

## Abtrennung von Fingerkuppen an einer Tafelschere

### Arbeitsauftrag:

Von einer Blechtafel sollten schmale Blechstreifen mittels der Tafelschere abgeschnitten werden.

### Unfallhergang:

Nach ca. 20 Streifen war das verbleibende Stück der Blechtafel so klein, dass der Mitarbeiter es mit einem weiteren Blech als Hilfswerkzeug unter den Messerbalken schob. Dabei geriet er mit einer Hand durch die Aussparungen des Niederhalters in den Messerbalken und löste reflexartig mit dem Fußtaster den Hubvorgang aus. Dabei wurde ein Teil einer Fingerkuppe abgetrennt.

### Unfallanalyse:

Die Maschine hätte im Niederhalter keine Schaulöcher in der Größe aufweisen dürfen, dass ein Finger bis zum Messerbalken hineinpasst. Nach dem Unfall wurden diese Öffnungen entsprechend gesichert.



Gesamtansicht der Tafelschere



Detailansicht: Aussparungen im Niederhalter mit Zugriff auf den Messerbalken