

8.000 Watt geballte Power – die neue ByStar Fiber 3015

8,000 watts full-blast power – the new ByStar Fiber 3015

Nun werden sich einige unserer langjährigen Kunden die Augen reiben, wenn sie lesen, dass wir eine Bystronic ByStar Fiber 3015 mit 8 kW Leistung als neuesten Zugang zu unserem modernen Maschinenpark in Betrieb genommen haben.

Dabei hat uns nicht nur die weithin bekannte Qualität des Schweizer Maschinenbaus, sondern vor allen Dingen die Leistungsfähigkeit der Anlage überzeugt. Wir glauben, mit Bystronic einen zuverlässigen Partner für die Umsetzung unserer Technologieentwicklung gefunden zu haben, der neben exzellenten Laserschneidanlagen vor allen Dingen höchst präzise Gesenkbiegemaschinen herstellt.

Nachdem wir unsere Werke in USA und China im Jahr 2017 bereits mit sechs neuen Bystronic-Maschinen ausgerüstet haben, ist nun mit der ByStar Fiber 3015 die erste Anlage in Altheim in Betrieb gegangen. ♦

Some of our long-standing customers may rub their eyes now when they read that we have put into operation a Bystronic ByStar Fiber 3015 with a capacity of 8 kW as the latest addition to our modern machinery pool.

It was not only the well-known quality of Swiss mechanical engineering, but also, and above all other things, the performance capacity of the system that convinced us. We believe that we have found a reliable partner in

Bystronic for the implementation of our technology development, which primarily manufactures highest-precision die bending machines in addition to excellent laser cutting systems.

After we already equipped our plants in the USA and China with six new Bystronic machines in 2017, the first system with the ByStar Fiber 3015 has now been put into operation in Alheim. ♦



Bild: Bystronic

Picture: Bystronic