

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.

Leadin

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.