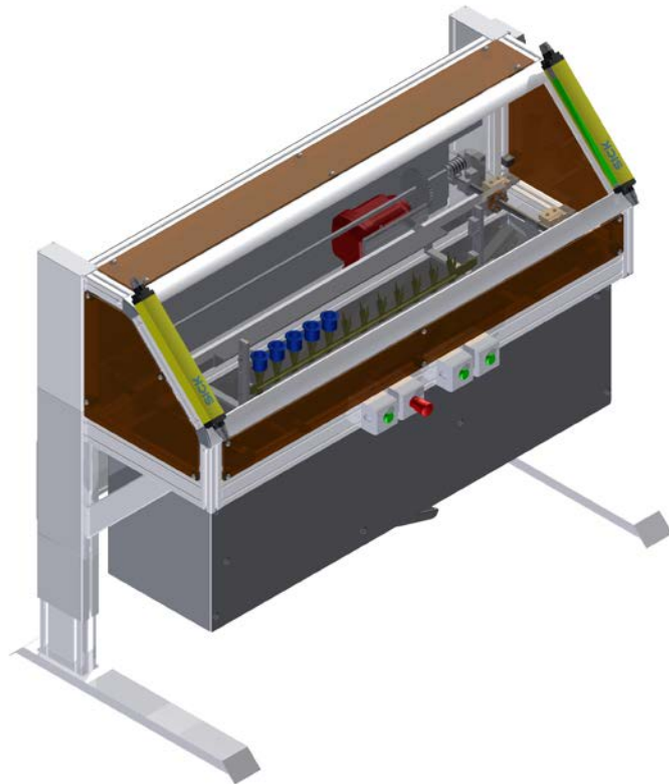


BESTÜCKUNGS-STATION BS1002HS



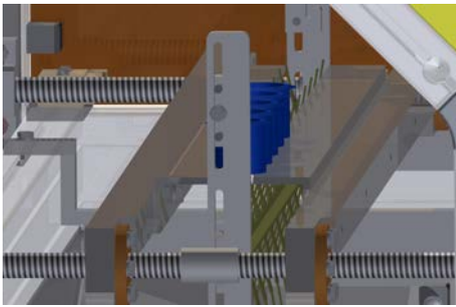
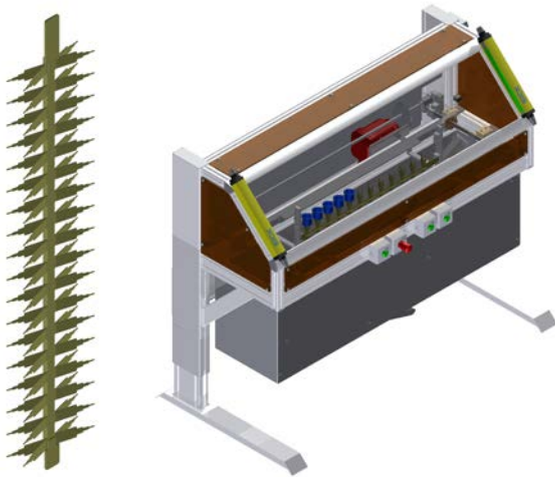
CE

Galvanische Oberflächenveredelung ist im Bereich der Gestellware oft sehr lohnintensiv. Um bereits kleine und mittlere Losgrößen wirtschaftlicher bestücken zu können, haben wir eine flexible, halbautomatische Bestückungs-Station entwickelt. Mit wenig Rüstaufwand können unterschiedlichste Teile auf verschiedenen Gestellstreben in kurzer Zeit ohne Kraftaufwand bestückt werden. Über zwei Winkel mit einstellbarer Öffnungs- und Schließbreite können Flachfedern, Klammern oder Draht- und Federkontakte über die

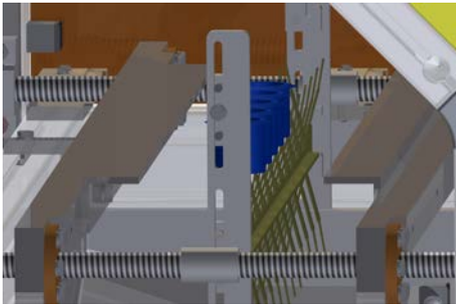
gesamten Strebenlänge gespannt werden. Die Bestückung erfolgt ohne großen Aufwand durch das einfache Auflegen der Teile. Beim gleichzeitigen entspannen aller Kontakte fixieren sich die Teile. Durch einlegen der Strebe in die Entstückungsposition, können alle Teile gleichzeitig und ohne Kratzer entstückt werden. Dabei kann zwischen einer manuellen Entnahme der Teile oder einer schnellen Entstückung als Schüttgut über die darunterliegende Schütte gewählt werden.

AB JULI 2016

Großes Sortiment an Standardstäben konfigurierbar in unseren Online-Shop unter www.gestellbau.com



**Geschlossene Winkel /
gespannte Kontakte**



**Geöffnete Winkel /
fixierte Teile**

Höchste Sicherheit für den Anwender

- CE-Konformitätserklärung
- Erfüllt alle gesetzlichen und sicherheitstechnischen Anforderungen
- Komplette Umhausung
- Eingreifschutz über Lichtschranken
- SPS gesteuerter Bestückungsablauf

Wirtschaftlichkeit durch Flexibilität

- Gestellaufgabe stufenlos verstellbar
- Keine Umstellung für Be- und Entstückung
- Öffnungs- und Schließbreite stufenlos einstellbar
- Umstellung auf unterschiedliche Gestelllängen möglich
- Schonende, kratzfreie Entstückung
- Transportabel und ortsveränderlich (nur 240 V Anschluss erforderlich)
- Vorhandene Stäbe können meist verwendet werden

Technik die überzeugt

- Gestelllänge 1000 mm (Sondergrößen auf Anfrage)
- Öffnungsbreite 0 bis 170 mm
- Spannung 240V 50 Hz
- Betriebslast 1 kW
- Stromstärke 4,2 A

Mehrnutzen durch optionale Erweiterungen

- Elektronische Verstellung der Arbeitshöhe
- Schütte für Teileabführung mit Vibration
- Digital einstellbare Öffnungs- und Vorspannbreite
- Aufnahmen zum Einlegen verschiedener Strebenarten
- Unterschiedliche Vorspannwinkel

SEEMANN GESTELLBAU GMBH

Lupfenstraße 43 - 49 · 78056 Villingen-Schwenningen · Deutschland
T. +49 (0)7720 9745-0 · F. +49 (0)7720 9745-50 · info@gestellbau.com
www.gestellbau.com