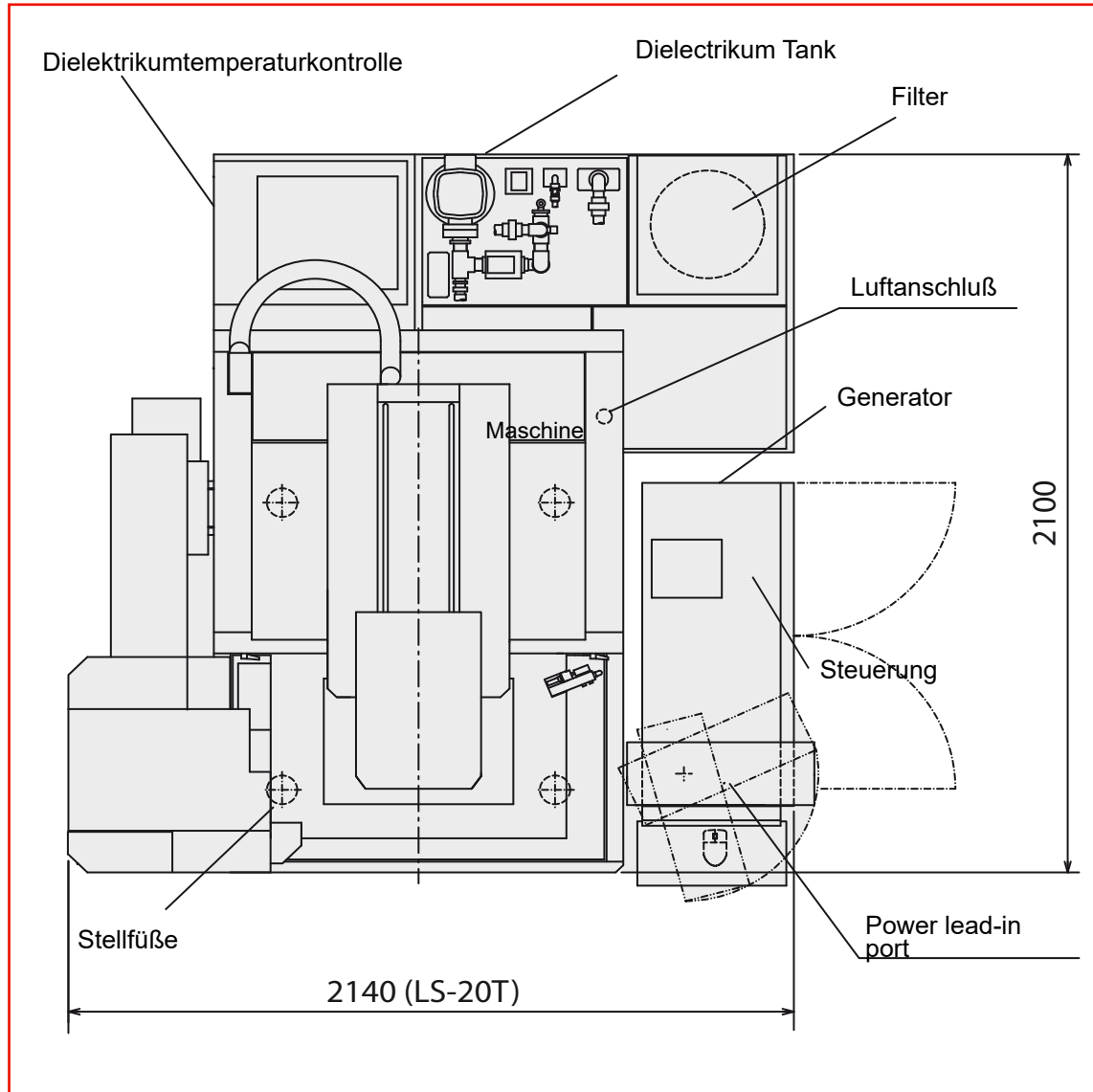


Aufstellplan

Maschinenumgebung 1 m Platz freihalten!



Zusatzinformation

| | |
|--|---------|
| Gewicht Maschinenkörper: | 1900 kg |
| Gewicht Tank ohne Befüllung: | 250 kg |
| Gewicht Generator: | 300 kg |
| Höhe der Maschine: (mit Stellfüßen und Entlüftungsrohren) | 2715 mm |

Erforderliche Mindestmaße für
Tür-/Tordurchgänge (BxH) mit LS20T-ATC 2587 x 2815 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/cm³ » 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: Netzwerkananschluß
- 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.

