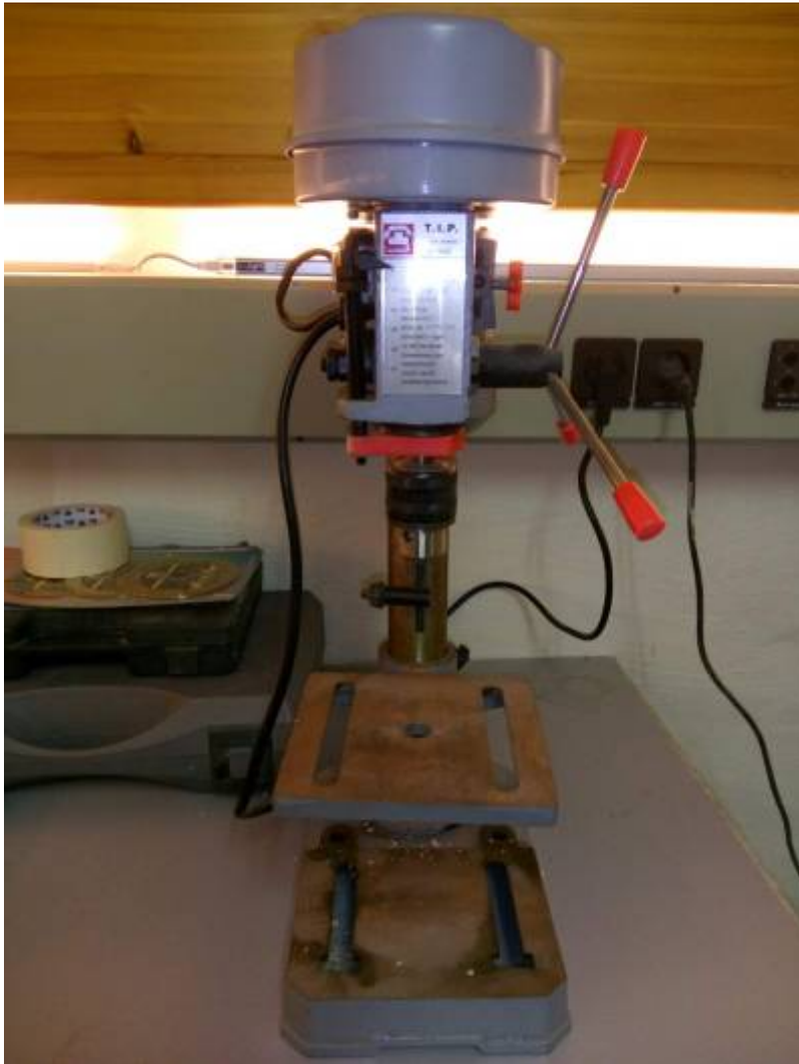


Im Space befindet sich eine kleine Ständerbohrmaschine.



Es ist das typische Einstiegsmodell mit etwa folgenden technischen Daten:

- 300W 230V Motor
- 5-Gang Riemengetriebe, 520-2620 U/min
- Federspanner am Motor
- 50mm Bohrtiefe
- 1,5-10mm Bohrfutter
- 112mm Abstand Bohrfuttermitte zu Säule =maximaler Bohrlochabstand vom Bauteilrand.

Dauerhafter Link zu diesem Dokument:

<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/makerspace:maschinen:staenderbohrmaschine>

Dokument zuletzt bearbeitet am: **24.06.2018 01:13**

Verein zur Förderung von Technikkultur in Erfurt e.V

<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/>

