

Stanztechnik der nächsten Generation

Bis zu 5-mal schneller und deutlich ökonomischer

Baust bietet Ihnen modernste Hochleistungs-Rotationsstanztechnologie für die Bearbeitung von Rollenmaterialien. Im direkten Vergleich mit dem konventionellen Hubstanzverfahren lässt sich bei der Verarbeitung von Endlosmaterialien ein immenser Geschwindigkeitsvorteil erzielen. Stanzen und Lochen, Prägen, Schneiden und Scheren werden nicht nur bis zu 5-mal schneller, sondern auch wesentlich leiser und genauer. Gleichzeitig sinken der Energieverbrauch, die Investitionskosten und der Platzbedarf. Sinnvoll einsetzen lässt sich die fortschrittliche Stanztechnologie von Baust in allen Prozessen, mit denen große Serien eines Produkts regelmäßig produziert werden.





Baust-Rotations-Maschinen, -Stanzeinschübe, -Werkzeuge

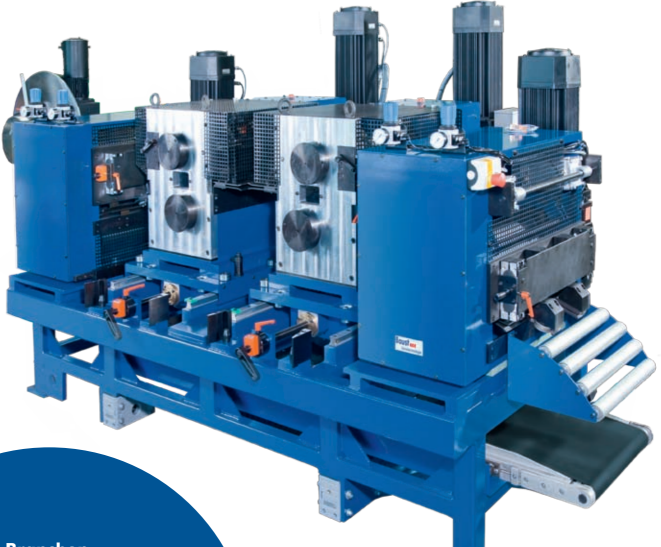
Individuelle Systemlösungen aus einer Hand

Rotationsstanztechnologie von Baust lässt sich als Maschine oder als Einschub in Ihre Fertigung, z.B. in eine Profilieranlage, integrieren oder als eigenständige Anlage aufstellen. Als Technologieführer für diese Technik entwickelt Baust in Zusammenarbeit mit der TU München fortlaufend weitere individuelle Lösungen für die Papier-, Druck-, Metall- und Kunststoffindustrie. Bis heute wurden bereits über 200 Anlagen weltweit bei namhaften Unternehmen und Konzernen installiert. Baust bietet Ihnen qualifizierte Beratung und individuelle Planung, damit Sie Ihre Produktion effektiver gestalten können.

Viele Branchen setzen unsere Stanztechnologie bereits erfolgreich ein. Eine große Auswahl an Anwendungsbereichen und Endprodukten können Sie im Internet auf unserer Website "www.baust-stanztechnologie.de" unter "Einsatzbereiche" nachlesen.







Branchen

- Automobilindustrie
- Bauindustrie
- Elektroindustrie
- Regal- und Lagertechnik
- Verpackungsindustrie

Baust Stanztechnologie – ein Unternehmen der Baust-Gruppe Innovatives Engineering

Über die Stanztechnologie hinaus verfügen wir als Unternehmen der Baust-Gruppe über jahrzehntelange Engineering-Erfahrung bei der Optimierung von Materialflusssystemen und der Herstellung individueller Förderlogistik-Komponenten. Nutzen Sie unsere Prozesskompetenz für mehr Wirtschaftlichkeit in Ihrem Workflow. Gerne führen wir Ihnen die Vorteile unserer Technologie in unserem hauseigenen Rotationsstanz-Center vor. Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

