

## Der neue Druckbalken für die T60 und T74

### Mehr Sicherheit, bessere Ergebnisse

Um die Funktionalitäten Ihrer Formatkreissäge noch zu erweitern bietet MARTIN einen verbesserten Druckbalken für den Besäumtisch an. Mit ihm ist es ein Leichtes dünne Platten, Resopalschichtstoff oder Furnier zu schneiden. Mit einer Hubhöhe von 100mm und einer Anpresskraft von 800N können auch große Werkstücke sicher und genau bearbeitet werden.

### Mehr Flexibilität durch Drucksegmente

Zur exakten Werkstückpositionierung, kann der Druckbalken auch mit dem Längenschnitz verwendet werden. Dieser kann am Balkenende, -anfang und zwischen den Druckelementen positioniert werden. Auch Winkelschnitte sind möglich.

Hierzu werden die „störenden“ Drucksegmente ein-

fach abgeschaltet und bleiben somit in der oberen Position stehen.

Für eine schnelle und intuitive Bedienung ist der Druckbalken mit einer durchgehenden Bedienleiste versehen. Durch sie ist eine Bedienung von jeder Position am Besäumtisch aus möglich.

### Kurzes und komfortables Rüsten

Die Inbetriebnahme des Druckbalkens ist denkbar einfach. Er wird direkt auf den Besäumtisch aufgesetzt, an zwei Punkten mit diesem verschraubt und mit der Druckluftleitung der Maschine verbunden – fertig. Dank der angebrachten Ösen lässt sich der Druckbalken auch schnell mal mithilfe des Flaschenzuges unter die Decke „parken“ wenn dieser mal nicht benötigt wird.



Einfache Handhabung...



...perfekte Ergebnisse

# Technische Daten

T6070-a  
T7470-a

## Sägen

# MARTIN

### Technische Informationen:

	1,9 m T6070/1-a T7470/1-a	3,0 m T6070/2-a T7470/2-a	3,3 m T6070/4-a T7470/4-a	3,7 m T6070/5-a T7470/5-a	4,3 m T6070/6-a T7470/6-a
Anzahl Segmente	1	2	2	3	4
Segmente einzeln schaltbar	-	-	-	2	3
Segmentlänge (mm)	1300	1108	1258	908	785
Max. Schnittlänge m. Längenanschlag (mm)	1560	2260	2960	3360	3960
Max. Schnittlänge o. Längenanschlag (mm)	1740	2840	3140	3540	4140
Luftverbrauch (pro Arbeitszyklus in l)	5,63	11,26	11,26	16,89	22,52
Gewicht (kg)	36	53	57	65	87

Option ist nachrüstbar für T60 und T74 Formatkreissägen (nicht möglich bei -46° geschwenkten Sägeblatt T60 PreXision)

Der pneumatische Anschluß ist bauseits herzustellen (6 bar)

