



VVD
Vordrallierer



VVD

Konstruktion:

- Verseilen von Kabelseelen mit 3 oder mehr Folien über Doppelschlag-Verseilmaschine
- Drehzahl stufenlos einstellbar

Qualitätssteigerung:

- Optimierung der Lagenverseilung 1+6 über Doppelschlag-Verseilmaschine

Produktionssteigerung:

- Optimierung (Kontrolle) der Folienspannung

Wirtschaftlichkeit:

- wirtschaftliche Herstellung von hochwertigen Kabelprodukten

Technische Daten

| Typ | VVD 180 | VVD 250 | VVD 400 |
|-----------------------------------|---|--------------------|--------------------|
| Schlagrichtung | S- oder Z-Schlag | S- oder Z-Schlag | S- oder Z-Schlag |
| Einsatzbereich/Material | Bündelisolierwerkstoff PVC, PE, PP, PA, Foam-Skin, Skin-Foam-Skin, Silikon, Folienmantel isolierte Adern, Paare, Vierer, Verseilprodukte mit mehr als 2 Bändern und Kabelverseilen mit 5er- oder 7er-Aufbau | | |
| massive Adern | AWG 30 ... AWG 18 | AWG 26 ... AWG 13 | AWG 26 ... AWG 8 |
| flexible Adern | AWG 26 ... AWG 15 | AWG 23 ... AWG 10 | |
| max. Verseilquerschnitt | mm ² 13 | 30 | 107 |
| max. Verseil-Ø | mm 6 | 16 | 25 |
| Umlenkrollen-Ø | mm 180 | 250 | 400 |
| max. Rotordrehzahl | min ⁻¹ 4.000 | 3.200 | 1.200 |
| Antriebsleistung (AC-Servo-Motor) | kW 13,2 | 13,2 | 13,2 |
| Maschinenabmessungen (B x T x H) | m 1,63 x 1,35 x 1,50 | 1,63 x 1,35 x 1,50 | 2,05 x 1,55 x 1,67 |
| Gewicht | kg ca. 750 | ca. 860 | ca. 1.500 |