

blue
feeder®

BF 25

der Friktionsanleger
mit Intelligenz...



bluefeeder BF 25

Der bluefeeder BF 25 ist ein deutsches Markenprodukt aus dem Hause BVS-Baeyer GmbH, Hamburg. Dieser Friktionsanleger wurde speziell für die Zuführung schwierigster Materialien entwickelt. Der bluefeeder BF 25 ermöglicht es Ihnen, z.B. bei der Verwendung als Anleger auf einer Greiferarm-Kuvertiermaschine, Dokumente im Z-Falz, Hefte, CD's und andere flache Produkte sicher und schnell zu verarbeiten.

- **Sichere Verarbeitung**
Ob Papier oder Kunststoff. Die extra griffigen Friktionsriemen lassen nichts liegen!
Eine aktive Schleuse sorgt für die sichere und gleichmäßige Trennung der zu verarbeitenden Produkte sowie einer langen Lebensdauer der Trennriemen.
- **Flexible Betriebsarten**
Eine der vielen Möglichkeiten den BF 25 zu betreiben ist die Variante das Gerät über den Magnetventilanschluss Ihrer Greiferarm-Kuvertiermaschine zu steuern. Ebenso kann das Gerät im Solobetrieb oder Dauerbetrieb arbeiten und auch über eine externe Triggerung gesteuert werden.
- **Zukunftsorientierte Technik**
Der Einsatz intelligenter Netzwerktechnologie lässt das Gerät kommunizieren. Sonderapplikationen und Erweiterungen sind somit unkompliziert zu realisieren. Der Verwendung eines Industrie PC's und einer vollwertigen NC-Achse sorgen nicht nur für die präzise Positionierung Ihrer Materialien es ermöglicht auch die Reduzierung der mechanischen Antriebskomponenten. => geringer Verschleiß = geringe Folgekosten
- **Einfache Handhabung**
Die exakte Positionierung des zu verarbeitenden Produktes erfolgt elektronisch, ohne aufwendige mechanische Ausrichtung von Lichtschranken und Sensoren, unabhängig von Geschwindigkeit und Anforderungsfrequenz. Position und Geschwindigkeit werden stufenlos über Drehknöpfe an der Rückseite des Gerätes eingestellt.

Technische Daten:

Maximale Leistung / Stunde ca. 15.000 Blatt

*Abhängig von der Beschaffenheit des Folgegerätes, z.B. Kuvertiermaschine.

Produktmaße*

Breite 76mm – 231mm
Länge 50mm – 278mm
Stärke 0,1mm – 19.5mm

Spannungsversorgung 220V – 240V AC
50Hz, 0,96 A