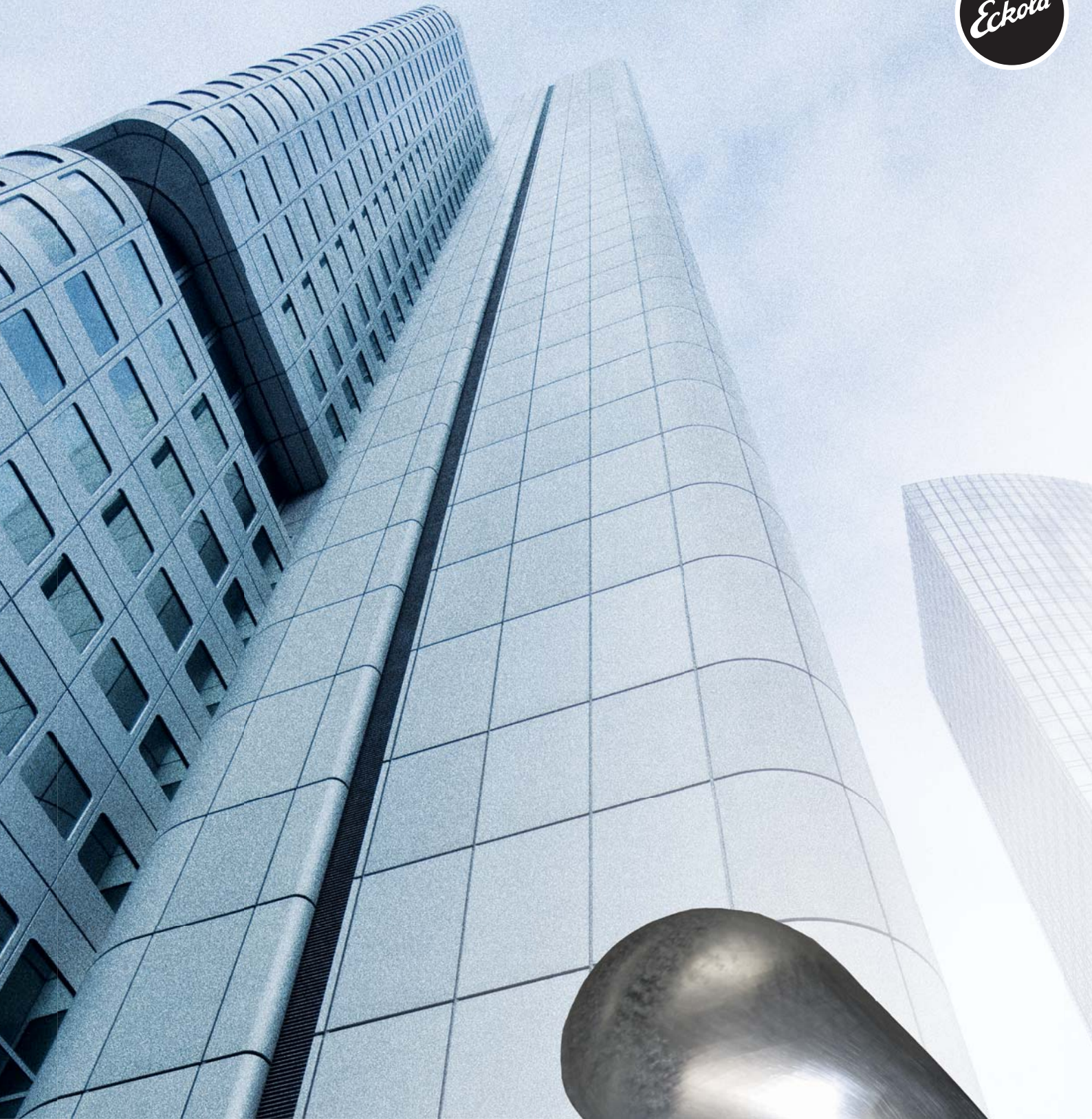


FOR MAKERS. SINCE 1957.



ECKOLD

**FASSADEN- UND METALLBAU
PARTS FOR BUILDINGS**

BLECHUMFORMUNG SHEET METAL FORMING



ECKOLD Maschinen stehen oft im Einsatz beim Formen von Profilen, Verkleidungs- und Bedachungsblechen für Fassadenbau, für Innenarchitektur und auch im Kunsthandwerk. Sobald runde Formen gefragt sind, oder Teile angepasst werden müssen: ECKOLD hat das richtige Werkzeug.

Architectural work, claddings, interior and exterior design and handicraft are a wide field of applications for ECKOLD forming machines. As soon as there are round shapes to make or to correct parts, ECKOLD has the right tool.



PRÄZISIONSARBEIT MADE ON ECKOLD:

- **IM FASSADEN- UND METALLBAU**
- **IM KUNSTHANDWERK**

PRECISION JOBS – MADE ON ECKOLD:

- **FOR METAL CLADDING AND CONSTRUCTION**
- **FOR CRAFTWORK**

TYPISCHE AUFGABEN TYPICAL JOBS

- **UMFORMUNG DER 3D-BLECHSEGMENTE AM ECKOLD KRAFTFORMER FÜR EINEN HOTELEINGANG.**
- **FORMING OF THE THREE-DIMENSIONAL SEGMENTS FOR A HOTEL ENTRANCE.**



- **ECKOLD KRAFTFORMER IM EINSATZ BEIM BAU VON WANDELEMENTEN FÜR DEN TOKIO HIGHWAY**
- **WALL ELEMENTS FOR THE TOKYO HIGHWAY BEING FORMED ON AN ECKOLD KRAFTFORMER.**



- **DIESE ALUMINIUMKUPPELN MIT 380 CM DURCHMESSER WURDEN AUF EINEM ECKOLD KRAFTFORMER FÜR EINEN BAHNHOF IN MÜNCHEN GEFORMT.**
- **THESE CUPOLAS WITH 380CM DIAMETER MADE OF ALUMINIUM AT A TRAIN STATION IN MUNICH HAVE BEEN FORMED ON A ECKOLD KRAFTFORMER MACHINE.**



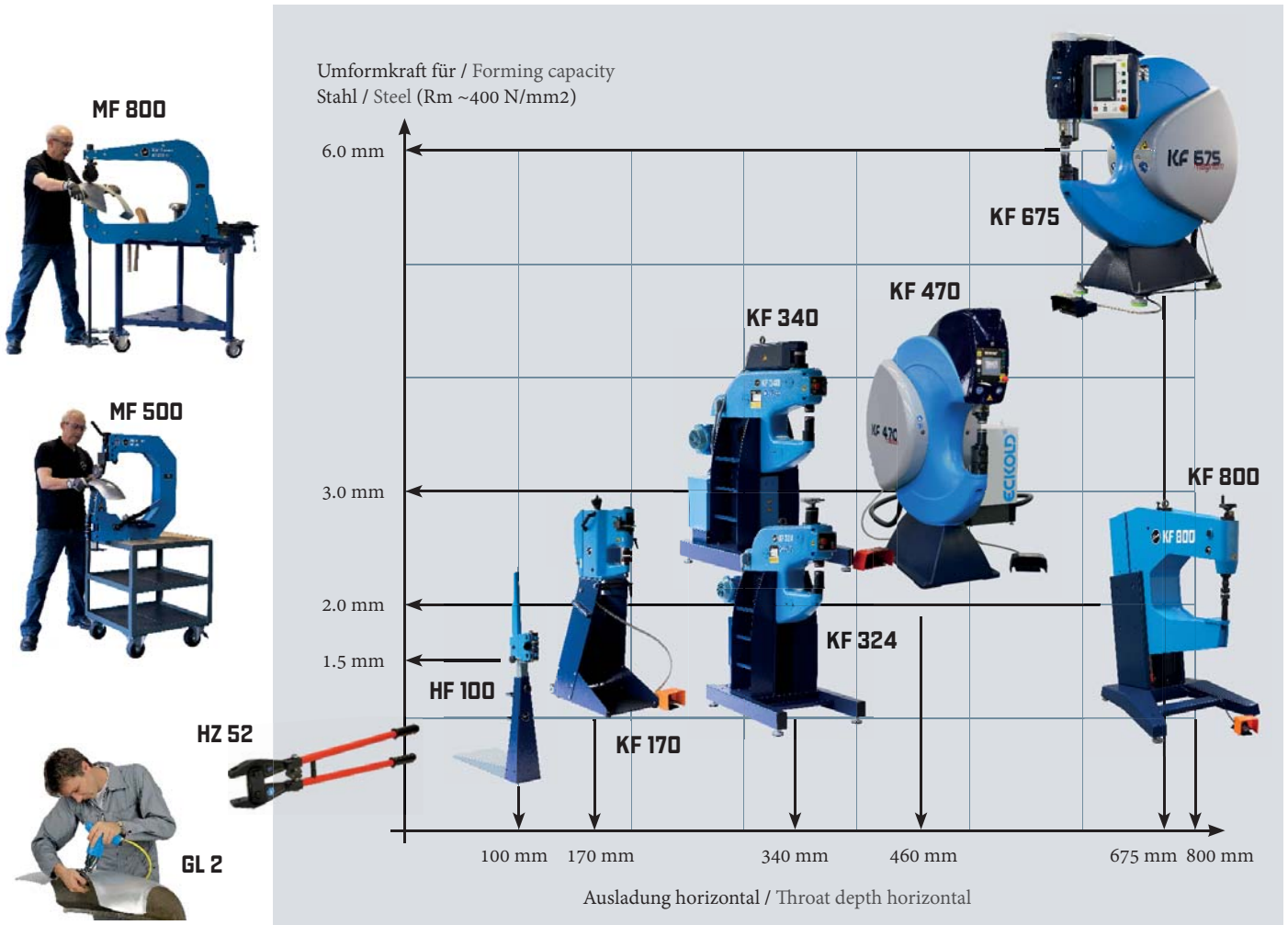
- **BLECH UND PROFILE MASSGENAU HERSTELLEN MIT ECKOLD MASCHINEN.**
- **PRODUCE PRECISELY FITTING SHEET METAL AND PROFILE SECTIONS USING ECKOLD MACHINES.**



ECKOLD

KRAFTFORMER HANDFORMER MULTIFORMER

Universell einsetzbare Maschinen zur spanlosen Kaltformung von Blechen und Profilen.
Universal machines for chipless coldforming of sheet metal and profile sections.



© ECKOLD AG / BP Fassaden- und Metallbau De_En 2019-08

ECKOLD

UMFORMWERKZEUGE FORMING TOOLS

Werkzeuge zum Stauchen, Strecken, Wölben, Glätten, Spannen, Richten, Bördeln, Schweißen, Ausschneiden, Lochstanzen und Abkanten.

Tools for shrinking, stretching, doming, planishing, flattening, straightening, flanging, swaging, notching, punching and edging.

