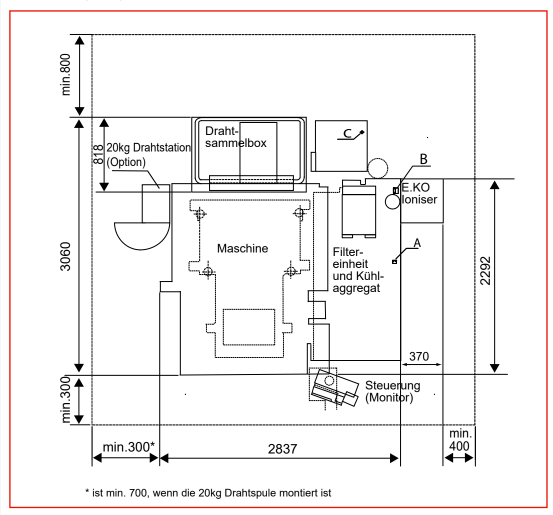
Aufstellplan

Maschinenumgebung 1 m Platz freihalten!



Zusatzinformation

Gewicht Maschinenkörper:3650 kgGewicht Tank ohne Befüllung:390 kgGewicht Generator:240 kgHöhe der Maschine:2380 mm

Erforderliche Mindestmaße für Tür-/Tordurchgänge (BxH)

2085 x 2330 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-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.





	Datum/ Date:		Technische Änderungen vorbehalten Specifications subject to change without notice
zeichnet/drawn:	25.02.19	r ucar	
orüft/checked:	11.03.19	Y. Ucar	
erarbeitet/revised:	28.10.19	Y. Ucar	www.mitsubishi-edm.de

Modell/Model: MV2400S NewGen (mit Ständererhöhung/ with column up)