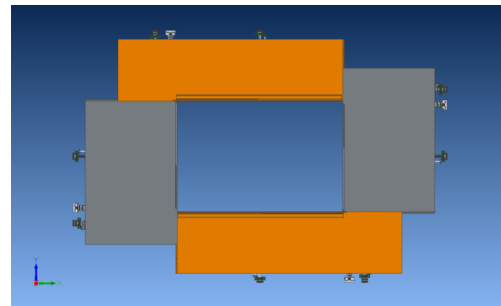
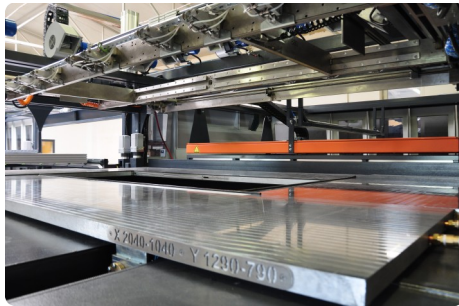


Verstellbarer Fensterrahmen.



Das Arbeitsfenster-Einstellsystem ermöglicht ein stufenloses Ändern und Einstellen der Fenstermaße und damit der Umformmaße. Die Lösung besteht aus vier elektrisch ausfahrbaren Aluminiumplatten. Vom Bedienpult aus ist eine stufenlose Einstellung der Fenstermaße in beiden Achsen möglich. Der Standard-Verstellbereich für einen Plattensatz beträgt 1000 mm für die X-Achse und 650 mm für die Y-Achse. Zur Verstellung werden vier Elektromotoren mit Servoantrieben eingesetzt. Die Platten haben ein eingebautes Temperaturkontrollsystem. Die Lösung ist besonders nützlich bei einem breiten Produktionsspektrum und der Notwendigkeit des häufigen Austauschs von Formen unterschiedlicher Größe. In Kombination mit einem verstellbaren Spannrahmen bietet es eine schnelle und einfache Möglichkeit, die Formmaße zu ändern, kombiniert mit der Möglichkeit, Einstellungen im Tiefziehmaschinenprogramm zu speichern.

Filmpräsentation:

<https://www.youtube.com/watch?v=LNnhSxf0Qb8>