

Kleine bis mittlere Stückzahlen effizient verdrillen

bt 288 – Die logische Produkt-Ergänzung zur Alpha 488 und bt 188



Die bt 288 überzeugt durch zwei Verdrill-Linien und eine hohe Verdrillgeschwindigkeit. Dank diesen zwei Eigenschaften kann die Produktionsstückzahl maximiert werden und gleichzeitig wird durch den optimalen Arbeitsablauf ein ermüdungsarmes Arbeiten für den Bediener ermöglicht.

Philipp Vontavon Product Manager

Die bt 288 basiert zu grossen Teilen auf der seit Jahren bewährten bt 188. Das neue Maschinenkonzept mit zwei Verdrill-Linien erlaubt es jedoch neue Funktionen einfließen zu lassen. So wurden zum Beispiel zwei Verarbeitungsvarianten realisiert.

Um möglichst schnell zu produzieren, wird im seriellen Modus gearbeitet. Während eine Verdrill-Linie arbeitet, werden in der anderen Linie die Leitungen eingelegt. Dadurch reduzieren sich die Wartezeiten des Bedieners auf ein Minimum. Im parallelen Modus starten beide Verdrillachsen gleichzeitig, was die Handhabung der Leitungen vereinfacht.

Auf dem bt 288 kommt die bewährte, intuitive TopTouch Bedienung zum Einsatz. Diese ermöglicht auch Funktionen wie zum Beispiel das erzwungene Lernen. So wird, um ein schnelles und qualitatives Umrüsten sicher zu stellen, von der Bedienungssoftware durch den Einrichtprozess geführt. Die Produktion wird erst freigegeben, nachdem die wichtigsten Qualitätsmerkmale erfolgreich verifiziert wurden.

Komax – Der ideale Partner rund um das Verdrillen

Alpha 488 – vollautomatisches Bestücken und Verdrillen von 2 Leitungen, **ideal für mittlere bis grosse Stückzahlen**

bt 288 – halbautomatisches Verdrillen von bis zu 4 Leitungen, **ideal für kleine bis mittlere Stückzahlen** sowie Spezialanwendungen

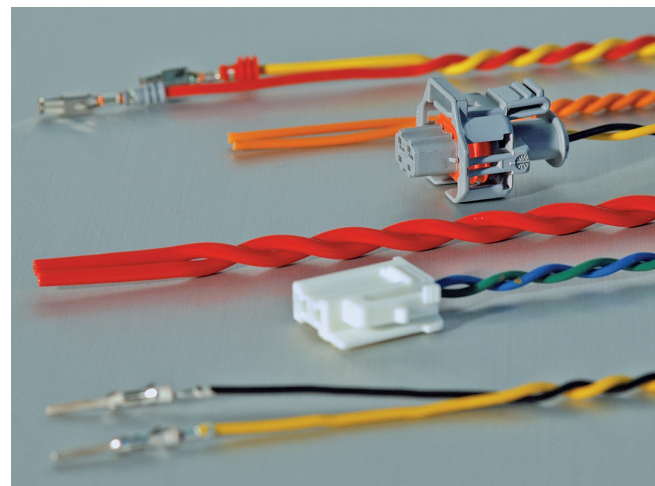
bt 188 – halbautomatisches Verdrillen von bis zu 4 Leitungen, **ideal für kleine Stückzahlen** sowie Spezialanwendungen

IHR GEWINN

- > Zwei Verdrill-Linien auf einem Gerät
- > Hohe Produktionsgeschwindigkeit
- > Hervorragende Verarbeitungsqualität
- > Qualitätsabfragen vor Produktionsfreigabe
- > Ermüdungsarmes Arbeiten



bt 288 – Verdrillseite



Kabelmuster