

MWT Octowrap 5000, 9000 und 12000 sind modular aufgebaute Maschinen zum Einschweißen von Druck-Einzelprodukte in Folien, bei einer Geschwindigkeit bis 5.000, 9.000 bzw. 12.000 Takten/ in der Stunde.

Die flexiblen Lösungen bieten sehr kurze Umrüstzeiten zwischen den verschiedenen Anwendungen.

Durch die Ausrüstung der Maschinen mit Servoantrieben zeichnen sich durch einen optimalen, extrem ruhigen Lauf aus.

Eine typische Lösung besteht aus einem A 3 Shuttleanleger für das Hauptprodukt und einer Auswahl von verschiedenen Anlegertypen z.B. Shuttle-, Rotations-, Tandemrotations-, Friktionsanleger

Optional kann auch eine Öffnereinheit (Luft- oder Schwertöffnung) montiert werden, damit in das Hauptprodukt Beilagen etc. einlegt werden können.

Eine Erweiterung der Zuführkette ist auch nachträglich machbar.

Es sind verschiedene Zusatzmodule integrierbar:

- diverse Anlegertypen, die jederzeit gewechselt oder getauscht werden können
- verschiedene Zuführstationen (Modulbauweise)
- Anbindung an Vormaschinen möglich
- Öffnereinheiten
- Stapleinheiten
- Ablaufbänder
- Bündleinheiten

Die Folie wird seitlich in die Maschine eingeführt. Dadurch sind ein einfacher Rollenwechsel und das Anbringen der neuen Rolle einfach und kurzfristig durchführbar.

Die Octowrap 5000, 9000 und 12000 sind grundsätzlich mit einer Leseinheit für bedruckte Folie ausgestattet.

Die Benutzerführung wird über einen leicht zu bedienenden Farbtochbildschirm durchgeführt. Es können bis zu 32 verschiedene Jobs mit ihren Parametern (Schließzeiten, Temperaturen, Abmaße) abgespeichert werden.

Spezifikationen:

Modell	Octowrap 5000	Octowrap 9000	Octowrap 12000
Format minimum	100 x 175mm	100 x 175mm	100 x 175mm
Format maximum	297 x 420mm	297 x 420mm	297 x 420mm
Geschwindigkeit	bis 5.000 Takte/h	bis 9.000 Takte/h	bis 12.000 Takte/h
Feederanzahl	1 – 30	1 – 30	1 - 30
Servoantriebe	ja	ja	ja
Packetdicke maximal	34 mm	34 mm (optional 50 mm)	34 mm optional 50 mm)
Druckmarkenleser	ja	ja	ja
Folienwechseltisch	standard	standard	standard
Bedienungseinheit	Farbtochpanel mittlere Größe	Farbtochpanel mittlere Größe	Farbtochpanel groß mit Arm