

Amada Europe 258

Baujahr: 2000

Maschinenstunden: ca. 22.500h



Technische Daten:

Amada Europe 258

Steuerung: Fanuc 18i PA

Stanzkraft: 200kN

Verfahrbereich X/Y: 2000 x 1270 mm

Mit Nachsetzen: 4000 x 1270 mm

Max. Materialdicke: 3 mm

Verfahrgeschwindigkeit X/Y: 65 / 50 m/min

Achssimultan: 82 m/min

Positionsabweichung: +/- 0,1 mm

Anzahl Stationen Revolver: 31

Davon AutoIndex Stationen: 3 (2 x B, 1 x C)

Revolverdrehgeschwindigkeit: 25 1/min

Max. Anzahl Stanzhübe: 520/min

Maschinenrahmen: Brückengestell

Pressenantrieb: hydraulisch

Antriebe Revolver + Tischantrieb: AC-Servo Motoren

Klemmung Spannpratzen: pneumatisch

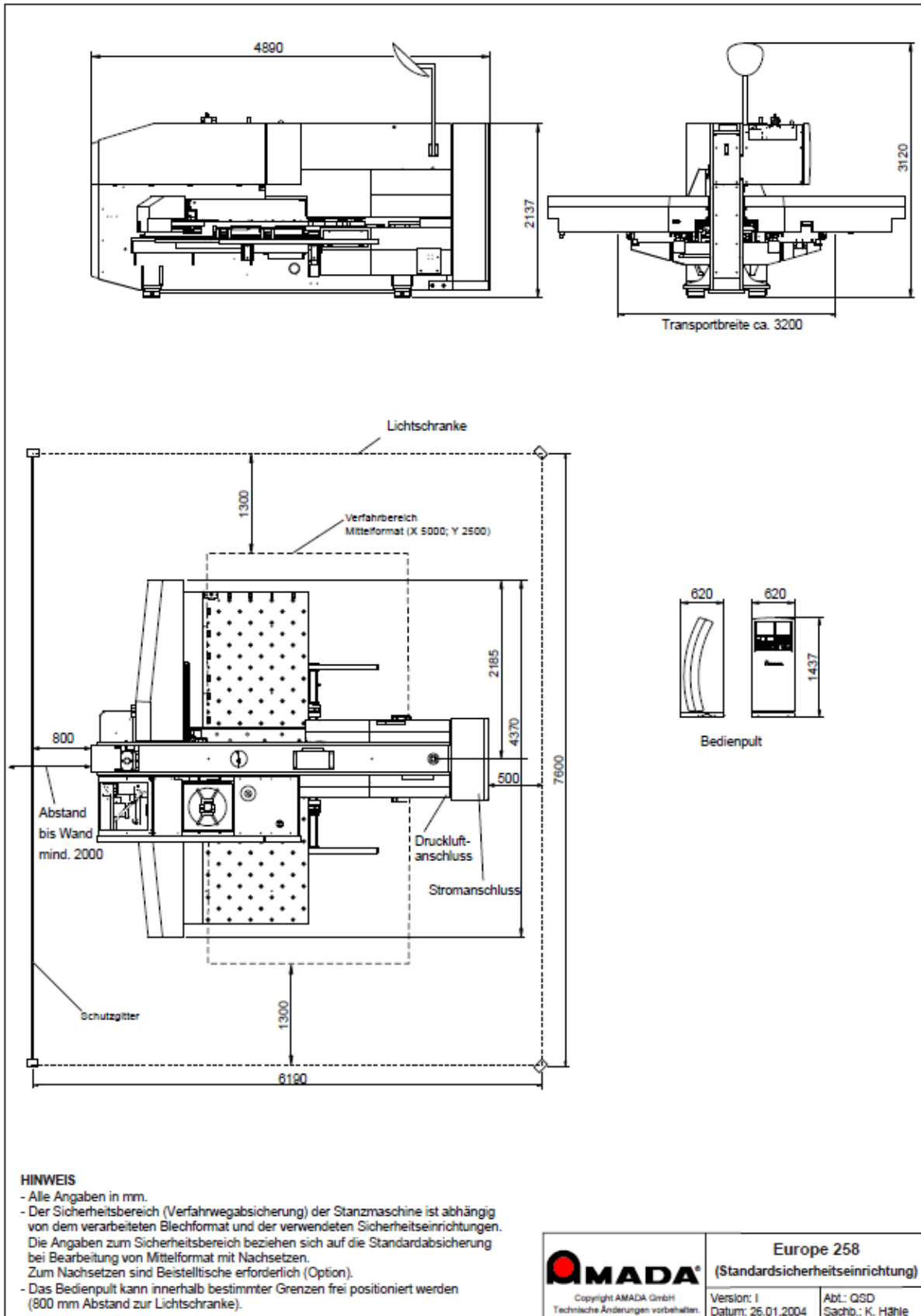
Elektrischer Anschluß: 400V / 50Hz

Elektrischer Verbrauch Maschine: 30 kVA

Druckluftbedarf Maschine: 6 bar, 250 l/min

Maschinengewicht: 12 to





 <small>Copyright AMADA GmbH Technische Änderungen vorbehalten.</small>	Europe 258 (Standardsicherheitseinrichtung)	
	Version: I Datum: 26.01.2004	Abt.: QSD Sachb.: K. Hähle