

# SAWTEQ S-300 / S-400 flexTec **NEU**

Der erste Schnitt zur Automatisierung.

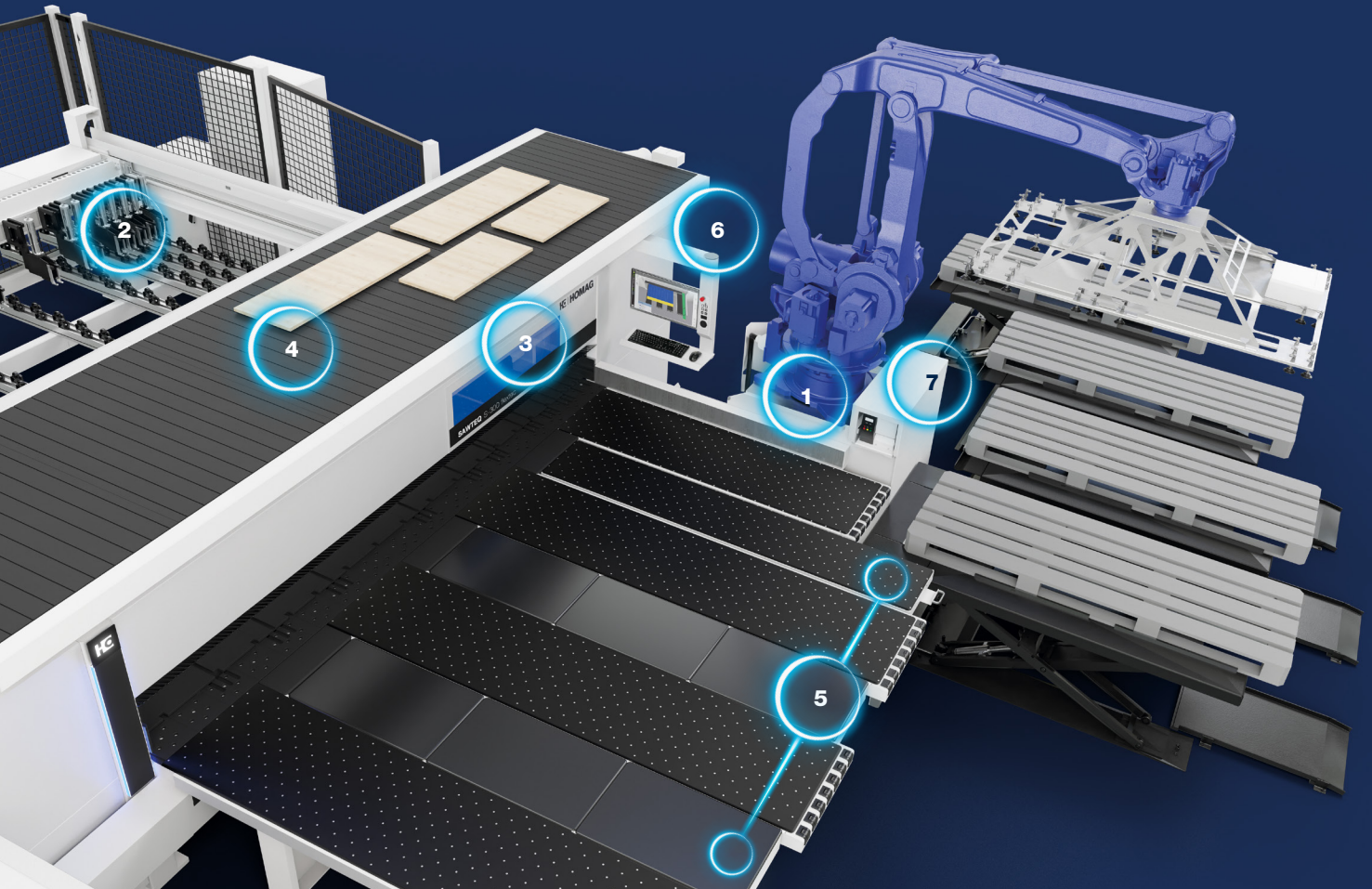
Leistungsstarkes Basismodell  
für den vollautomatischen Zuschnitt.

Effizienz zum Einstiegspreis.  
Das flexTec Basismodell.

Maximale Optionsvielfalt für  
Output, Komfort und Design.

Konstante Leistung durch  
intelligentes Maschinenkonzept.

**Die neue, weiterentwickelte SAWTEQ S-300 / S-400 flexTec** bietet den vollen Funktionsumfang der halb- und vollautomatischen Produktion. Das neu entwickelte Basismodell ist auf den robotergestützten Automatikbetrieb ausgerichtet. Die Säge profitiert von den Erkenntnissen aus Kundeneinsätzen und bietet einen kostengünstigeren Einstieg in den vollautomatischen Plattenzuschnitt. Durch optionale Erweiterungen kann der Teileoutput, die Flexibilität im automatischen Modus und der Bedienkomfort im manuellen Betrieb individuell erhöht werden.



# Effizient. Flexibel. Leistungsstark.

## Neuheiten im Überblick:

- 1 Roboter und Sockel** – neueste Robotergeneration, angepasste Roboterposition und überarbeiteter Robotersockel.
- 2 Ausrichten der Platten** – im Standard ohne Ausrichtvorrichtung (Platte wird ausgeschoben und durch Roboter ausgerichtet), zusätzliches Ausrichten „on-the-fly“ oder sogar mit Ausrichtvorrichtung optional möglich.
- 3 Etikettieren am Druckbalken Advanced** – Einstiegsvariante für das vollautomatische Etikettieren mit 3 definierten Positionen. Für höhere Flexibilität steht die Premium-Variante zur Verfügung.
- 4 Neugestalteter Teilepuffer** – konstruktiv überarbeitete Konstruktion inkl. Auflagefläche aus genutetem MDF.
- 5 Luftkissentischbereich** – in der 1. Gasse mit einteiligem abklappbarem Luftkissentisch und standardmäßig 3 Einlegeplatten in Gasse 2 und 3. Diese können beim Umschalten auf manuellen Modus herausgenommen und am Schutzzaun eingehängt werden.
- 6 Schwenk- und neigbares Multitouch-Display** mit neuer Bedienposition am Druckbalken inklusive quickTip – der Assistent für eine optimal eingestellte Maschine.
- 7 Manueller Etikettendrucker** optional erhältlich für noch mehr Flexibilität bei der Teilekennzeichnung.

Mehr auf [homag.com/flextec](https://www.homag.com/flextec)



Mehr Informationen