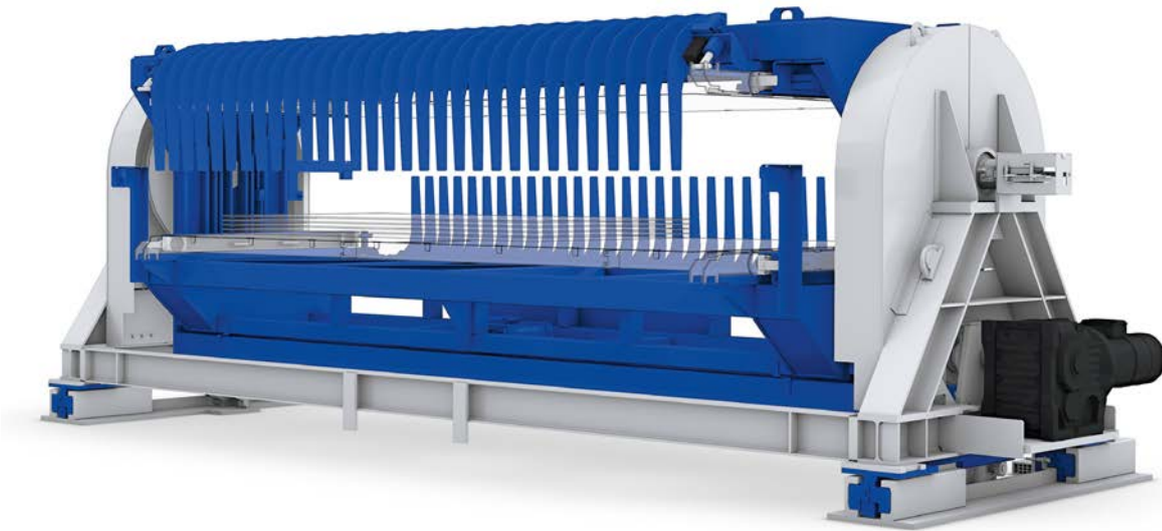


PLATINEN-WENDESTATION

Vollautomatisches 180°-Wenden von Blechen und Platinen – für nahtlose Produktionsprozesse



Mit der PLATINEN-WENDESTATION von STOPA können Sie Ihren Produktionsablauf effizient optimieren. Automatisiertes Wenden ermöglicht einen reibungslosen Übergang zwischen Produktionsschritten – und sorgt für präzisere Ergebnisse.

Ob lineare oder nicht-lineare Prozesse, die PLATINEN-WENDESTATION gewährleistet einen 180°-Wendevorgang der Platinen falls dies für den nächsten Produktionsschritt notwendig ist. Die Station kann direkt in das Lager integriert werden. Das bedeutet: Sie sparen nicht nur Zeit beim Wenden, sondern auch beim Materialhandling durch die Möglichkeit zur automatischen Ein- und Auslagerung. Mit der beeindruckenden Fähigkeit, bis zu 3 t in einem Arbeitsschritt zu wenden, und der schnellen Wendegeschwindigkeit von nur 32 Sekunden, können Platinen perfekt für den nächsten Produktionsschritt vorbereitet werden.

VORTEILE AUF EINEN BLICK →

- ▣ Maximiert die Produktivität durch vollautomatisches Wenden von Platinen.
- ▣ Maschinenmaße: 6.500 × 840 mm.
- ▣ Erhöht die Produktqualität durch die präzise Ausrichtung der Platinen.
- ▣ Effizienterer Materialfluss durch automatische Ein- und Auslagerung.
- ▣ Zuverlässige Performance auch bei schweren Lasten.
- ▣ Wendet bis zu 3 t.
- ▣ Hohe Performance: Wendedauer: ca. 32 s.
- ▣ Keine Anbindung an Bearbeitungsmaschinen nötig.