

Empfohlene Folienqualität: biaxial-orientierte Blasfolie, z.B.
Cobrax HP

1.3.3 Funktionen:

- SPS-gesteuert mit Diagnostik-Mode
- Übergabesignale zur Fördertechnik
- Bedienung über Folientastatur mit Display (menügeführt)
- Mechanische Folientrennung
- Signalisierung: Folienende, Folienriss

1.3.4 Verwendete Bauteile:

Mechanik:

Motoren: SEW / Getriebebau Nord
Pneumatik: Festo

Elektrik:

Bedienpult: 1200mm x 1000mm , Touch-Panel

Steuerung: Siemens Simatic C7

Frequenzumrichter: Lenze
Endschalter: Schmersal, Telemecanique
Klemmen: Wago
Hauptschalter: Klöckner-Moeller
Sicherungstrenner: Siemens
Motorschutzschalter: Klöckner-Moeller
Schütze: Siemens