**Grössenangaben Maximale Bearbeitungsgrössen und Verfahrwege**

**Ein Bild, das Buchse enthält.

Automatisch generierte BeschreibungEin Bild, das Buchse enthält.

Automatisch generierte BeschreibungEin Bild, das Buchse enthält.

Automatisch generierte Beschreibung §**

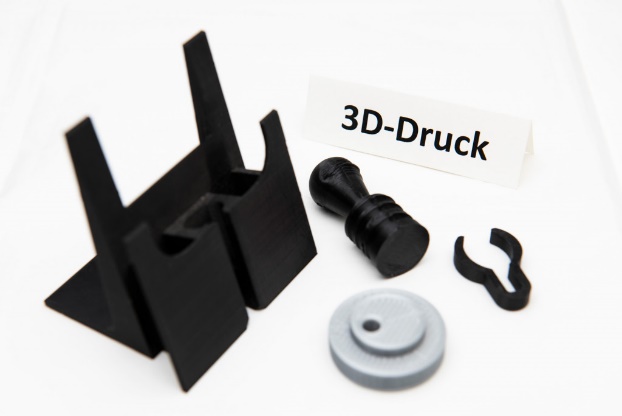
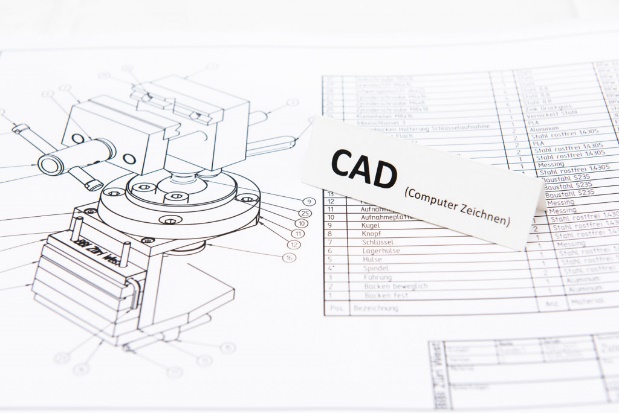
**Ein Bild, das Tasse, Küchengeräte, Durchschlag, drinnen enthält.

Automatisch generierte BeschreibungEin Bild, das Zahnrad enthält.

Automatisch generierte BeschreibungEin Bild, das Metallwaren enthält.

Automatisch generierte Beschreibung**

**Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung**

**Drehen**

Retro 355

* Max. Drehdurchmesser 200 mm
* Max. Umlaufdurchmesser 430mm
* Max. Durchlass 54mm
* Spitzenweite 1000 mm

Ein Bild, das Text, drinnen enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Emco S45

* Max. Drehdurchmesser 220mm
* Max. Umlaufdurchmesser 430mm
* Max. Durchlass 45mm
* Z-Achse 320mm
* Revolver 12 Plätze
* davon angetrieben 6 Plätze
* Reitstock Pinole

Ein Bild, das Maschine, Elektronik, Im Haus, Design enthält.

Automatisch generierte Beschreibung**Fräsen**

DMG Mori CMX 600 V

* X-Achse 600mm
* Y-Achse 560mm
* Z-Achse 510mm
* Anzahl WZ 30 Stk.

****Emco FB-450

* X-Achse 450mm
* Y-Achse 400mm
* Z-Achse 350mm



Emco E350

* X-Achse 350mm
* Y-Achse 250mm
* Z-Achse 300mm
* Anzahl WZ 20Stk.

**Bohren/Fräsen**

Picomax P54

* X-Achse 500mm
* Y-Achse 260mm
* Z-Achse Pinole 160mm
* W-Achse Maschinenkopf 490mm



Picomax P20

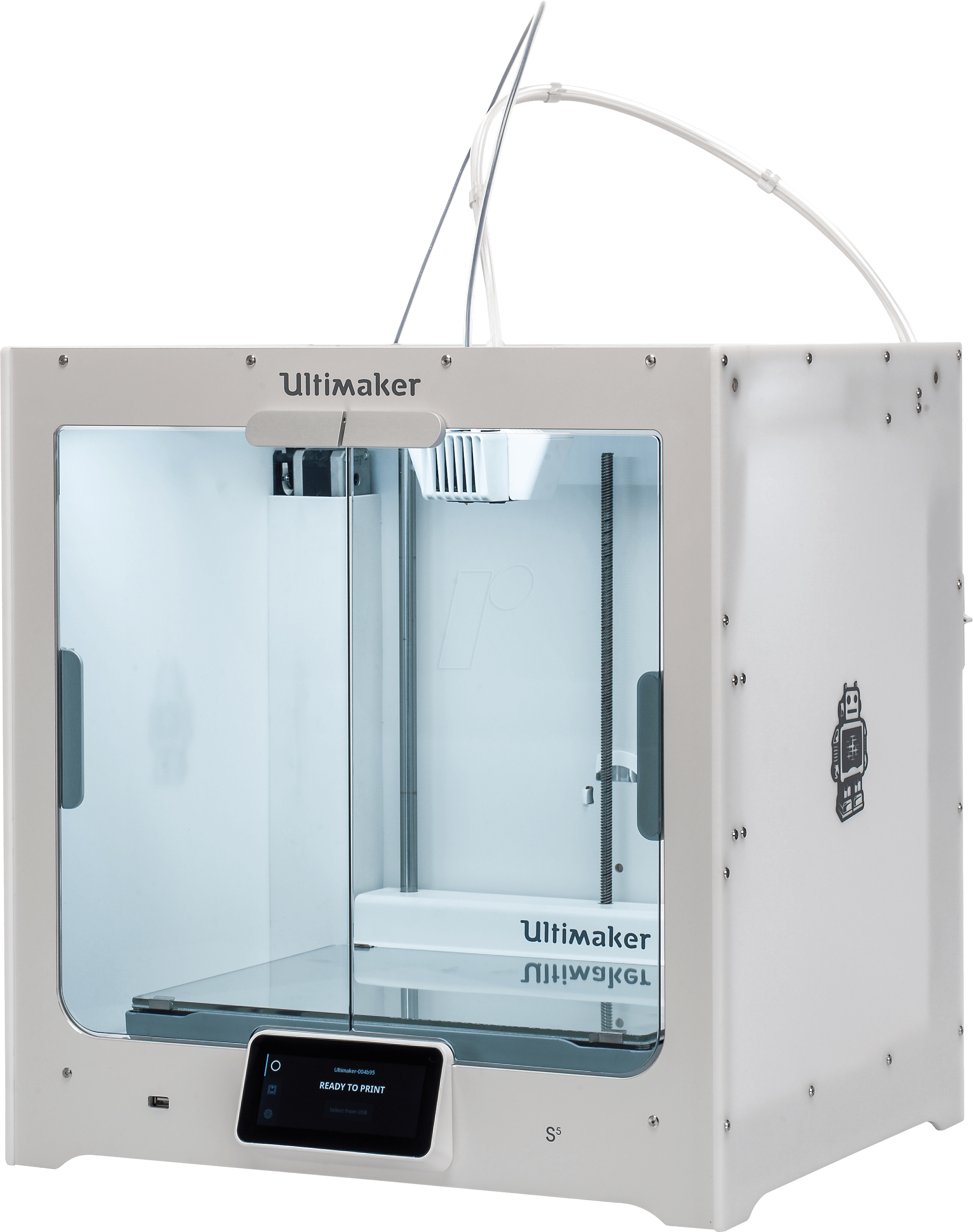
* X-Achse 450mm
* Y-Achse 260mm
* Z-Achse Pinole 110mm
* W-Achse Maschinenkopf 450mm

**Ein Bild, das Text, drinnen enthält.

Automatisch generierte BeschreibungKonventionell Drehen**

Weiler Praktikant VC Plus

* Max. Drehdurchmesser 160mm
* Max. Umlaufdurchmesser 320mm
* Max. Durchlass 43mm
* Spitzenweite 650mm

**3D Druck**

Ultimaker S5

* Tiefe 357 mm
* Breite 342 mm
* Höhe 388 mm

**3D Scan**

Shining 3D EinScan-SE (Elite)

* Max. Scangrösse (LxBxH) 700 x 700 x 700 mm

**CAD, CAM**

* Solid Edge
* MasterCAM