

- A: Anschlussstutzen Rauchabsaugung ø100 mm
connection point smoke extraction ø100 mm
- B: Druckluftanschluss Maschine inkl. 5 m Schlauch
connection point of compressed air of the machine
incl. 5 m hose
- C: Elektrischer Anschluss Maschine
electric connection point of the machine
- D: Netzwerkanschluss
network connection point
- E: Hauptschalter
main switch
- F: **Option:**
Anschluss Kühlmedium für Wärmetauscher
connection point cooling fluid for heat exchanger
- G: **Option:**
CO₂ Flasche (Feuerlöschrichtung)
CO₂ bottle (fire extinguishing mechanism)

- Option:**
Werkzeugwechsler 30 fach
toolchanger 30 places
- Option:**
Werkzeugwechsler 20 fach
toolchanger 20 places

Bereich freihalten für Wartung
keep area free for maintenance

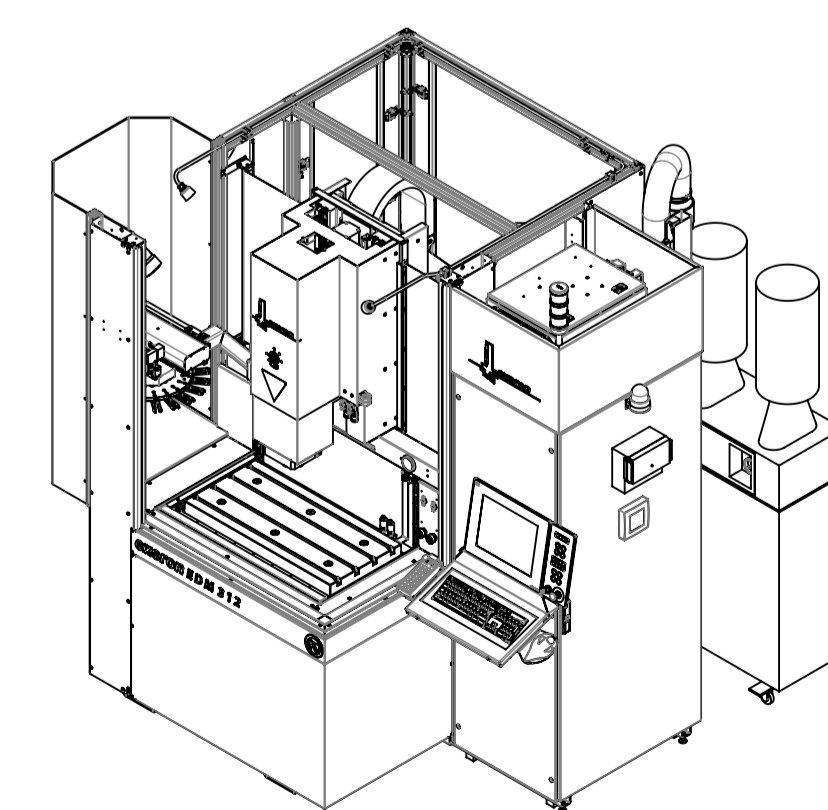
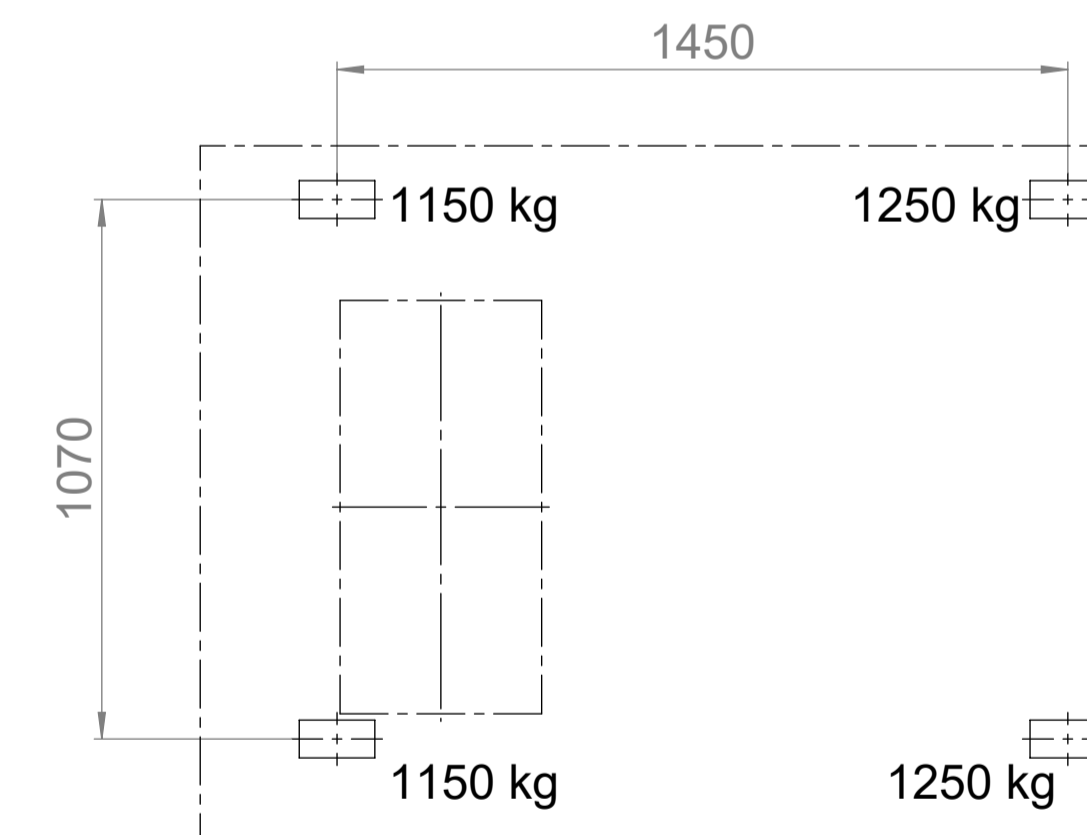
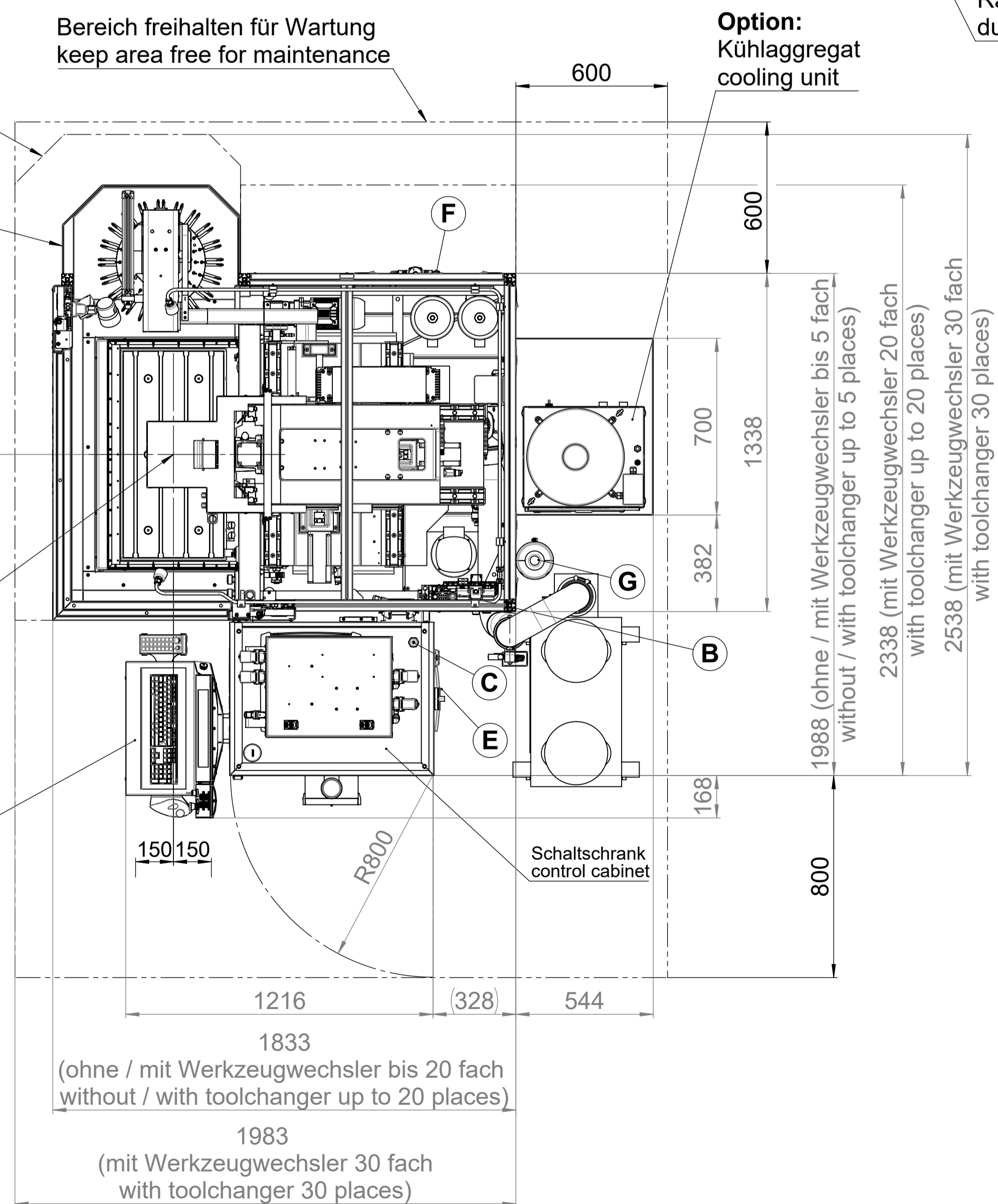
- Option:**
Kühlaggregat
cooling unit

- Option:**
Rauchabsaugung
dust extraction

Gewichte betriebsbereit mit maximalem Werkstück- und Elektrodengewicht
weights with ready-to-use machine and max. workpiece- and electrode weight

Mitte Tisch und Mitte Spannfutter
center of table and center of chuck

Bedienpult
control panel



Diese Zeichnung ist unser Eigentum und darf nicht vervielfältigt, verwendet oder weitergegeben werden.		Maße sind Prüfmaße		Oberflächenbehandlung	
Kanten gratfrei		Maschinentyp 312		eingebaut in Baugruppe	
Zul. Abw. DIN ISO 2768 -m-H Reihe 2		Oberfläche DIN ISO 1302		Maßstab 1:15 (1:30)	
Datum		Name		Gewicht 2800,00 kg	
Erstellt 05.10.2018		Häuser		SolidWorks	
Freigebe 17.09.2019		Strohlein		Werkstoff	
Rev. 0 11.02.2019		Strohlein		Benennung	
Rev. 1 12.06.2019		Häuser		Aufstellplan / floor plan	
ÄM 1944, ÄM 1957, ÄM 1961		Zeil. Abw. DIN ISO 2768 -m-H Reihe 2		EDM 312 mit/with RA	
1		exeron Belfendorfer Straße 6 D-78727 Obendorf		Zeichnungsnummer 0.0312.009.4-RA	
Rev. Änderungsmitteilung		Urspr.: 0.0312.009.4		Blatt 1 von 1 A1	
		Ers. f.:		Ers. d.:	