

# AMBOLD GmbH

## Maschinenbeschreibung

### 251 – Einständer-Exzenterpresse

**Fabrikat:** AMBOLD

**Modell:** PEEV 25.2

**Baujahr :** generalüberholt

### TECHNISCHE DATEN:

Nennpreßkraft	250 kN
Hubzahl im Dauerlauf	160 min. <sup>1</sup>
Arbeitsvermögen im Einzelhub	2740 J
Arbeitsvermögen im Dauerlauf	1370 J
Ausladung	200 mm
Werkzeugraumhöhe max.	350 mm
Verstellbarkeit des Hubes	4 -80 mm
Verstellbarkeit des Stößels	40 mm
Stößelfläche 1 x b	160 x 160 mm
Stößelbohrung für Einspannzapfen	32 <sup>H7</sup> mm
Tischfläche 1 x b	520 x 400 mm
Durchfalloch 1 x b	200 x 150 mm
T - Nuten (parallel)	18
Aufspannplatte 1 x b x s	500x380x60 mm
Durchfalloch	D=80 mm
T - Nuten (diagonal)	18 mm
Antriebsmotor 220/380 V, 50 Hz	2,2 kW
Anschlußwert der Maschine	2,7 kW
Nennstrom der Maschine	7 A
Stromart/Frequenz	3 PEN, 50 Hz
Nennspannung*	380 V
Steuerspannung	24 VAC
Betriebsluftdruck	0,5-0,6 MPa
Luftbedarf	0,75l / Hub
Masse der Maschine	ca. 1900 kg
Masse Schaltschrank	ca. 90 kg

Änderungen und Irrtum in den technischen Details und Angaben vorbehalten.