

ReUse-MAE: Batterie campus in Fe

Overview with commercial data

Inventar-Nr	Anlagen-Nr	Aktiv. Datum	Anlagenbezeichnung	AHK in EUR	RBW in EUR ENDE 2023	Lieferant
302179642	302179642	31.12.19	Mixing Machine Trimix TX-1	102.798,43	64.635,00	inou MFG inc Japan
000302179643	302179643	31.12.19	Mixing Machine Trimix TX-1	102.798,43	64.635,00	inou MFG inc Japan
302001580	302177807	31.12.13	Maccor Batterietester	117.178,27	9.763,00	
302002892	302178429	30.06.18	Glovebox GS MEGA Line	101.920,00	54.496,00	Glovebox GS
302003001	302178492	31.03.18	US-Schweißstation	254.115,66	119.354,00	TEF
302003065	302178519	30.06.18	Thinky Mixer ARE-400Twin	26.370,00	12.982,00	C3 Prozess- und Anal
302003091	302178543	01.01.18	Basytec Option komplexe Impedanzmessung	30.592,00	13.669,00	Diverse/Eigenbau
302003092	302178544	01.01.18	Basytec Option komplexe Impedanzmessung	30.592,00	13.669,00	Diverse/Eigenbau
302003163	302178587	05.11.18	Campus/ Battery Testsystem	151.108,54	53.515,00	
400157025	302175269	29.02.16	Gloveboxbestellung SIB 18/15 CR/ARC1 Hasenkox	222.498,39	62.360,00	M. Braun Inertgas-Systeme GmbH

ReUse-MAE: Batterie campus in Fe

Glove Box GS

Machine type

Serial number

Year of manufacture

Plant

Inventory number

GS Mega Line MEGA

GS065717

02/2018

302002892

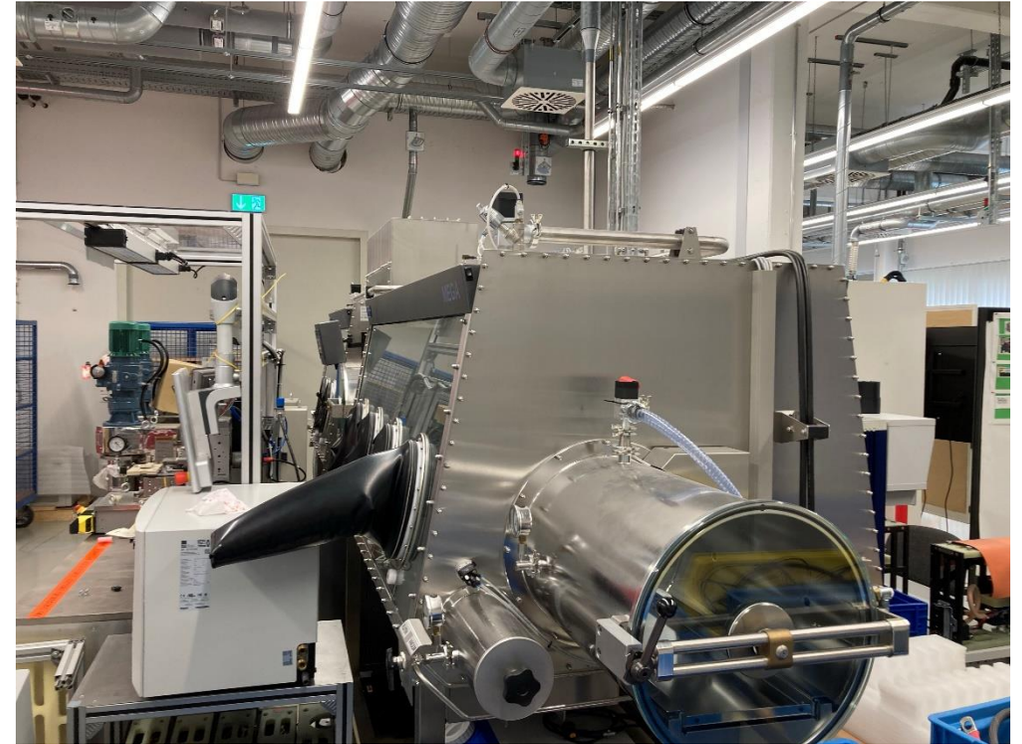
Technical data

Documentation

Condition

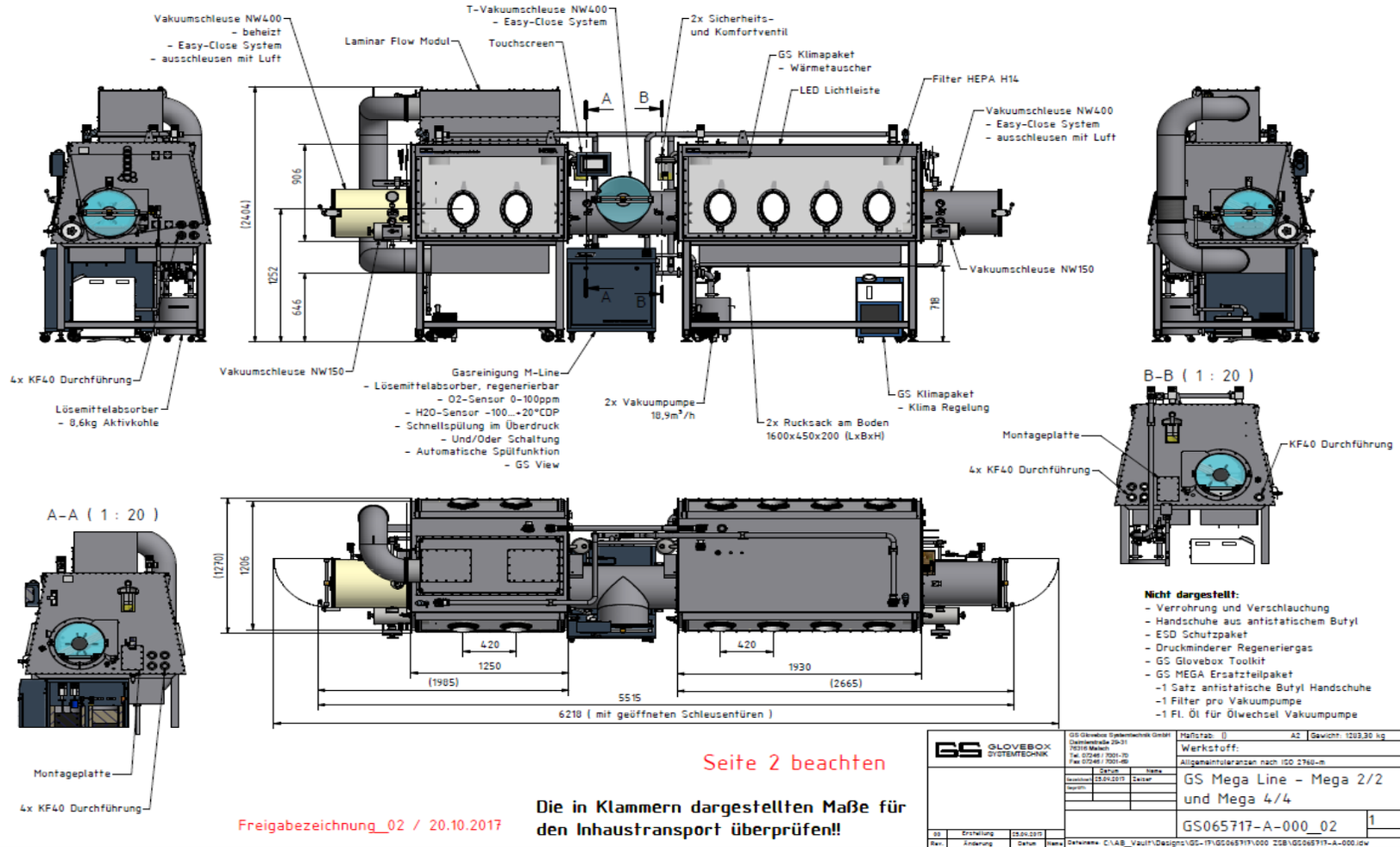
CE and Documentation

Machine is new, unused



ReUse-MAE: Batterie campus in Fe

Layout



ReUse-MAE: Batterie campus in Fe

Pictures



ReUse-MAE: Batterie campus in Fe CE Certificate



GS GLOVEBOX SYSTEMTECHNIK
GS GLOVEBOX Systemtechnik GmbH, Daimlerstraße 29-31, 76316 Malsch

CE

EG-Konformitätserklärung
Im Sinne der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EU
und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU

Hiermit erklären wir, dass nachfolgend bezeichnetes Produkt

Bezeichnung: **GS Gasreinigung**
Typ: **E-Line / M-Line**
Baujahr: **2017**

den vorgenannten einschlägigen Bestimmungen entspricht.
Folgende harmonisierte Normen wurden angewendet:

- EN 60204-1 (06.07) Sicherheit von Maschinen – elektrische Ausrüstung
- EN 61000-6-1:2007 EMV-Fachgrundnorm Störfestigkeit
- EN 61000-6-3:2007 EMV-Fachgrundnorm Störaussendung

Hinweis:
Bei einer nicht abgestimmten Änderung der Anlage verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Name und Anschrift des EG-Dokumentationsbevollmächtigten:
Herr Peter Speck, GS Glovebox Systemtechnik GmbH, Anschrift s.o.

Malsch, 10.11.2016:

Name und Funktion des Unterzeichners: **Gerhard Kieser, Geschäftsführer**

Dokument geändert: PS, 10.06.2016 Seite 1 von 1 GS_CE-Erklärung_E-M Line Deutsch 2017.doc

<small>Geschäftsführer: Gerhard Kieser Luis Kirchnerbauer</small>	<small>Bankverbindung: Deutsche Bank Karlsruhe BLZ 660 700 24 Konto-Nr.: 0399188 00</small>	<small>Südwestbank Stuttgart BLZ 600 90 700 Kto-Nr.: 552 988 004</small>	<small>Amtsgerecht Mannheim HRB 3 62033 USt-IdNr.: DE189717147</small>
---	---	--	--

ReUse-MAE: Batterie campus in Fe

Glove Box Mbraun

Machine type	Mbraun 200B
Serial number	8096
Year of manufacture	07/2011
Plant	
Inventory number	302175269

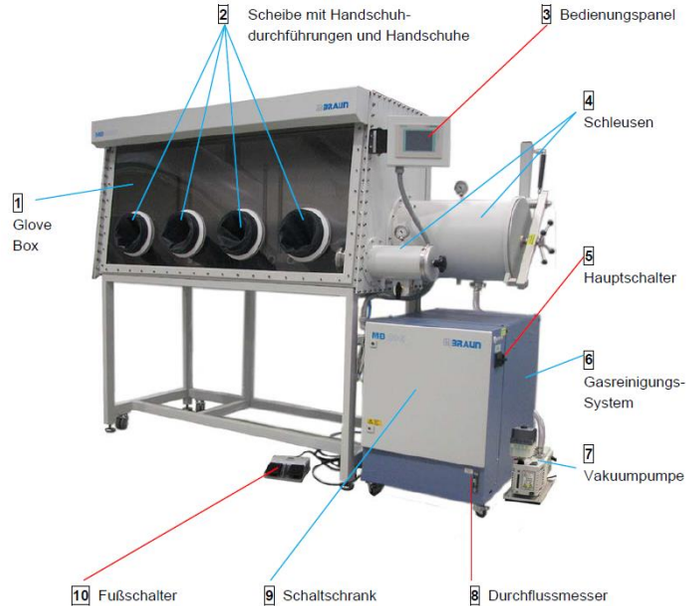
Technical data

Documentation	CE and Documentation
Condition	Machine is new, unused

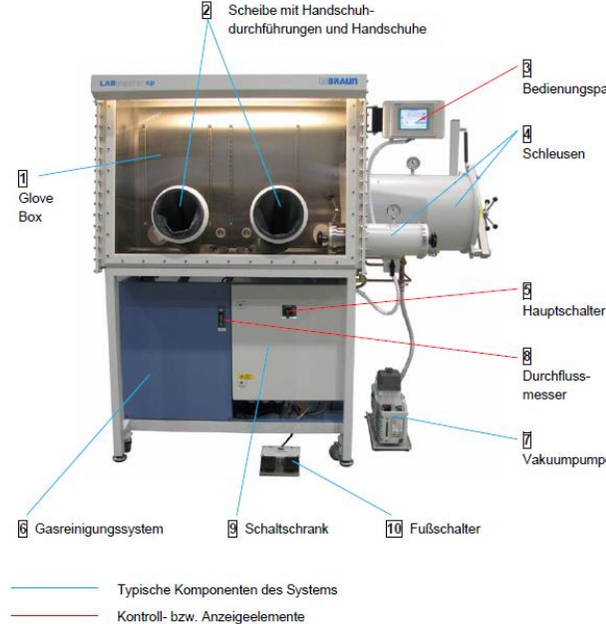


ReUse-MAE: Batterie campus in Fe Layout

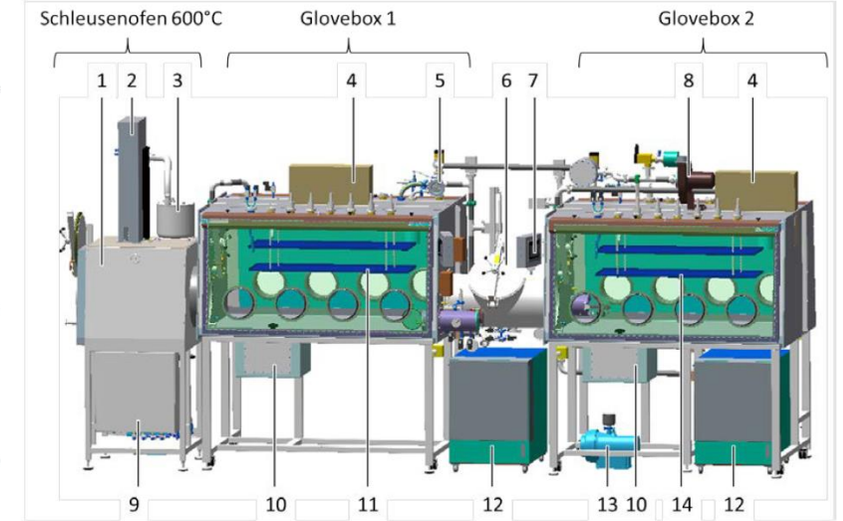
Glove Box mit Gasreinigungsplattform MB20/MB200:



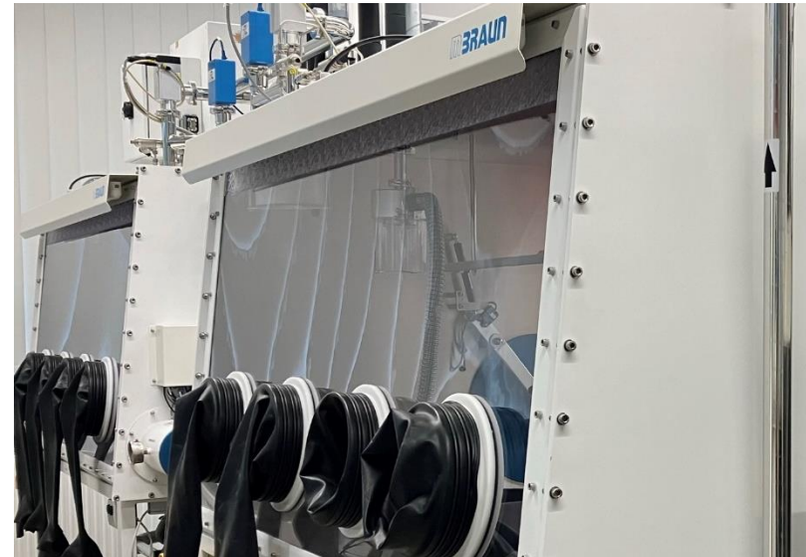
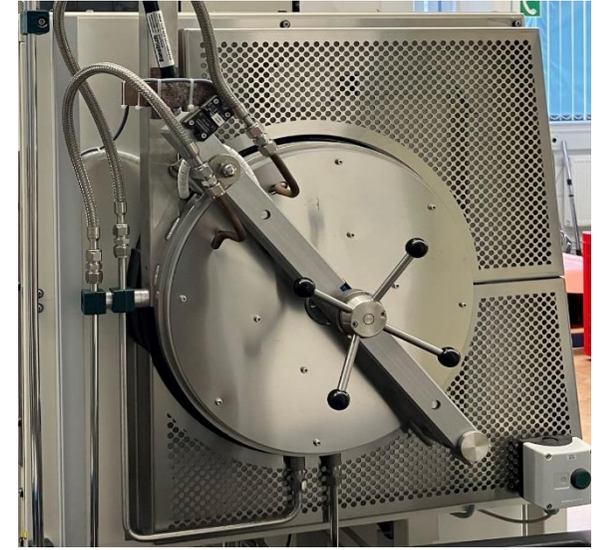
Glove Box mit Gasreinigungsplattform Labmaster SP/DP:



System 10631

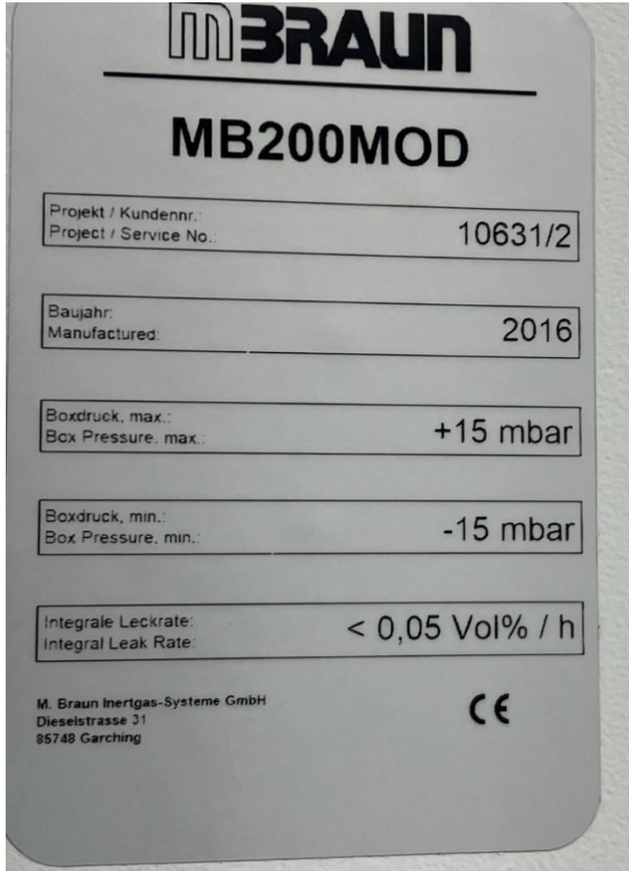


ReUse-MAE: Batterie campus in Fe



ReUse-MAE: Batterie campus in Fe

CE Certificate



mBRAUN

EG-Konformitätserklärung

Im Sinne der EG-Richtlinie Maschinen 2006/42/EG
Anhang II A

Hiermit erklären wir: **M. Braun Inertgas-Systeme GmbH**
Dieselstr. 31, 85748 Garching b. München Deutschland

dass die (das) nachstehend bezeichnete (Produkt) Anlage:
MOD Box MB200 B mit Funktion abgesichertem Druckbetrieb und Handschuhabrissabsicherung mit Gasreinigung MB200 G₁ und Schleusenofen (VOH) MB-ORL-H-V-600-350, Gloveboxsystem für einfachen Personenschutz.

mit der Seriennummer: **10631**

in ihrer Konzipierung und Bauart so wie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen den unten genannten technischen Harmonisierungsrichtlinie(n) der Europäischen Union entsprechen.

Folgende technische Harmonisierungsrichtlinien wurden angewendet

Maschinenrichtlinie	2006/42/EG (9. ProdSV)
Elektromagnetische Verträglichkeit	2004/108/EG (EMVG)

Dabei wurden folgende harmonisierte Normen angewendet:

EN ISO 12100	2013	Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze - Risikobeurteilung und Risikominderung
DIN EN 60204-1	2010	Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN EN 55011	2011	Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Hochfrequenzgeräte (ISM-Geräte) - Funkstörungen - Grenzwerte und Messverfahren
DIN EN 61000-6-2	2011	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche (IEC 61000-6-2:2005)
DIN EN 60519-1,2	2011, 2007	Sicherheit in Elektrowärmanlagen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60519-1:2010), Teil 2: Besondere Anforderungen an Einrichtungen mit Widerstandserwärmung (IEC 60519-2:2006)
DIN EN ISO 13849-1	2008	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen - Teil 1: Allgemeine Gestaltungsleitsätze (ISO 13849-1:2006), Deutsche Fassung EN ISO 13849-1:2008

Folgende nationale Normen, Richtlinien und Spezifikationen wurden angewendet:

- keine aufgelistet

Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung der Anlage verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Weitere Normen und nationale technische Spezifikationen sind beim Hersteller, in einer Normenliste, zur Ausführung dokumentiert. Eine Risikobewertung nach EN ISO 12100 und die technische Dokumentation nach MRL Anhang VII A liegt vor.

Der Leiter Entwicklung der M. Braun Inertgas-Systeme GmbH Dieselstr. 31, 85748 Garching b. München, Deutschland kann die technische Dokumentation zum Konformitätsbewertungsverfahren der zuständigen nationalen Behörde auf Verlangen übermitteln.

mBRAUN
Inertgas-Systeme GmbH
Dieselstr. 31
85748 Garching
Tel.: 089/32669-0, Fax: 089/32669-105

Firmenstempel

18.08.2015
Date

i.A. G. Sayed
Leiter Entwicklung
M. Braun Inertgas-Systeme GmbH

M. Braun Inertgas-Systeme GmbH • Dieselstr. 31 • D-85748 Garching • Telefon: 0 89 / 32 66 9-0 • Telefax: 0 89 / 32 66 9-105 • Internet: www.mbraun.de
Hauptvertriebsbank AG München • BIC/SWIFT-Adresse: HYVEDE33 • IBAN: DE45 7502 0210 0010 0228 50
Sparkasse München • BIC/SWIFT-Adresse: SSKMDE33 • IBAN: DE85 7615 0000 0000 0010 85
Commerzbank AG München • BIC/SWIFT-Adresse: COBODE33 • IBAN: DE21 7004 0041 0211 9196 00
Geschäftsführer: Dr. Martin Reinelt, Dr. Thomas Balthaus • Eintragung Amtsgericht München: HRB 51084 • USt-IdNr.: DE129406284

ReUse-MAE: Batterie campus in Fe

Ultra sonic welding

MAE-manufacturer

Machine type
Serial number
Year of manufacture
Plant
Inventory number

FeP/TEF
EM 1894 P

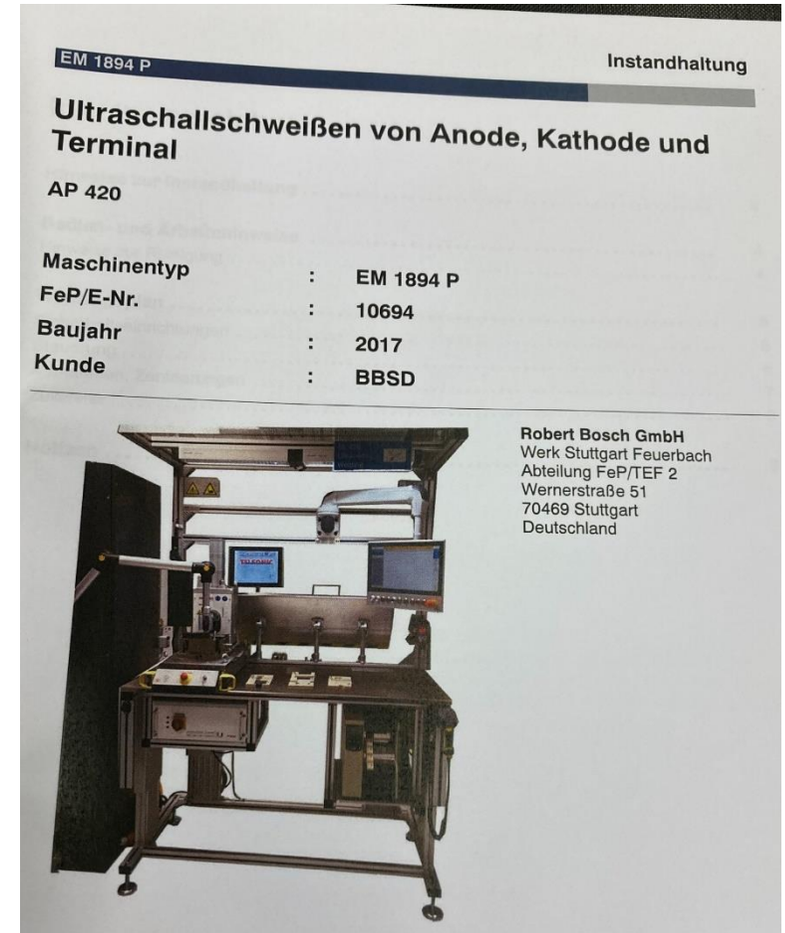
2017

302178492

Technical data

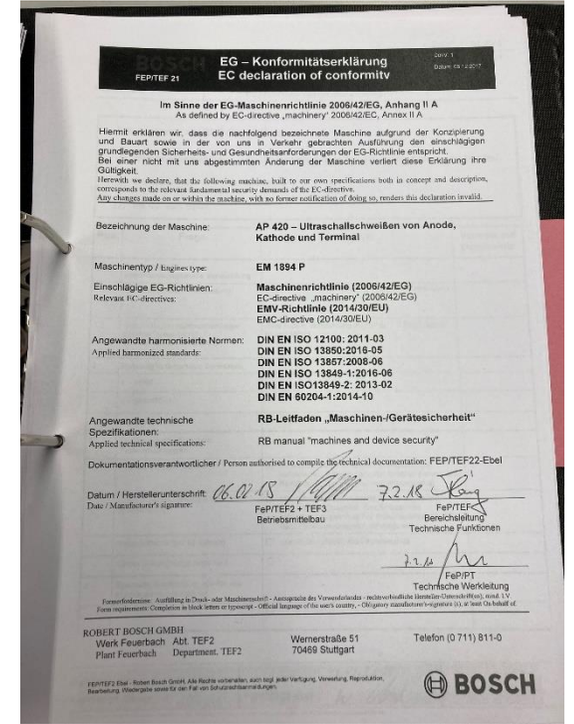
Documentation
Condition

CE and Documentation
Machine is new, unused



ReUse-MAE: Batterie campus in Fe

Ultra sonic welding



ReUse-MAE: Batterie campus in Fe

Mixer 1

MAE-manufacturer

Machine type

Serial number

Year of manufacture

Plant

Inventory number

Inou MFG inc Japan

TX-1

TX100120

2019

302179642, 302179643

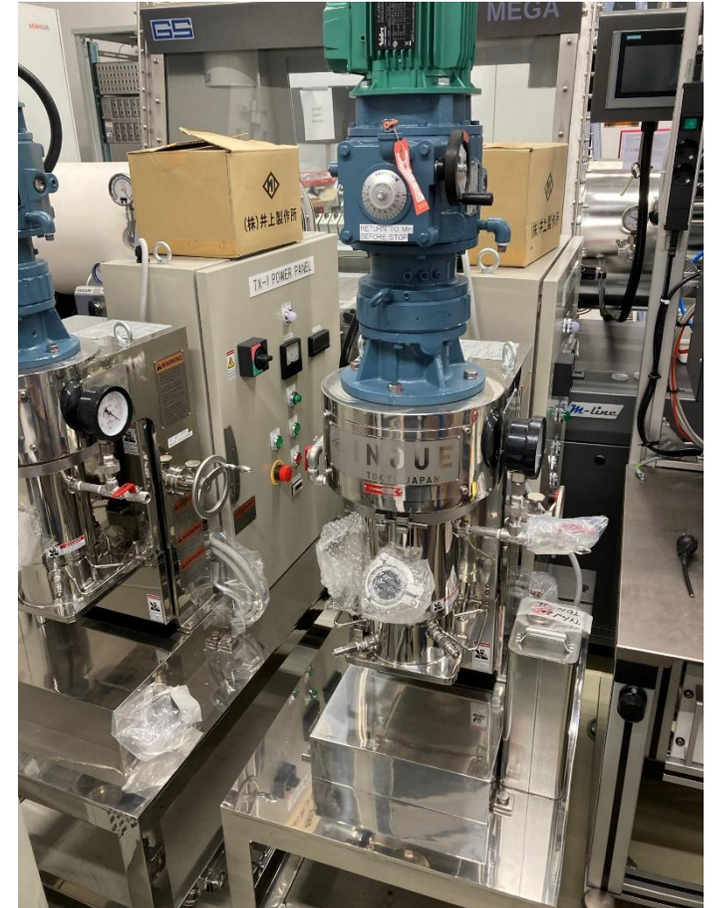
Technical data

Documentation

Condition

CE and Documentation

Machines are new, unused



ReUse-MAE: Batterie campus in Fe Mixer 1



ReUse-MAE: Batterie campus in Fe

Mixer 1 CE Certificate

