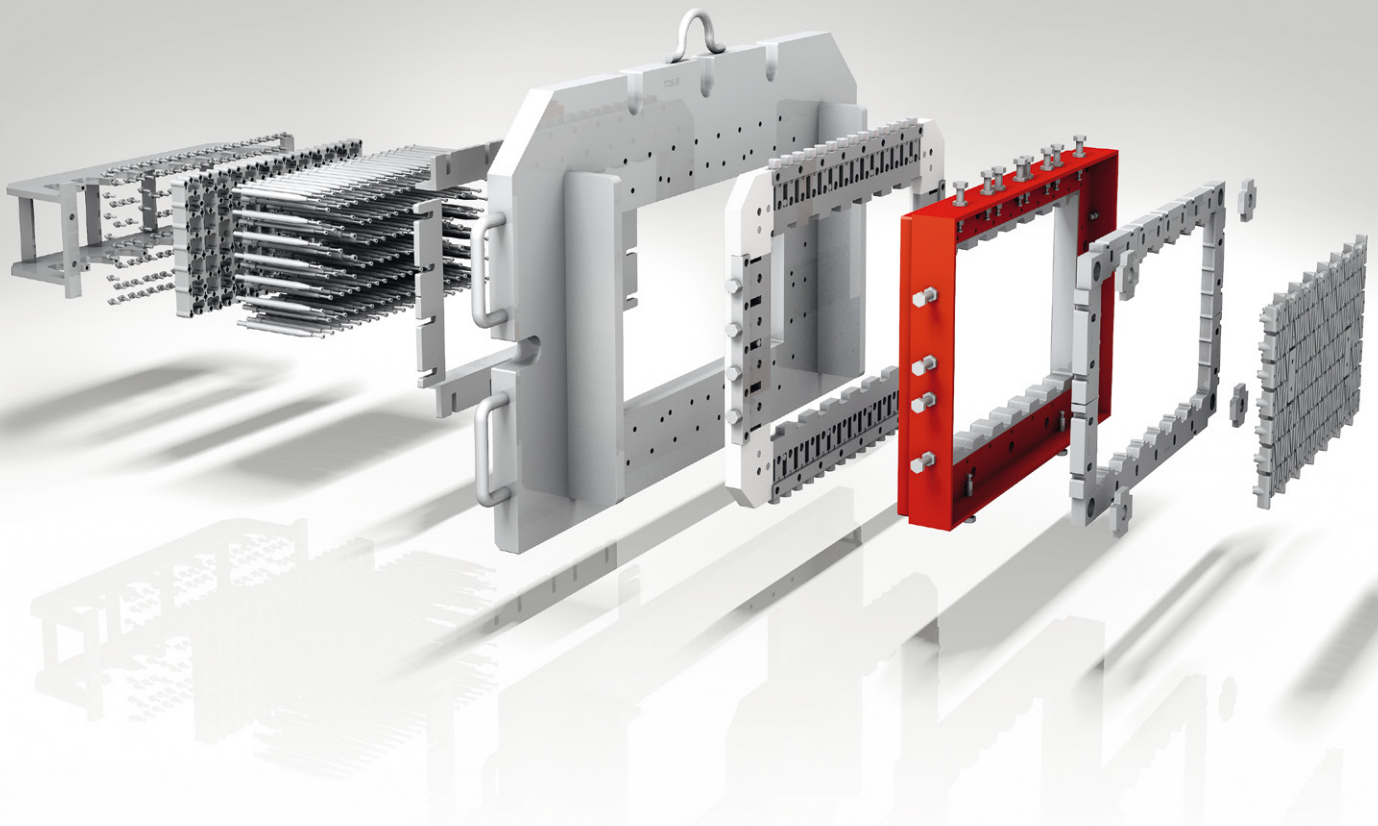


B-TEC one step ahead
Zukunftsweisende Mundstückstechnologie
zur Herstellung von hochwertigen Ziegelprodukten

B-TEC



Der B-TEC Konstruktionsstandard

Der B-TEC Konstruktionsstandard ist für verschiedenste Produktgruppen universell einsetzbar und steht für eine modulare Ausführung, welche auf das jeweilige Ziegelformat angepasst wird. Der Strangvortrieb lässt sich durch verschiedene Regulierungsmöglichkeiten einstellen. Unter anderem kann dies mit dem Austausch der leicht montierbaren, kompatiblen Kernhalter durch unterschiedliche

Kernhalterdurchmesser gewährleistet werden. Zudem lässt sich der Strangvortrieb durch die äußere Regulierung (MSP) sowie den voreinstellbaren Schiebern auf der Vorsetzplatte individuell regulieren.

Der Strangaustritt kann durch die vierseitig verstellbaren Austrittsleisten im System 4S-Vario mit Hilfe von Stell-schrauben justiert werden.

Die wesentlichen Merkmale

- 1 Vorsetzplatte
- 2 Innere Regulierung durch stufenförmig angeordnete Flach- und Winkelschieber
- 3 Äußere Regulierung (MSP)
- 4 Zwischenrahmen
- 5 Austrittsleisten System Vario 4S
Wahlweise Werkzeugstahl, Keramik oder Hartmetall
- 6 Kernsatzunterbau
- 7 Strömungsoptimierte Kegelschrauben
- 8 Strömungsoptimiertes Gitter zur Aufnahme der Kernhalter
- 9 Geschraubte Kernhalter mit Verdrehsicherung und variablem Durchmesser
- 10 Kerne mit Verdrehsicherung
Wahlweise hartverchromter Stahl, Keramik oder geschraubte Kombination aus Stahl und Hartmetall.

