

eingesetzt wird. So sprach man uns auf eine Alternative für die Bandbeölung an.

Da bei dieser Maschine unterschiedliche Breiten (100 bis 400mm) und Stärken (0,8 bis 3,0mm) verarbeitet werden, sollte das MMKS-System flexibel daran angepasst werden können. So wurde ein Lubrimat L60/6S2+2+2 bestellt. Der Kunde hat die 6 Düsen auf einem Schienensystem montiert und kann diese nun je nach Bedarf positionieren.

Inzwischen wurde die Serienfertigung mit dem Lubrimat L60 aufgenommen. Der Ölverbrauch sank auf ca. 0,5 Liter pro Tag, was eine Ersparnis von ca. 90% ausmacht. Das Umfeld ist sauber und, viel wichtiger, der Reinigungsaufwand für die Werkstücke ist enorm gesunken.

