

Platinenstapelanlage mit Schallschutz

Technische Details:

für 2 Stapelstellen

Platinenmaße	max. 3.000 x 2.200 mm
Platinendicke	0,5 – 2,0 mm
Stapelhöhe	max. 700 mm
Stapelgewicht	max. 8.000 kg
Hubzahl	max. 46 1/min



Sie möchten Ihre Schnitthanlage modernisieren? Kein Problem mit DREHER!

In dem vorliegenden Projekt wurde eine vorhandene Platinenschnitthanlage, bestehend aus Bandanlage sowie Längs- und Querteilschere, mit einer neuen Platinenstapelanlage aufgerüstet.

Hohe Stapelgenauigkeit, automatische Einstellung der Stapelmasken und Stapelung von Stahlplatten in Außenhautqualität zeichnen sie aus. Bei Stapelwechsel ist eine unterbrechungsfreie Produktion möglich. Die Abstapelung von Mehrfachplatten kann sowohl nebeneinander als auch hintereinander erfolgen, mit bis zu 16 Teilen pro Stapelstelle. Auf dieser Anlage werden robuste Strukturteile für Lastkraftwagen produziert. Der ebenfalls neue Schallschutz umschließt die komplette Stapelanlage.