

Krasser Legionnaire

Ein Legionär stellt keine Fragen, sondern nimmt Befehle entgegen und erfüllt diese in höchstem Maße zuverlässig! Das gilt auch für die vollautomatische Längs- und Querteilanlage Legionnaire von Krasser. Attribute wie unkompliziert und zeitsparend beschreiben die Leistung der kompakten Spaltanlage absolut treffend. Durch das ab sofort verfügbare Legionnaire-Coillager leistet der kompakte Allrounder jetzt noch mehr. Auf Knopfdruck wird das gewünschte Coil in Position gebracht und automatisch zugeführt. Dabei benötigt ein Materialwechsel weniger als zwei Minuten. Ein weiterer Vorteil liegt im beschädigungsfreien, weil automatisierten Coilhandling. Blechkanten und Oberflächenbeschädigungen an empfindlichen beschichteten Metallen sind somit ebenfalls ausgeschlossen. Nach dem Einspannen des Coils wird das Blech automatisch justiert. Die Eingabe von Länge, Breite, Materialtyp und Stückzahl erfolgt über den Touchscreen oder direkt über den PC. Entsprechend der Materialeigenschaften sind sämtliche Maschineneinstellungen wie zum Beispiel Schnittspalt und Schneidetiefe hinterlegt und garantieren damit beste Schnittqualität. Die Messerpositionierung der bis zu acht Rollenscherpaare erfolgt ebenfalls vollautomatisch, wo-

durch die Abwicklung unterschiedlichster Zuschnitte unkompliziert und zeitsparend ist. Die Legionnaire verarbeitet Coils mit einer Breite bis zu 1250mm und einem Gewicht bis zu 2000kg.

Optional besteht die Möglichkeit der Folierung des Blechs während der Abarbeitung des Schneidauftrages sowie der Einbau einer drehbaren Richtmaschine. Gesteuert werden Spaltanlage sowie

Coillager von der innovativen Legionnaire-API-Softwareschnittstelle. Diese ermöglicht komfortables Up- und Downloaden von Schneidaufträgen. Die Programmierung erfolgt auf einem intuitiv zu bedienenden Touchpanel, wo Singleaufträge sowie komplexe Auftragssequenzen eingegeben werden.

www.krasser.at



Paul Sommer (Krasser) erklärt BAUMETALL-Chefredakteur Andreas Buck (l.) die Funktionsweise des Legionnaire-Coillagers