

## Amada Vipros 368 King

Baujahr: 12/2003

Maschinenstunden: ca. 72.000 h



### **Technische Daten:**

Amada Vipros 368 King

Steuerung: Fanuc 18P + PHNC

Stanzkraft: 300kN

Verfahrbereich X/Y: 2000 x 1530 mm

Mit Nachsetzen: 4000 x 1530 mm

Max. Materialdicke: 3 mm

Verfahrgeschwindigkeit X/Y: 80 / 80 m/min

Achssimultan: 113 m/min

Positionsabweichung: +/- 0,1 mm

Anzahl Stationen Revolver: 58

Davon AutoIndex Stationen: 4, 2xB + 2xE

Revolverdrehgeschwindigkeit: 30 1/min

Max. Anzahl Stanzhübe: 1200/min

Maschinenrahmen: Brückengestell

Pressenantrieb: hydraulisch

Antriebe Revolver + Tischantrieb: AC-Servo Motoren

Klemmung Spannpratzen: pneumatisch

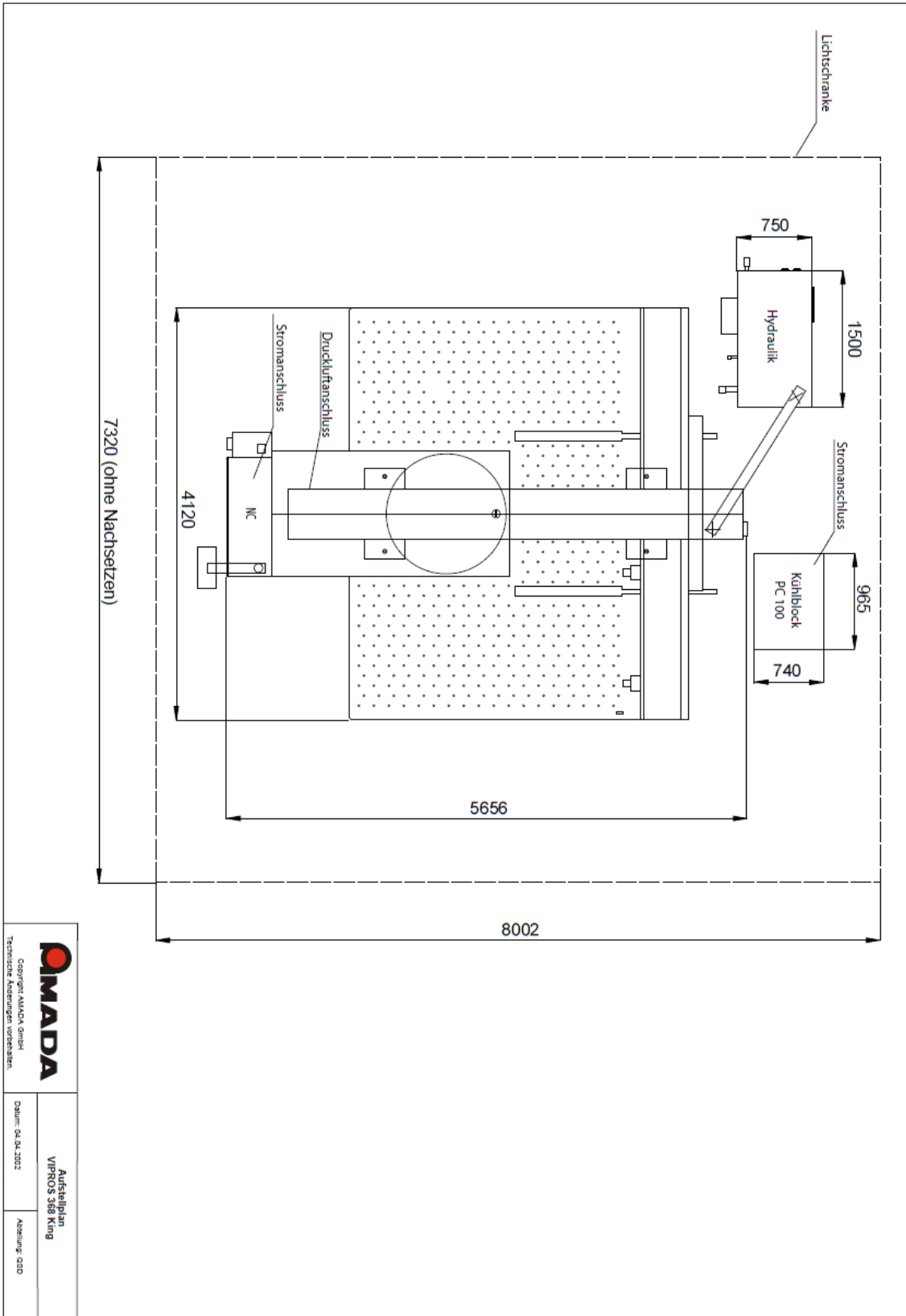
Elektrischer Anschluß: 400V / 50Hz

Elektrischer Verbrauch Maschine: 28kVA

Druckluftbedarf Maschine: 6 bar, 250 l/min

Maschinengewicht: 18 to





 <small>Copyright OMADA GmbH                  Technische Änderungen vorbehalten.</small>	Aufschlag VIPROS 368 King	
	Datum: 04.04.2022	Absehung: Q10