

Installations- Voraussetzungen

- 1X 32A/380V Ceekonsteckdose bereitstellen für Anschluß der 7.5KW Vakuumpumpe
- 1X 16A/230 V für Steuerung mit Antriebe
- 1X 16A /230 V für restlichen Komponenten.
- 1X Luftanschluß min 7.5 bar Luftdruck ,Volumenstrom 280l/min. erforderlich. Luftdruck darf nicht unter 7.3 bar - sein, da sonst die Maschine abschaltet.
- 1X Luftanschluß für Luftpistole um die gefrästen Teile auszublasen.
- Ein Absaugkasten zur Staubabsaugung beim Ausblasen der Stanzform. (Selbstbau)
- Staubsauger 230V, max. 8A bzw. max. 1200 Watt mit Absaugschlauch min. 3m und Flansch (Q:60 mm),damit der Absaugschlauch der . Profile mit dem Staubsaugerschlauch über der Flansch mit Schelle verbunden werden kann.
- Schwingschleifer zum Reinigen der gefrästen Teile .
- PC für Dieworks mit com1 für Ansteuerung (9 polige serielle Schnittstelle). PC muß dauert online mit Maschine verbunden bleiben.
- Kann Maschine am Stück eingebracht werden?.
- Sind Ablade und Hubmöglichkeiten vorhanden?