

EBOMOVE EM 140-MG60-30V

Firma: Steigerwald Strahltechnik GmbH
 Land: Deutschland
 Einsatzgebiet: Forschung & Entwicklung
 Herstellungsjahr: 2010
Preis: auf Anfrage
Lieferung: ab Oktober 2022



Gebrauchtmachine

SST STEIGERWALD STRAHLTECHNIK GMBH
 Emmy-Noether-Str. 2 · 82216 Maisach · Deutschland
 Tel: +49 8141 3535 0 · Fax: +49 8141 3535 215
info@sst-ebeam.com · www.sst-ebeam.com

TECHNISCHE DATEN

Kammer

Länge (x)	3.905 mm
Breite (y)	1.500 mm
Höhe (z)	1.800 mm
Volumen	10,5 m ³

Werkstückbewegung

Tisch (X/Y):	2.750 mm / 1.000 mm
Fahrweg (X):	1.055 mm
Max. Tischbelastung:	3.000 daN (3,0 t)
Drehvorrichtung	
DS 600C:	max. 2.000kg
8-fach Drehvorrichtung mit Reitstock	max. 8 x 25kg

Bewegung des EB-Generators

Fahrweg (Y):	850 mm
Fahrweg (Z):	1.269 mm

Vakuumanlage

Hochvakuumpumpstand mit DIF
 Pumpzeit ca. 40 min auf $7,0 \times 10^{-4}$ mbar (CDE)
Verkürzung auf Wunsch möglich

Elektronenstrahlgenerator Typ MOBILGEN

Hochspannung/Leistung 60 kV/30 kW

Steuerung

CNC Siemens Sinumerik 840D & S7-300

Weitere Zusätze

- Austauschbare Kammerschutzbleche WAPRO
- Reitstock R 710
- EBO Jump Basic