

Whatever you want...  
Whatever you like...



**HEBBECKER**  
International

**FLOCK + PRINT**

## Technische Daten

# VERSATRONIC BASIC-LINE

Präzise und schnell - gleichmäßige Druckqualität unabhängig von der zu druckenden Quantität.  
Für alle Druckpastensysteme.

Die stabile Konstruktion, fertigungstechnisch auf dem neuesten Stand, garantiert eine problemlose lange Maschinenlaufzeit über viele Jahre bei gleichbleibend hoher Präzision

**MADE IN GERMANY**

➔ <b>Stationen insgesamt</b>	6 / 8 / 10 / 12 / 14
➔ <b>Druckstationen max.</b>	5 / 7 / 8 / 10 / 12
➔ <b>Druckfläche max.</b>	500 x 500 mm
➔ <b>Steuerung zentral</b>	Microprozessor mit Diagnoseprogramm Monitor mit touch-screen
➔ <b>Steuerung von jeder Druckstation</b>	Folientastatur für Hub auf/ab -Drehen - Reinigen-Rakeltest-
➔ <b>Druckprogramme</b>	5 + high density + cool-stop + Muster-, Start- und Auslaufprogramm
➔ <b>Reinigungsprogramm</b>	Paletten in Zwischenstellung
➔ <b>Free-wheel-mode</b>	Paletten beliebig links/rechts drehbar
➔ <b>Schablonen-Spannvorrichtung .</b>	mechanisch + pneumatische Schnellspannung
➔ <b>Schablonenrahmen</b>	max. 620 x 900 mm – min. 480 x 600 mm Profil: 30 x 30/40 x 40 mm
➔ <b>Schablonen-Absprungverstellung</b>	individuell einstellbar an jeder Druckstation
➔ <b>Schablonen-Feinjustierung</b>	Mikrometer-Einstellung
➔ <b>Passergenauigkeit</b>	+/- 0,025 mm
➔ <b>Rakelsystem</b>	POWER-Stechrakelsystem Anpreßdruck bei 6 bar 900 N, zentral und individuell einstellbar.
➔ <b>Rakelzylinder</b>	elektrisch-frequenzgesteuert AC-Servo-drive Präzisions-Spindeltrieb – alternativ mit Pneumatik-Antrieb
➔ <b>Rakelgeschwindigkeit</b>	Vor- und Rückhub stufenlos, separat einstellbar
➔ <b>Palettenantrieb</b>	AC-Servo-drive, frequenzgesteuert
➔ <b>Sicherheitseinrichtung</b>	Sicherheits-Lichtschanke mit "Quick-Stop" der Drehbewegung
➔ <b>Maschinendurchmesser</b>	Elektr. Rundum-Sicherung zwischen Druckwerken. 6 Stationen=3.395mm/ 8 Stationen = 3.488mm 10 Stationen=3.882mm/12 Stationen=4.246mm 14 Stationen=4.886 mm
➔ <b>Energiebedarf</b>	Druckluft 8 bar, (600 Takten/h) 6 Farben 10m <sup>3</sup> 8 Farben 13 m <sup>3</sup> 10 Farben 15 m <sup>3</sup> 12 Farben 17 m <sup>3</sup> /h 3x400 V PEN, 50/60 Hz, 1,2 kW + 0,3 KW je Druckstation