

Fix fertig!

Wiehler Spezialisten präsentieren Schneidanlage mit einer Vielzahl modularer Gestaltungsmöglichkeiten

Für die ICE 2009 verspricht die Kampf Schneid- und Wickeltechnik GmbH & Co KG zahlreiche interessante Neuentwicklungen im Produktbereich Verarbeitermaschinen. Doch auch bei den bewährten und bekannten Maschinentypen der Wiehler Experten hat sich in den letzten Wochen einiges getan.

Ein Beispiel dafür ist die vollautomatische Autoslit II, die sich besonders für die Verarbeitung hoher Losgrößen eignet. Diese Schneidmaschine ist die hoch automatisierte Variante der vielseitig einsetzbaren Zweispindelmaschine Conslit II. Die Autoslit II ist mit zwei Wendekreuzen mit jeweils zwei Wickelstellen ausgestattet. Dadurch sind zwei Wickelwellen im Wickelprozess, die beiden weiteren im Entlade- oder Bestückungsprozess. Auf diese Weise kann ein Stillstand der Maschine beim Rollenwechsel vermieden werden.

Modulares Konzept für größte Vielfalt

Vor kurzem hat Kampf eine Autoslit II an einen namhaften italienischen Anwender ausgeliefert und die Maschine dabei noch mit zahlreichen vollautomatischen Funktionen ausgestattet. Diese kundenspezifische



Die vollautomatische Autoslit II

Applikation ist nun mit einer Hülsenbestückung, einer Hülsenpositionierung und einer Entnahmevorrichtung für die Fertigrollen ausgerüstet sowie mit einem Übergabekipptisch ausgestattet. Ebenso automatisiert sind die Messerpositionierung und der Querschneid- und Querklebevorgang.

Die Hülsenbestückungsvorrichtung der Schneidanlage ist völlig überarbeitet worden: Die automatische Hülsenzuführung erfolgt aus zwei Magazinen. Die von Kampf patentierte Hülsenpositionierung ist

mit der automatischen Schneidpartie elektronisch gekoppelt und positioniert die Hülsen mit hoher Genauigkeit entsprechend der gewählten Schnittbreite. Dadurch wird auch bei sehr kurzen Rollenlaufzeiten eine extrem hohe Präzision und Produktivität erreicht.

Die Fachleute von Kampf haben das Maschinenkonzept der Autoslit II modular aufgebaut – daher kann sie entsprechend der jeweiligen Kundenwünsche individuell konfiguriert werden. ■