

**DAS ORIGINAL.  
FÜR  
VERTIKAL.**

# STRIEBIG BaseCut ZUSCHNITTOPTIMIERUNG

## DIE ‚LIGHT‘ VERSION FÜR CONTROL & STRIEBIG 4D



### STRIEBIG BaseCut NUTZEN UND FUNKTION

Sie erstellen einfache Stücklisten und optimieren den Zuschnitt automatisch und problemlos direkt über das 12“ Touchscreen Panel Ihrer STRIEBIG CONTROL oder STRIEBIG 4D. Die intelligente Visualisierung auf dem Touchscreen führt die Bedienperson Schritt für Schritt durch den Zuschnitt.

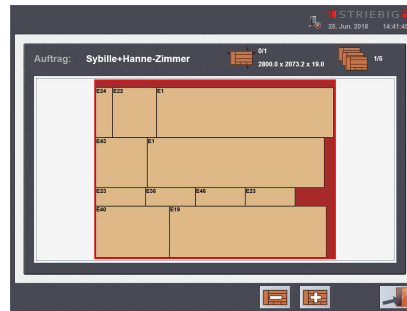
Über die START-Taste positioniert die Bedienperson jeweils das Sägeaggregat und den elektronischen Längenanschlag (EPS-X und – nur bei der STRIEBIG 4D – auch PPS).

CONTROL und STRIEBIG 4D fahren definierte Masse automatisch an und arbeiten Ihren optimierten Schnittplan Schnitt für Schnitt zuverlässig ab.

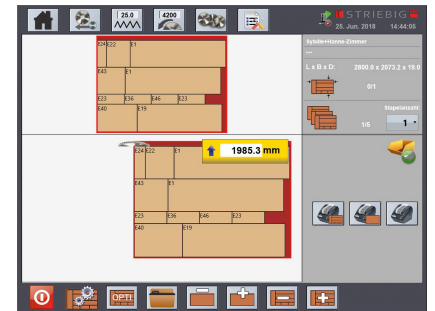
Direkt beim Zuschnitt druckt der Etikettendrucker das Etikett des zugeschnittenen Elements aus.

Stückliste	Sybille+Hanne-Zimmer					
El.Nr.	Position	Bezeichnung	Stück	Länge	Breite	drehbar
1 A	SEITE	2	2060.0	577.0	X	
2 A	BODEN	2	926.5	576.0	X	
3 A	FACH	2	926.0	550.0	X	
5 A	SEITE	2	2060.0	577.0	X	
6 A	BODEN	2	950.5	576.0	X	
7 A	MITTELBODEN	1	950.5	561.0	X	
8 A	FACH	4	950.0	550.0	X	
19 A	SEITE LI	1	1825.0	594.0	X	
20 A	SEITE RE	1	1438.0	594.0	X	
21 A	BODEN U	1	934.0	593.0	X	

BaseCut Stückliste



BaseCut Schnittplan-Visualisierung



BaseCut Abarbeitung Schnittplan

### EINSETZBAR / NICHT NACHRÜSTBAR

- **STRIEBIG CONTROL**  
(ab Baujahr 2018)
- **STRIEBIG 4D**

### LIEFERUMFANG

- Elektronisches Positionierungssystem EPS-X
- 12“ Touchscreen Panel mit 1 Touchpen-Eingabestift
- Softwarepaket (Führung der Bedienperson mit STRIEBIG BaseCut)
- Etikettendrucker
- Anschlussmöglichkeit für Netzwerkanbindung über LAN
- Bedienungsanleitung
- Papierhalter

### NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

- Kundenspezifisches Einrichten von Schnittstelle Datenimport und Etikettenlayout
- Upgrade ExpertCut (nachrüstbar)

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten.