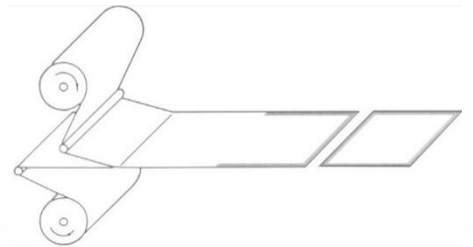




## VRS1



### Technische Daten

### Vierrandsiegelmaschine

Maße(mm)	3.700 x 1.200 x 1.750 (Arbeitshöhe: 850mm, verstellbar +/-50mm)
Produktmaße	15 - 200mm (Packungslänge Stufenlos einstellbar)
Taktzahl(stk. /min.)	250 stk. (Produkt- und Packstoffabhängig)
Antriebstechnik	Servortechnik
Steuerung	Schneider Electric (Steuerung Variabel)
Maschinentyp	VRS1
Bedienung	12" Farb- Touchscreen, Rezeptverwaltung über einschränkbare Bediener Ebenen
Folienrolle	Max. Ø 350mm x 250mm
Siegelung	Kalt-/ und Heißsiegelfähige Packstoffe, z.B. Beschichtets- Papier, BOPP, Alu- Verbundstoff uvm.
Ausführung	Stabiles Gestell mit kompletter Edelstahl Umhausung, geneigte Fläche, erhöhte Spaltmaße zur Reinigung, Glatte Oberfläche, Folienhaspel mit Schnellspanner, Steckbare Mitnehmer, Schwenkhauben, FDA-Konformer Materialeinsatz, Folienende- Überwachung uvm.
Branchen	Non- Food   Food   Pharma   Medizintechnik
Optionen	Zuführsysteme, Abstapelung, faltweiche, Reibanleger, Drucker, Etikettierer, Druckmarkensteuerung, Nadelwalze, Ausblasung, Absaugung, Begasung, Zählweiche, Einbindung Waage, Abreisvorrichtung, Fernwartungsmodul uvm.

