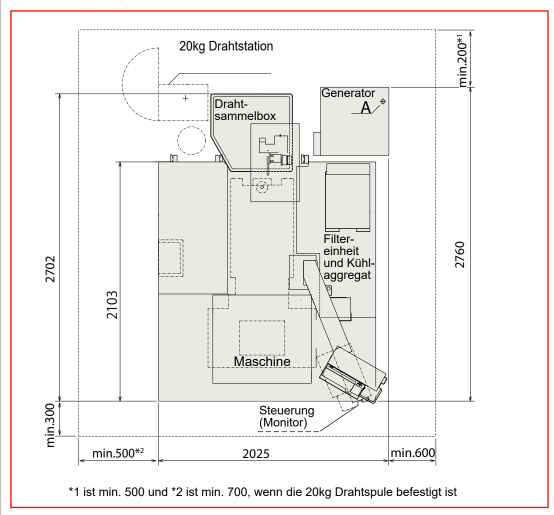
Aufstellplan

Maschinenumgebung 1 m Platz freihalten!



Zusatzinformation

Gewicht Maschinenkörper: Gewicht Generator: Höhe der Maschine:

2700 kg 240 kg 2015 mm

Erforderliche Mindestmaße für Tür-/Tordurchgänge (BxH)

1910 x 2015 mm

- 1: Stromanschluß
 - 3 Phasen 400 V / AC, PE
 - ± 10%, 50/60 Hz

Absicherung Zuleitung mindestens 35 A träge

Ggf. Generatorabhängig ist ein Transformator erforderlich Zur Maschine gehört ein Transformator mit den Maßen BxTxH (0,8 m x 0,35 m x 0,9 m) Gewicht 199 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 gelierferten 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-loniser 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.





	Datum/ Date:		Technische Änderungen vorbehalten
gezeichnet/drawn:	25.02.19	r. ucar	Specifications subject to change without notice
geprüft/checked:	11.03.19	1.03.19 Y. Ucar	without houce
überarbeitet/revised:	28.10.19	Y. Ucar	www.mitsubishi-edm.de