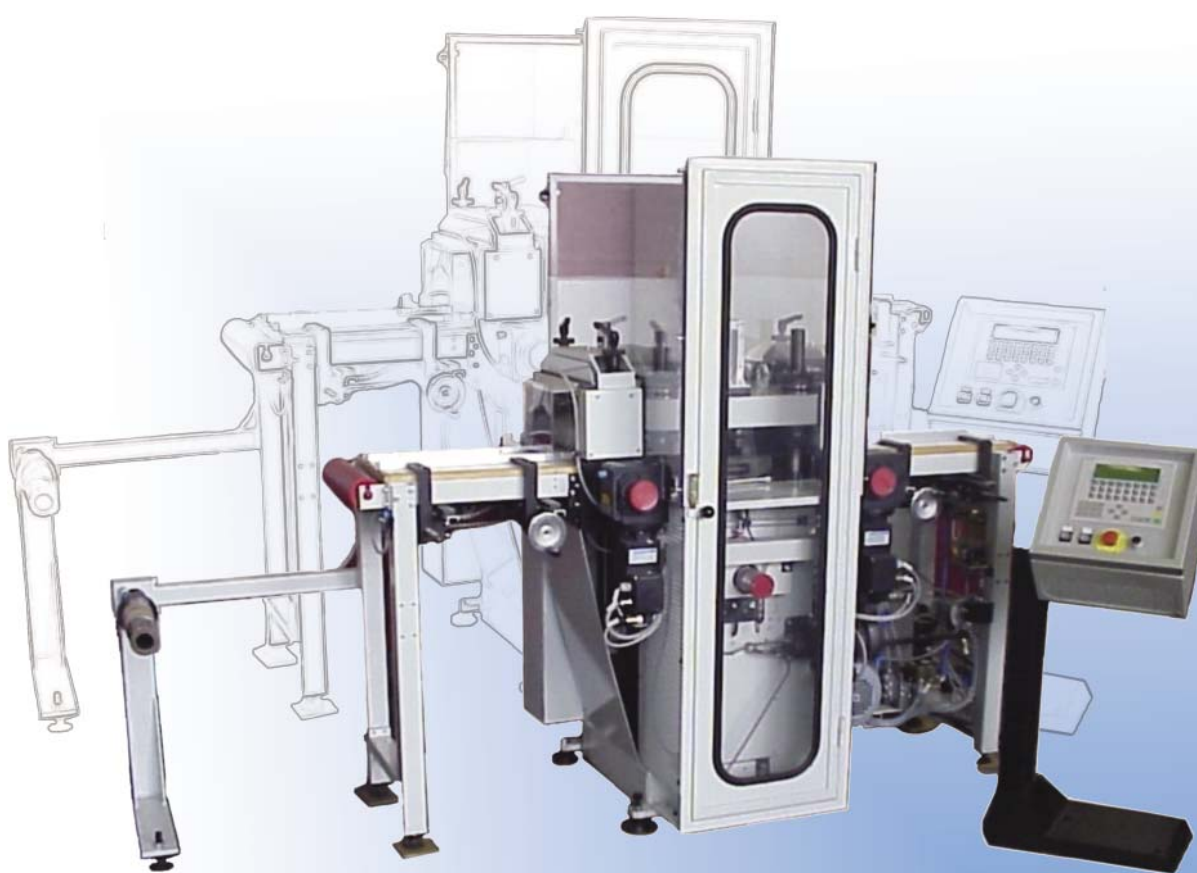


# 7260

schoen + sandt

## Mechanischer Stanzautomat

### *Mechanic Automatic Die Cutting Machine*



STANZMASCHINEN

## Mechanischer Stanzautomat 7260

Viersäulenbauweise in Stahlschweißkonstruktion. Hubbewegung durch Elektro-Motor mit Schwungrad auf Exzenterwelle wirkend. Durchgangsverstellung des Senkbalkens durch Handrad. Walzentransporteinrichtung an Ein- und Auslaufseite, angetrieben mittels Servomotor, Vorschublänge über Tastatur einstellbar, Oberwalzen pneumatisch lüftbar. Durchbruch zum Auswurf der Stanznutzen nach unten mit Anschlußmöglichkeit von Magazinrohren. Zentralschmierung für die Maschine

### Technische Daten:

Stanzkraft	50-200 kN
Tischfläche	320 x 300 mm
Stanzhub	40 mm
Durchg. in Hubhöchstlage	160 mm
Stanzgutdicke max.	8 mm
Hubzahl abhängig von Vorschublänge und Material	60-240 pro min.

### Systemkomponenten.

Speicherprogrammierbare Steuerung Siemens S7-300  
Bedienterminal OPUS  
Servomotor und Servoverstärker  
Schaltschrank und Verteiler  
Lichtschränken  
Motorschutzschalter, Schütze, Sicherungsautomate, Sicherheitsrelais,  
Positioniersteuerung und Absolutwertgeber

## Mechanical Automatic Die Cutting Machine Type 7260

Welded steel construction with 4 columns. Stroke movement via electro motor which powers an eccentric shaft via fly wheel. Daylight adjustment of the descending beam via hand wheel. Roll feed device on infeed and outfeed side, driven via servo motor, feed length setting via keyboard, upper roller pneumatically liftable. With center opening for ejecting the cut parts downwards, with the option of stacking magazines. With central lubrication system.

### Specifications:

cutting force	50-200 kN
table size	320 x 300 mm
cutting stroke	40 mm
daylight max.	160 mm
	8 mm
number of strokes depending on feed length and material	60-240 per min.

### Machine Controls

System components:  
Siemens S7-300 stored-program control  
OPUS control panel  
servo motor and servo amplifier  
control cabinet and distributor  
light barriers  
protective motor switch, contactors, overload cutout, safety relays,  
positioning controls and encoder

- technische Änderungen vorbehalten / *subject to technical modifications* -