

**PRESSEN HAAS GmbH**  
Kreuzsteig 6  
72479 Strassberg  
Tel.: +49 (0)7574 59 97 59  
Email: info@pressen-haas.de  
Internet: www.pressen-haas.de

 **PRESSEN HAAS**  
NEXT TO NEW. FITTED FOR YOU.

# Maschinen-Datenblatt

## Lagernummer: 1131-0034



**Maschinenart:** Doppelständerpresse  
**Hersteller:** SCHULER  
**Typ:** SP250-1.6-1.6 sn.84/20.5917  
**Seriennummer:**  
**Baujahr:** 1985  
**Lieferzeit:** sofort  
**Standort:** Deutschland



### Technische Daten:

Gesamtpresskraft:	250 t
Stößelhub:	70 / 250 mm
Stößelverstellung:	160 mm
Auswerfer im Stößel:	20 t
Auswerferhub in Stößel:	10 mm
Einbauhöhe (Hub unten, Verstellung oben):	520 mm
Abstand zwischen den Ständern seitlich:	1.300 mm
Tischaufspannfläche ca.:	1.600 x 1.600 mm
Stößelaufspannfläche ca.:	1.600 x 1.600 mm
Hubanzahl pro Minute:	0 - 50 min-1
Leistungsbedarf:	33 kW
Höhe über Flur ca. :	5.500 mm
Maschinengewicht ca.:	58 t
Walzenvorschub	
Bandbreite:	1250 mm
Banddicke / -stärke max.:	0,3 - 1,6 mm
Steuerung:	Siemens S7

### Beschreibung:

2009 wurde eine SIEMENS S7 eingebaut, in 2014 wurde der Hauptantrieb erneuert, mit hydraulischer Überlastsicherung