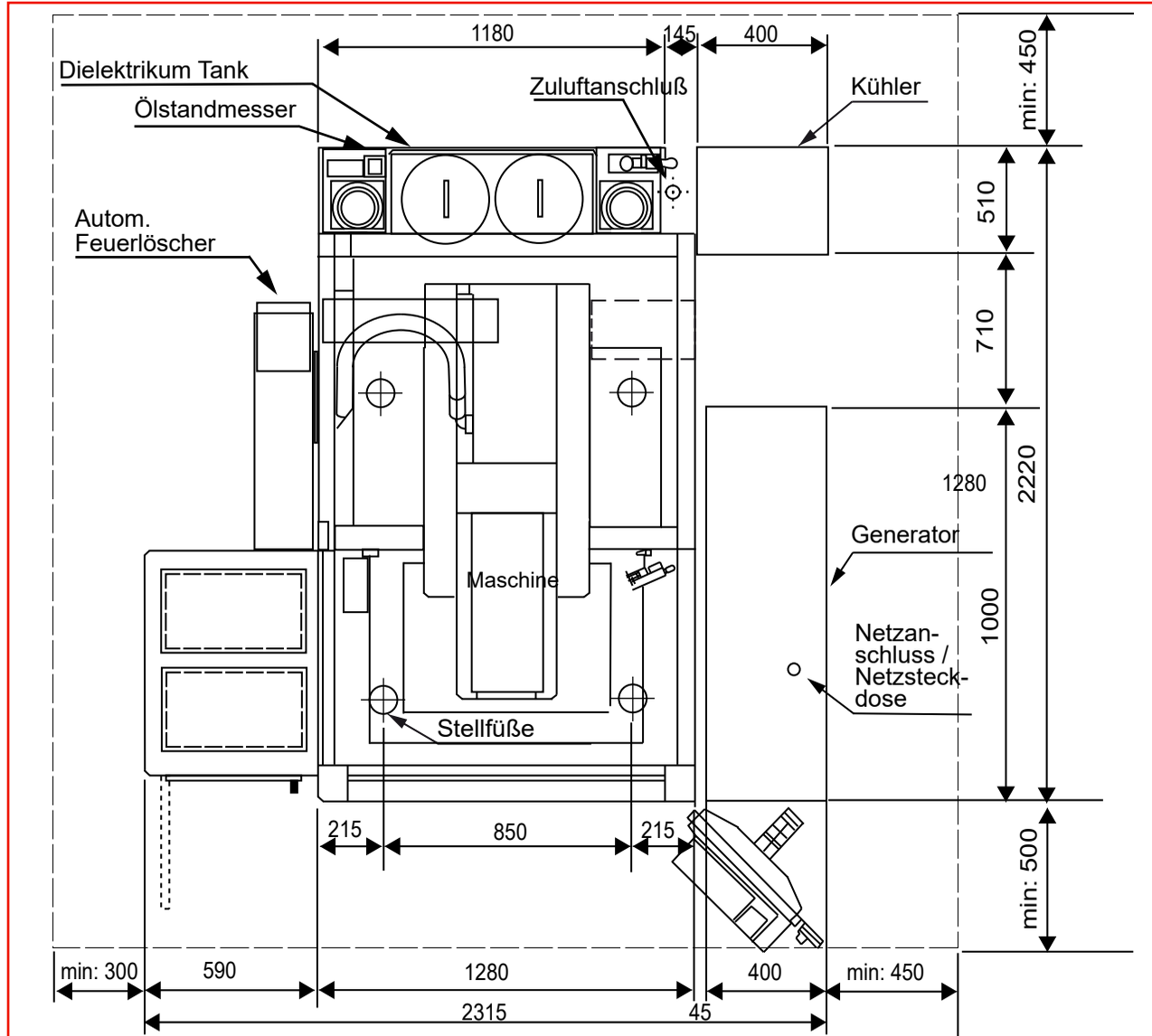


# Aufstellplan

Maschinenumgebung 1 m Platz freihalten!



## Zusatzinformation

Gewicht Maschinenkörper: 3.100 kg  
 Gewicht Generator: 315 kg  
 Höhe der Maschine: 2.400 mm  
 (mit Stellfüßen und Entlüftungsrohren)

Erforderliche Mindestmaße für Tür-/Tordurchgänge (BxH) mit LS20T-ATC: 1.915 x 2.500 mm

- 1: Stromanschluß  
 3 Phasen 400 V / AC, PE  
 $\pm 10\%$ , 50/60 Hz
- 2: Pneumatikanschluß: 5-7 kgf/cm<sup>3</sup> » 500-700 kpa  
 Luftmenge minimal: 27 l /min  
 3/8" Schlauchanschluß
- 3: Für eine Feuerlöschanlage ist ein Festanschluß in der Nähe der Steuerung erforderlich. Eine Steckdose ist nicht zulässig.  
 1 Phasig AC 240 V mit 10 A Absicherung.
- 4: Netzwerkan-schluss
- 5: Die Erodieranlage sollte auf einem geeigneten harten Industrieboden, vorzugsweise verdichtetem Betonboden, aufgestellt werden. Nicht zum Leistungsumfang von MITSUBISHI gehören eventuell erforderlich werdende Abschirmmaßnahmen gemäß EMV Richtlinie.

