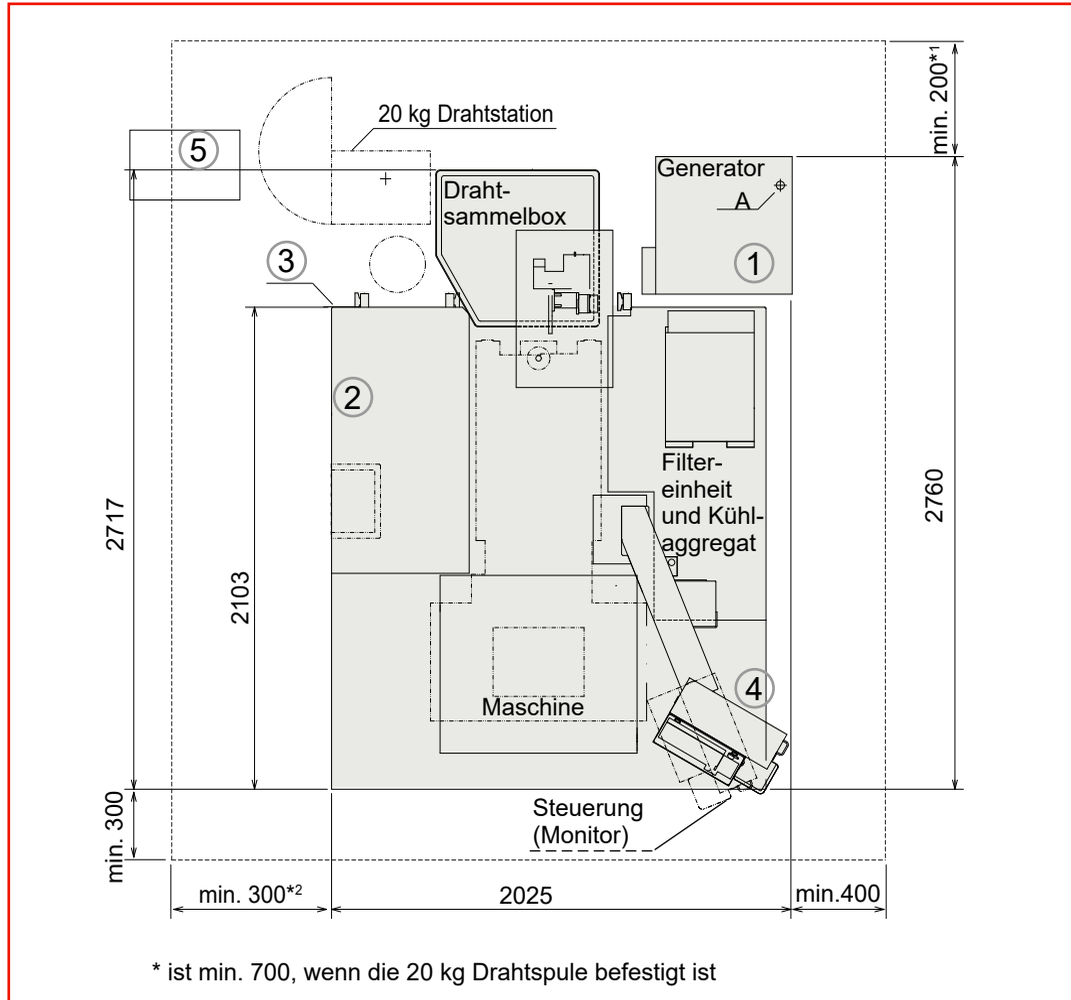


Aufstellplan

Maschinenumgebung 1 m Platz freihalten!



Zusatzinformation

Gewicht Maschinenkörper:	2.700 kg
Gewicht Generator:	400 kg
Höhe der Maschine:	2.150 mm
Breite der Maschine:	2.000 mm

Erforderliche Mindestmaße für
Tür-/Tordurchgänge (BxH) min. 2.000 x 2.200 mm
Höhe mit Füßen (100 mm)

1: Stromanschluß

Zur Maschine ist ein Transformator erforderlich!

3 Phasen 400 V / AC, PE
± 10%, 50/60 Hz
Absicherung Zuleitung mindestens 35 A träge

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: Wasseranschluß: Einmaliges Befüllen des Systemes mit Wasser, kein fester Wasseranschluß nötig

3: Pneumatikanschluß 5-7 kgf/cm³ » 500-700 kpa
Luftmenge minimal 42 l /min, (mehr als 75 l/min bei AT System mit 0,1 mm Drahtdurchmesser)
3/8" Schlauchanschluß

4: Netzwerkanschluß

5: E.KO-Ioniser Maße BxTxH (370 x 660 x 1150 mm)

6: 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.