

Bundespreis für Twister Sandstrahlanlage

13.03.2015



Überall, wo metallische Bauteile eine glatte, homogene Oberfläche brauchen, kommen Sandstrahler zum Einsatz. Bei Deko-Elementen wie Metallbeschlägen und Scharnieren genauso wie bei Maschinenbauteilen. Die innovative Sandstrahlmaschine Twister der BMF GmbH aus Gröna macht die Bearbeitung nun effizienter und energiesparender - dafür gab es einen Bundespreis auf der Internationalen Handwerksmesse. Welche Vorteile die Maschine gegenüber bisherigen Sandstrahlern hat, erklärt Geschäftsführer Ronny Bernstein im Interview.

Anmoderation:

Überall, wo metallische Bauteile eine glatte, homogene Oberfläche brauchen, kommen Sandstrahler zum Einsatz. Bei Deko-Elementen wie Metallbeschlägen und Scharnieren genauso wie bei Maschinenbauteilen. Die innovative Sandstrahlmaschine Twister der BMF GmbH aus Gröna macht die Bearbeitung nun effizienter und energiesparender - dafür gab es einen Bundespreis auf der Internationalen Handwerksmesse. Welche Vorteile die Maschine gegenüber bisherigen Sandstrahlern hat, erklärt Geschäftsführer Ronny Bernstein im Interview.