

„Strahlender“ Auftritt – Rösler Handstrahlkabine RSKI 1400

Perfect final touch – Rösler Blast Cabinet RSKI 1400

Produktoberflächen müssen häufig streng definierten Spezifikationen bezüglich ihrer Beschaffenheit entsprechen. Das Strahlen mit verschiedensten Strahlmitteln kann unter anderem zur Entfernung von Verunreinigungen, Entgratung, zum Aufrauen von Oberflächen etc. genutzt werden. Bei HA-BE jedoch kommt die Strahlkabine ausschließlich beim dekorativen Strahlen zum Einsatz, das heißt, zum Erzeugen einer Struktur und somit zur Veredelung von Oberflächen. Die Bauteile erhalten durch

Production surfaces are often required to comply with strict specifications in terms of their condition. Various blasting abrasives can be used to remove impurities and deburr or roughen surfaces, etc. At HA-BE, however, we only use our blast cabinet for decorative blasting, i.e., to create structure and finish surfaces. Blasting gives every part we work on the perfect finish in terms of look and feel.

das Strahlen bezüglich Optik und Haptik das perfekte Finish. Dabei bestimmt die Wahl des Strahlmittels den gewünschten Effekt. HA-BE nutzt verschiedene Strahlmittel für manuelle Strahlaufgaben, wie zum Beispiel:

- Glasperlen
- Keramik-Perlen
- Chromstahlguss-Perlen

Which blasting abrasive we use is crucial to getting the desired effect. HA-BE uses a variety of abrasives for manual blasting, e.g.:

- Glass pearls
- Ceramic pearls
- Chrome steel shot

Der Einsatz der Strahlkabine ist ein weiterer Schritt hin zu Produkten „aus einer Hand“.

Für Fragen zu diesem Thema steht Ihnen unser Vertrieb gerne zur Verfügung. ♦

Using the blast cabinet is another step toward production from one source.

Our sales team would be happy to answer any questions you may have on this topic. ♦



Technische Daten

- Breite: 1.770 mm
- Tiefe: 1.930 mm
- Höhe: 1.780 mm
- Strahlraumbreite: 1.390 mm
- Strahlraumtiefe: 1.070 mm
- Strahlraumhöhe: 740 mm
- Strahldüse Ø: 8,0 – 14 mm

Technical specifications

- Width: 1,770 mm
- Depth: 1,930 mm
- Height: 1,780 mm
- Width of blasting chamber: 1,390 mm
- Depth of blasting chamber: 1,070 mm
- Height of blasting chamber: 740 mm
- Nozzle Ø: 8.0 – 14 mm