

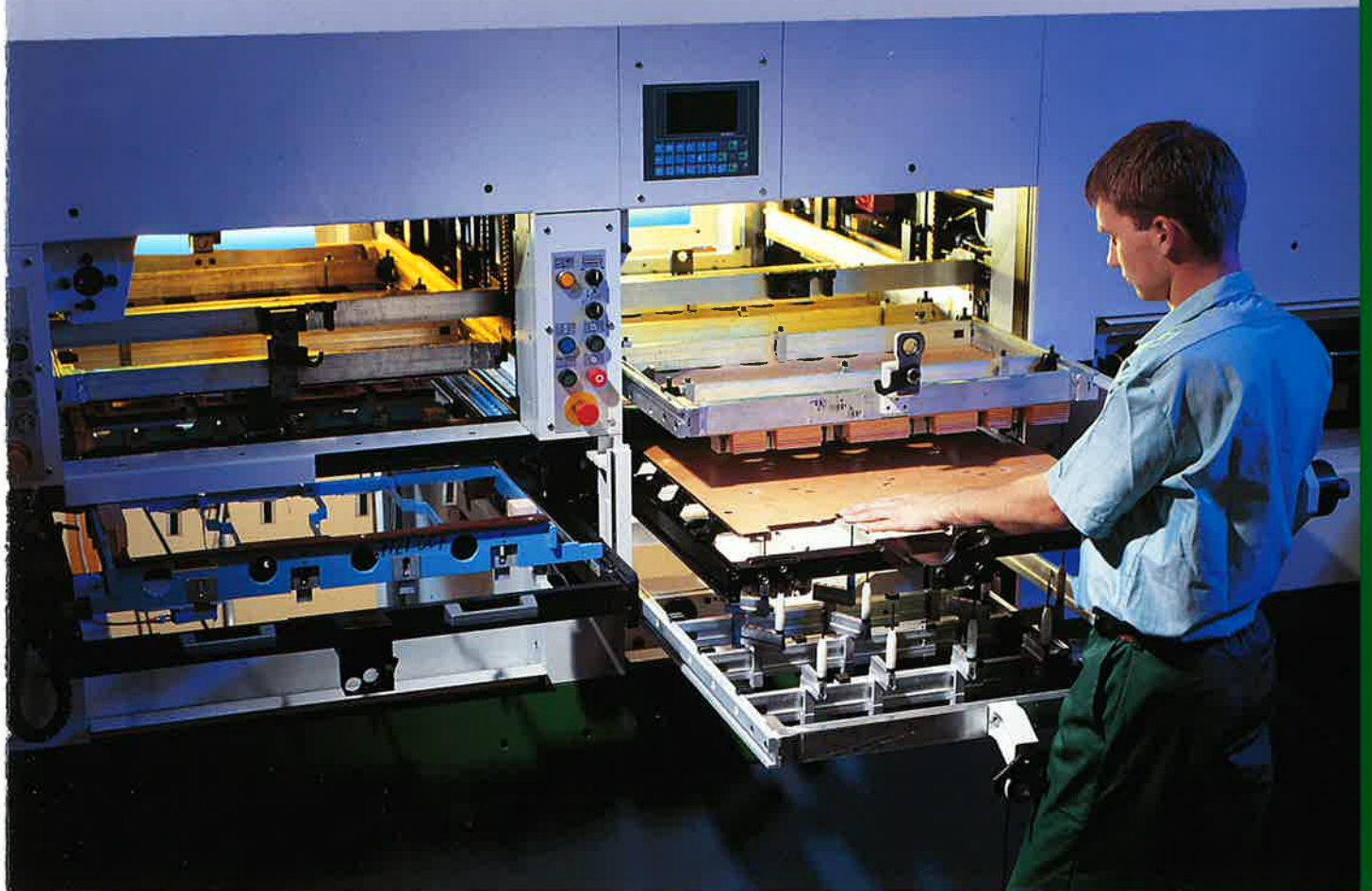


**AUTOPLATINE®**

# SP 104-ER

**Stanzautomat zum Stanzen,  
Prägen, Abfallausbrechen  
und Nutzentrennen**

**Hohe Flexibilität  
auch für kleine und mittlere Auflagen**



**Der Stanzautomat Autoplatine® SP 104-ER zeichnet sich durch wirtschaftliche Verarbeitung kleiner Wiederholaufträge mit Nutzentrennung aus.**

# SP 104-ER

## Hoher Bedienungs-komfort

Ein Auftragswechsel kann von nur einer Person durchgeführt werden.



Die neue, von BOBST entwickelte zentrale Steuerung C.U.B.E. liefert dem Maschinenführer übersichtlich alle wichtigen Informationen für Bedienung und Wartung. C.U.B.E. ist auch offen für zukünftige System-anschlüsse.

Seitliche Stapelkorrektur bei laufender Maschine.



## Hohe Flexibilität

für die Verarbeitung unterschiedlichster Materialien.

Anleger



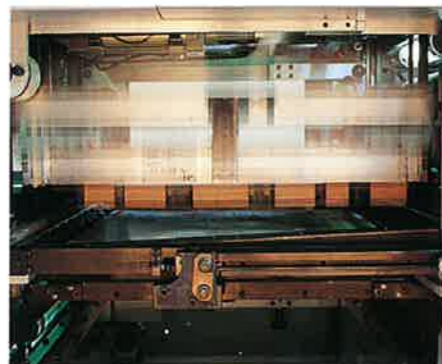
- Automatische vertikale Positionierung des Saugkopfes nach der Stapeloberkante ◊
- Manuelle seitliche Stapelausrichtung
- Non-Stop-Ausrüstung ◊

## Schnelle Auftragswechsel

Vorteilhaft bei kleinen Wiederholaufträgen.



- Abfalltransportteppich für den Greiferrand- oder Doppelschnittabfall
- Einfache Entnahme eines gestanzten Bogens zur Qualitätskontrolle während der Produktion



- Gute Zugänglichkeit durch Parallelanhebung des oberen Rahmens
- Einfaches Öffnen und Schließen der Schutzfenster



- Präzise Werkzeugpositionierung mittels "Centerline"
- Schnellbefestigung für Ausbrechform und Ausbrechbrett



- Schnellspannsystem für die Stanzform
- Mikrometrisch verstellbare Unterlagsplatte ◊



Bernoulli-Bogenbremsvorrichtung für eine stabile Produktion bei leichtem Material ◊

Anlegetisch



Universelles Transportsystem für Papier, Karton und Wellpappe ◊

**SP 104-ER**

**SP 104-ER**

## Autoplatine® SP 104-ER

Ein Stanzautomat für die wirtschaftliche Verarbeitung von kleinen und mittleren Auflagen mit Nutzentrennung.



### Ergebnis:

Ein versandfertiger, präzise ausgerichteter und gezählter Nutzenstapel.

## Nutzentrennung

- Automatisches Einlegen der Stabilisierungsbogen
- Automatischer Non-Stop-Rechen



Automatisches Ausfahren des Nutzenstapels und Positionieren der Leerpallette ✧

✧ Zusatzausrüstungen der Autoplatine® SP 104-ER für die optimale Anpassung an individuelle Anforderungen.

## Allgemeine technische Daten

<b>Verarbeitbare Materialien</b>	Papier (je nach Qualität)	min.	80 – 90	g/m <sup>2</sup>
	Karton (je nach Qualität))	bis zu	2000	g/m <sup>2</sup>
	Wellpappe	bis zu	4	mm
<b>Bogenformat</b>		max.	1040 x 740	mm
		min.	400 x 350	mm
<b>Stanzformat</b>	mit Greiferrand	max.	1040 x 725	mm
	ohne Greiferrand		1040 x 740	mm
	Kaltprägen	max.	1040 x 710	mm
<b>Produktion</b>	Stanzkraft	max.	2,5	MN
	Geschwindigkeit	bis zu	8000	B/h
<b>Stapelhöhe</b>	Anleger	max.	1815	mm
	Auslage	max.	1430	mm
<b>Gewicht</b>	Netto	ca.	16	t

## BOBST

**Bobst SA, CH-1001 Lausanne, Schweiz,**

Tel. (21) 621 21 11, Fax (21) 626 12 70

**Deutschland:** Bobst GmbH, Mollsfeld 21, 40670 Meerbusch,

Tel. (02159) 91 9-0, Fax (02159) 91 91 00

**Niederlande:** Bobst Benelux (Niederland), Europalaan 524,

3526 KS Utrecht, Tel. (30) 88 11 22, Fax (30) 80 08 88

Ihr Vertreter