

BILSTEIN Laser High Speed Blanking



engineered by BILSTEIN GROUP

BILCUT® BILSTEIN Laser High Speed Blanking

Innovative Technologie

Der Trend zu immer kleineren und flexibleren Losgrößen macht die Laserbearbeitung vom Coil attraktiv.

BILCUT® bietet zusätzlich zu der hohen Flexibilität der Lasertechnologie extrem kurze Taktzeiten bei gleichzeitiger Verschnittoptimierung und somit CO₂-Einsparung. Die Taktzeiten werden aufgrund eines hochdynamischen und innovativen Anlagenkonzepts ermöglicht:

- Überlappende Laser-Schneidräume
- Patentierte Bandführung
- Kontinuierliche Fertigung vom Band

Das Anlagenkonzept wird im Rahmen des Umweltinnovationsprogramm durch das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV) gefördert.*



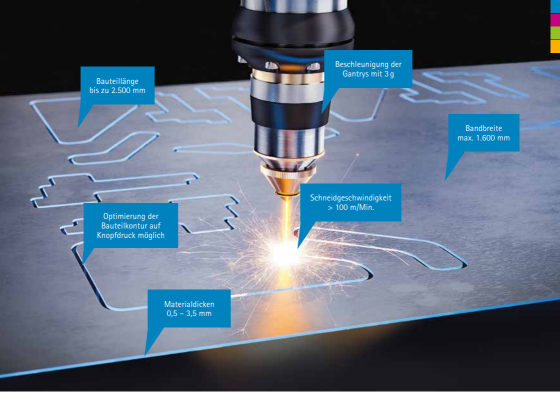
*Die Förderumme beläuft sich auf bis zu 2,2 Mio. €.

Kundenbenefits

- Entfall eines Initialinvests vor Produktionsbeginn (SOP)
 - Prototypenwerkzeug
 - Werkzeug
 - Presse
- Kosteneinsparung innerhalb der Serie
 - Werkzeugwartung
 - Lagerfläche der Werkzeuge
- Optimierung des Verschnitts bis zu 50%
- Signifikante CO₂-Einsparung durch ressourcenschonende Fertigung bis zu 25%
- · Flexible Fertigung
 - Unabhängigkeit von Losgröße und Werkzeug
 - Just-in-time veränderbares Platinen-Design
- Deutlich kürzere Taktzeiten als aktuell verfügbare Laserschneidanlagen
- Materialunabhängige Fertigung von Formplatinen
- Herstellung von Prototypen bereits auf Serienanlage möglich







Beispielbauteil - Gewicht 2,47 kg

CO₂-Bilanz Material*

Marktübliche Verschachtelung einer Stanze (49% Verschnitt)

- Gewicht inkl. Verschnitt 3,7 kg

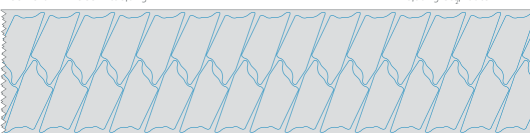
10,48 kg CO₂/Bauteil



Verschachtelung BILCUT® (21% Verschnitt)

- Gewicht inkl. Verschnitt 3,0 kg

8,50 kg CO₂/Bauteil



~ 19 % CO₂ Einsparung

*Basis Kaltband 2.832,71 kg CO₂ - Äquivalent



Im Weinhof 36 | 58119 Hagen | Germany

Ansprechpartner:

Jörg von Prondzinski Leitung Anwendungstechnik/-entwicklung T +49 2334 82-1920 joerg.prondzinski@bilstein-kaltband.de

Jan Dzudzeck

Anwendungsentwicklung/Application Development Entwicklungsprojekte/Patente T +49 2334 82-2802 jan.dzudzeck@bilstein-kaltband.de

Janina Wolf

Anwendungsentwicklung/Application Development Entwicklungsprojekte/Patente T +49 2334 82-2805 janina.wolf@bilstein-kaltband.de

