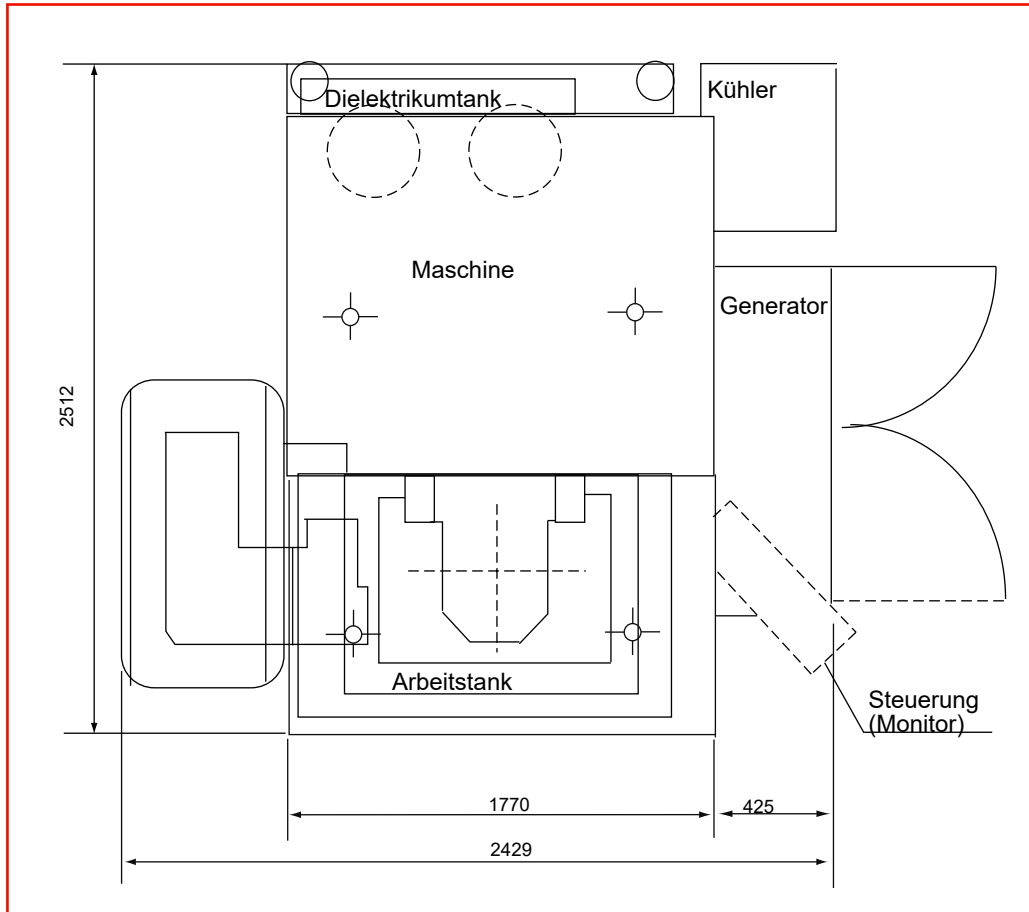


# Aufstellplan

Maschinenumgebung 1 m Platz freihalten!



## Zusatzinformation

Gewicht Maschinenkörper:	5400 kg
Gewicht Tank ohne Befüllung:	390 kg
Gewicht Generator:	300 kg
Höhe der Maschine:	2615 mm

Erforderliche Mindestmaße für Tür-/Tordurchgänge (BxH) mit ATC20	2063 x 2660 mm 2297 x 2666 mm
--	----------------------------------

- 1: Stromanschluß  
3 Phasen 400 V / AC, PE  
± 10%, 50/60 Hz  
Absicherung Zuleitung mindestens 32 A träge

**Ggf. Generatorabhängig ist ein Transformator erforderlich**  
**Zur Maschine gehört ein Transformator mit den Maßen BxTxH (1,2 m x 0,4 m x 1,2 m)**  
**Gewicht 300 kg**

Der Transformator ist in einem Abstand von max. 5 m zur Maschine zu platzieren. Hierbei ist die max. Kabellänge zum Querschnitt zu berücksichtigen. Die Daten sind aus den Unterlagen des Transformators zu entnehmen. (Kabel nicht im Lieferumfang)  
 Der Anschluß des gelieferten Transformators muss aufgrund der regional unterschiedlichen Bestimmungen der Stromversorger durch die kundenseitig bereitgestellten Elektriker erfolgen.

- 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.
- 4: Netzwerkanschluß
- 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.

