, Schicht- und Start/Stopp-Zähler)
 - Anzeige von Maschinenstörungen und Materialflussstörungen
 - bedienergeführte Störungsbeseitigung
- Sicherheitsstandard nach EG-Richtlinien und Normen
- Baumusterprüfung durch die Prüfungsstelle des Fachauschusses Druck und Papierverarbeitung (GS-Zeichen)

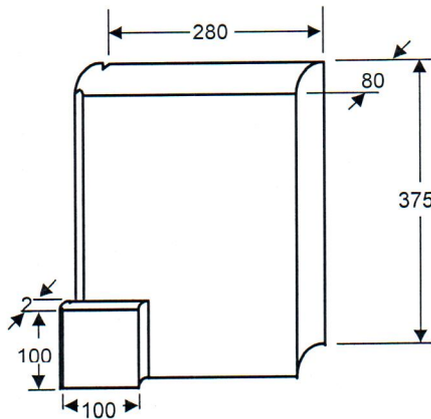
CG
29/04/08

AUFTRAGSBESTÄTIGUNG 10788 / 3
CPI Purchase & Logistic GmbH, Ulm

Technische Daten:

Breite x Höhe x Dicke

Formatbereich	max.:	280 x 375 x 80 mm
Buchblock:		285 x 375 x 40 mm
		300 x 375 x 30 mm
		305 x 370 x 30 mm
	min.:	100 x 100 x 2 mm



Formatbereich	max.:	660 x 385 mm
aufgeschlagene Decke:	min.:	210 x 105 mm

Anmerkung: - Blockbreite 277 - 305 mm: in Abhängigkeit der Blockbreite eingeschränkter Rundeweg von max. 45 mm bis min. 19 mm

- Zwischenformate auf Anfrage

Mech. Laufleistung: bis zu 60 Takten/min
Nettoleistung jeweils abhängig von Format, Material etc.

Kundenseitig bereitzustellen:

Druckluftbedarf: 9 Nm³/h (Hardcover)
bis zu 14 Nm³/h (flexible Decken)
Betriebsdruck: 6 bar
Druckluftversorgung: siehe 0053M193

Abmessungen der Maschine: Länge: 11.605 / 12.940 mm (5 / 7 Stationen)
Breite: 3.520 mm
Höhe: 2.700 mm

Gewicht: 17.130 kg (5 Stationen)

Elektrische Ausrüstung:
3 Phasen, 400 Volt / N / PE, 50 Hz

Handwritten signature and date: 29/04/08

331 10 Rahmen

331 100 5 Stationen Rahmen

331 3 **Stationen**

331 30 1. Station

- 331 302
- Rückenleimwerk mit Umwälzung, einschl. 1 Satz Leimwalzen für den genannten Formatbereich und Zusatzwalze für die Verarbeitung von Buchblocks mit geradem Rücken über 20 mm bis ca. 55 mm Blockstärke
 - Premelter mit automatischer Leimzufuhr für kontrollierten Leimstand im Becken

331 31 2. Station

ohne Gazestation

331 32 3. Station

- 331 322
- Rückenleimwerk mit Umwälzung, einschl. 1 Satz Leimwalzen für den genannten Formatbereich und Zusatzwalze für die Verarbeitung von Buchblocks mit geradem Rücken über 20 mm bis ca. 55 mm Blockstärke
 - Premelter mit automatischer Leimzufuhr für kontrollierten Leimstand im Becken

331 33 4. Station

331 330 Hinterklebe- und Kapitalstation

331 34 5. Station

331 340 Andrückstation mit Teflonband und integriertem Schaumstoff-Andrückelement

331 700 Standard-Formteile

331 820 Einrichtung für die Verarbeitung von Kleinformaten

Formatbereich	Blockhöhe:	min.	100 mm
Buchblock:	Blockbreite	min.	70 mm
	Blockdicke:		2 - 30 mm
Formatbereich aufgeschlagene Decke:		min.	155 x 105 mm

Bemerkung:

- Blockbreite 70 - 80 mm:
- nur runde Rücken möglich und Falz < 3 mm
 - eingeschränkter Rundweg = 19 - 25 mm
 - Zwischenformate auf Anfrage

O 19/04/08

- 331 830 Lesebandanklebevorrichtung
- nur für Lesebänder, welche vorher maschinell oder von Hand eingelegt wurden
Bei mehreren Lesebändern gilt die Einschränkung:
Mindest-Blockdicke: Summe der Lesebandbreiten.
Die 1. Station muss mit einem Rückenleimwerk ausgerüstet sein.
Kundenseitig bereitzustellen:
Druckluftbedarf 0,8 Nm³/h, Betriebsdruck 6 bar.
- 331 85 **Viskositätssteuergerät**
für die automatische Wasserzufuhr zur gleichbleibenden Viskosität des Leimes
(mit Pumpe und Wasserbehälter / zum manuellen Befüllen)
- 331 8503 Viskositätssteuergerät für **2 Rückenleimwerke**
- 331 870 elektrischer Anschluss zur Spannungsversorgung und Steuerung eines vorgeschalteten Bandes



07/04/08

Angebotsposition 005**341 01 BUCHFORMPRESSE**
TYP FE 604

Zum Pressen von Büchern und Einbrennen des Buchfalzes bei geraden, gerundeten und abgepressten Buchblocks.

Standardausrüstung:

- SPS-Steuerung
- Profil-Formsteg im Einfuhrbereich für schwere, gerundete Bücher, Formsteg absenkbar
- elektrisch beheizte und über Regler paarweise gesteuerte 15° Falzeinbrennschienen (45° Falzeinbrennschienen werden zusätzlich beige packt)
- Schnellwechselsystem für die Einbrennschienen
- 2 Pressstationen
(die 2. Pressstation wahlweise mit 15 KN oder 45 KN Pressdruck)
- Formstab für 2 mm Buchblocks
- Heizungsüberwachung
- automatische Zentralschmieranlage
- Anlagenbetrieb
- Copilotsystem mit "Touch screen" Bildschirm
 - Produktionsauswahl
 - Formatspeicher
 - bedienergeführte Produktionswechsel
 - automatische Formateinstellungen
 - Bedienungshinweise
 - Feineinstellungen über +/- Taster während der Produktion
 - Produktzähler (Auftrag-, Schicht- und Start/Stop-Zähler)
 - Anzeige von Maschinenstörungen und Materialflussstörungen
 - bedienergeführte Störungs beseitigung
- Sicherheitsstandard nach EG-Richtlinien und Normen
- Baumusterprüfung durch die Prüfungsstelle des Fachausschusses Druck und Papierverarbeitung (GS-Zeichen)

Technische Daten:

Breite x Höhe x Dicke

Formatbereich	max.:	315 x 385 x 90	mm
fertiges Buch:	min.:	70 x 100 x 6	mm

Mech. Laufleistung: bis zu 62 Takten/min
Nettoleistung jeweils abhängig von Format, Material etc.

Kundenseitig bereitzustellen:

Druckluftbedarf: 5 Nm³/h
Betriebsdruck: 6 bar
Druckluftversorgung: siehe 0053M193

09/04/08

AUFTRAGSBESTÄTIGUNG 10788 / 3
CPI Purchase & Logistic GmbH, Ulm

Abmessungen der Maschine: Länge: 4.500 – 6.350 mm
(je nach Einfuhr- bzw. Ausführvariante)
+ 1.400 mm für den Schwenkbereich des Monitors

Breite der Maschine: 1.980 mm
Gesamtbreite: max. 3.700 mm
(je nach Einfuhr- bzw. Ausführvariante)

Höhe: 2.000 mm

Gewicht: 5.900 kg

Elektrische Ausrüstung:
3 Phasen, 400 Volt / N / PE, 50 Hz

- ↓
- 341 10 Einfuhr
- 341 105 Linkseinfuhr
- 341 11 Ausfuhr
- 341 113 Rechtsausfuhr, Buchtransport flachliegend
- 341 12 Formstege
- 341 120 Standard-Formstege
- 341 13 Falzkühlung
- 341 135 mit Falzkühlung
(5 Paar beheizte Einbrennschienen, 1 Paar Kühlschienen)
Kundenseitig bereitzustellen:
Druckluftbedarf 0 - 37 Nm³/h, Betriebsdruck 6 bar
- 341 900 abweichende Schaltschrankaufstellung **pro 3.000 mm**
(in Abhängigkeit von der Projektierung, Deckenbefestigung erfolgt durch den Kunden)

[Handwritten signature]
29/04/08