

Die Martin Splice Einheit Modell **MSL**

Die neue **MSL** Splice
Einheit macht die Splice
Technik von Martin
erschwinglicher denn je



Mit der neuen **MSL** Splice Einheit wird die Splice Technik von Martin für Weiterverarbeiter, Hersteller von Einwegartikeln sowie OEMs einfacher und preiswerter denn je. Die neue MSL Einheit erlaubt eine kontinuierliche Produktion für die meisten Substrate, wie herkömmliche Vliesstoffe, Airlaid Vliesstoffe, Folien, Papiertücher und Lamine ohne Maschinenstopp.

Die MSL Splice Einheit ist erhältlich:

- als Teil einer kompletten **Martin Automatic Splice Anlage**
- als separate Einheit zur Einbindung durch den Kunden
- als ideale Nachrüstung für bestehende Splice Anlagen

Diese freitragende Splice Einheit ist bedienerfreundlich konzipiert und gestattet den bequemen Zugang und das einfache Einführen der Bahn zur Splice Vorbereitung. Die Flexibilität des MSL Aggregats ermöglicht das Montieren in allen Ausrichtungen und ist damit ideal für die Nachrüstung bestehender Abrollungen. Die Standard MSL Einheit ist absolut unabhängig und erfordert keine externen Schutzeinrichtungen oder Sicherheitsvorrichtungen. Das Steuerungssystem benötigt nur zwei pneumatische Ventile.

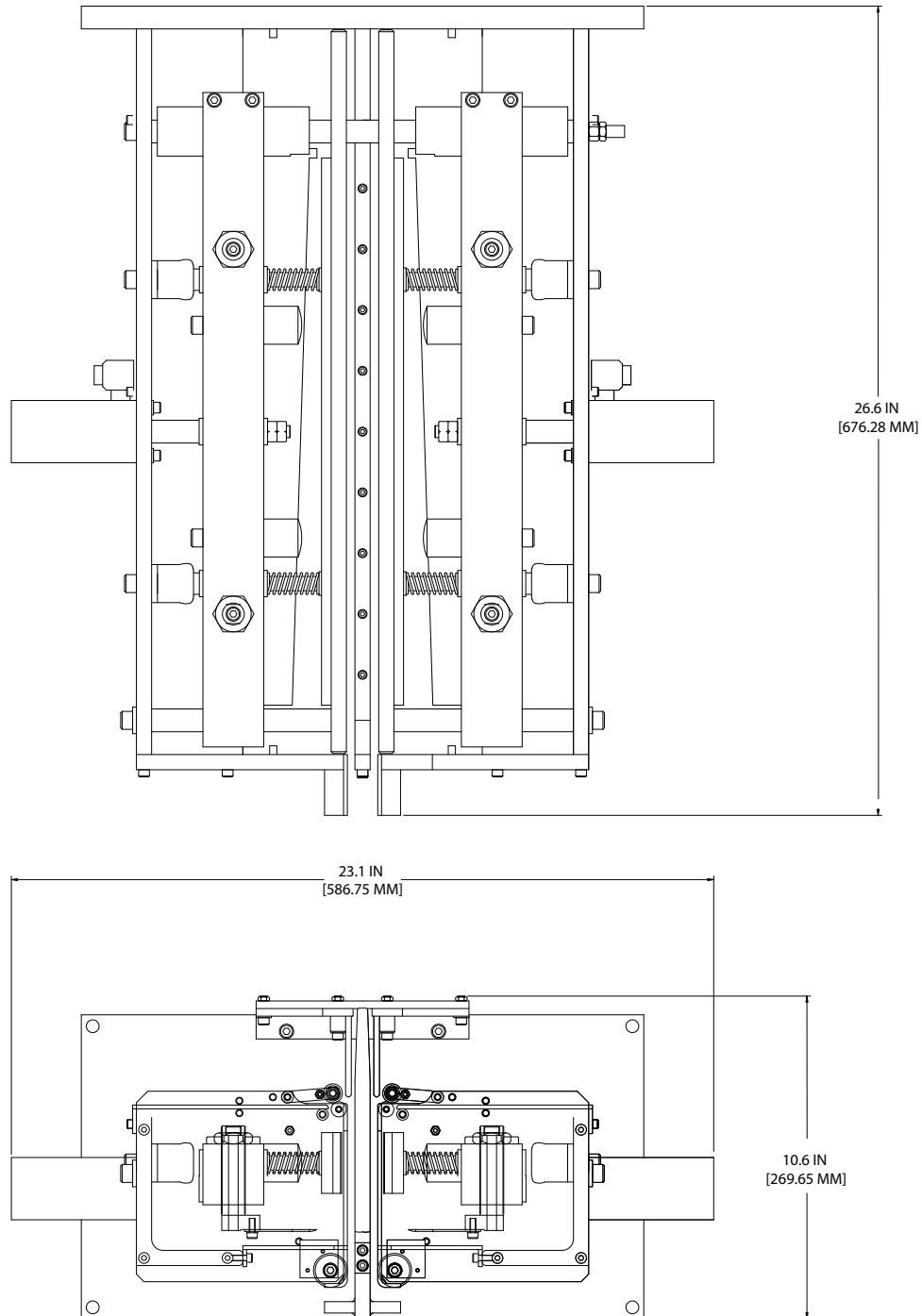
Die Standard MSL Splice Einheit mit überlappender Klebestelle ist auch für Splice mittels Heißsiegelmöglichkeit erhältlich.

Die MSL Splice Einheit von Martin Automatic ist in den Standard Bahnbreiten von bis zu 510 mm (20 Zoll) verfügbar.



Die Martin Splice Einheit - Modell MSL

Die aufgeführten Abmessungen zeigen ein



Martin Automatic Inc Abwickler • Aufwickler • Bahnspannungskontrollsysteme

www.martinautomatic.com

Martin Automatic Inc 1661 Northrock Court Rockford, Illinois 61103 tel 815.654.4800 fax 815.654.4810

Martin Automatic Europe GmbH Sonnenbergstrasse 73 D-74626 Bretzfeld-Dimbach Germany tel +49.7946.942.881 fax +49.7946.942.396

Martin Automatic Asia-Pacific 3F, No 8, Lane 6, Hsintung Street Taipei, Taiwan 105 tel +886.2.27609886 fax +886.2.27609887