

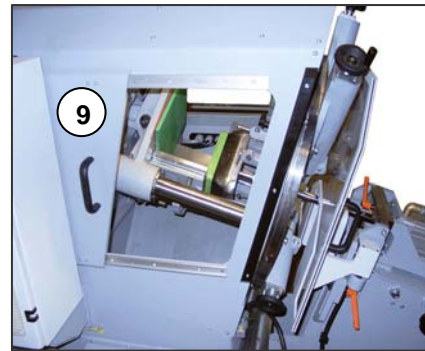
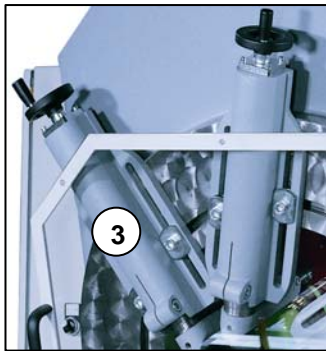
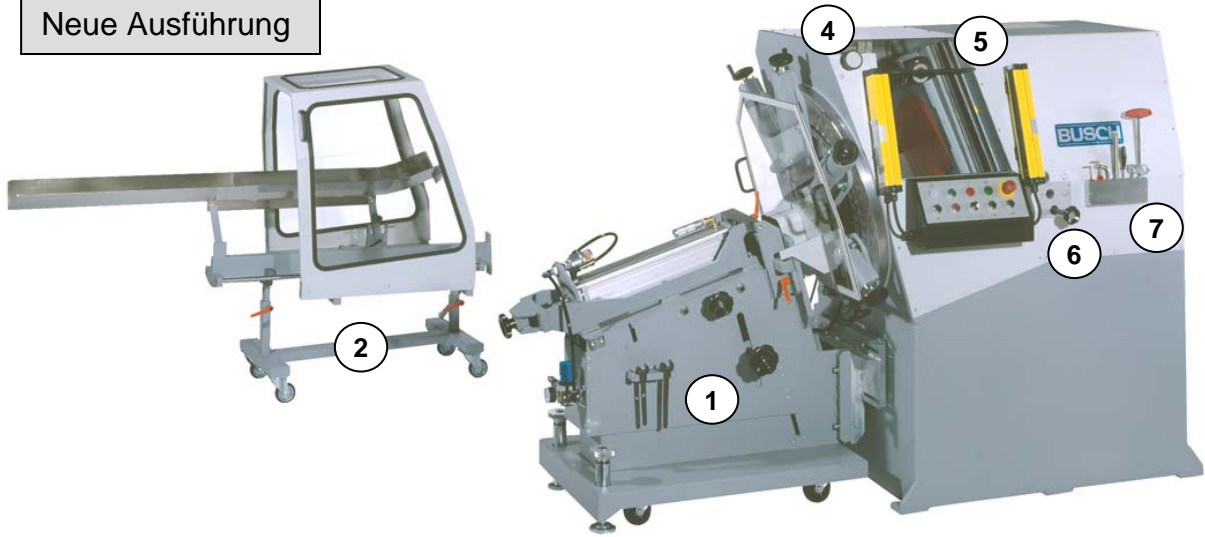
Neuheiten an Stanzautomaten B, B+P, BL und BLS

(Abbildungen siehe Rückseite)

- **Neue fahrbare Gegendruckeinrichtung (1)**
 - mit zusätzlichem Transportwagen (2) für die Auslagerinne und Schutzhaube.
 - anschraubbar am Grundgestell des Stanzautomaten.
 - max. 630 kg pneumatischer Gegendruck (bei 8 bar).
 - Bedienelemente leicht zugänglich.
- **Schnellverstellung der Spannarme**
 - auch bei extremen Formatunterschieden mit Hilfe der seitlichen Langlöcher (3).
 - ohne das vormals notwendige Umsetzen der Spannarme (8).
- **Schnelleres, vereinfachtes Einrichten der Stanzautomaten**
 - ein reduzierter Werkzeugsatz im Werkzeughalter (7) an der Bedienseite gewährt einen optimalen Zugriff.
 - Ringdrehung ohne Werkzeug mit Handrad (4).
 - Einstellung des Pressplattenvorlaufs mit drehbarer Skala, mit der Anzeige der Stanzmesserhöhe (5).
 - sämtliche Einstellungen des Einlagewinkels von der Bedienseite (6). (Hoch / runter und vor / zurück).
 - Schiebetür (9) auf der Maschinenrückseite für einen besseren Zugang zu Stanzmesser, Spannarmen, Trennmesser und Trennmesserhalter sowie den Haltestiften für die Gegendruckeinrichtung.
- **Erleichterte Materialeinlage (nur Modell BL und BLS)**
 - Vergrößerung der Beladeöffnung zwischen den Lichtvorhangprofilen.
 - Beleuchtung des Stanzraumes.
- **Verbesserter Einlagewinkel**
 - Abdichtung der Einlagewinkelplattenverstellung gegen Papierverschmutzung.
 - Befestigungsmöglichkeit für die optionale Haltevorrichtung für Stanzung aus dem Doppelnutzen zur Papierersparnis durch verschachtelt gesetzte Etiketten. (nur Modell BL und BLS).

Neuheiten an Stanzautomaten

Neue Ausführung



Schiebetür auf der Maschinenrückseite

- 1 Gegendruckeinrichtung
- 2 Transportwagen
- 3 Schnellverstellung der Spannarme
- 4 Ringdrehung
- 5 Einstellung der Pressplatte

- 6 Einstellung des Einlagewinkels
- 7 Werkzeughalter
- 8 Spannarme alte Ausführung
- 9 Schiebetür auf der Maschinenrückseite

Alte Ausführung

