

Nouveau dispositif de serrage pour les scies à format T60 et T74

Plus de sécurité, de meilleurs résultats

Afin d'étendre les fonctions de votre scie à format, MARTIN vous offre un dispositif de serrage amélioré pour la table à déligner. Ce dispositif permet de couper facilement des panneaux minces, du formica ou des placages. Avec une hauteur de course de 100 mm et une force de pression de 800 N, il est possible de travailler également de grandes pièces à usiner de manière sûre et précise.

Plus de flexibilité grâce à des segments de pression

Pour le positionnement exact de la pièce à usiner, le dispositif de serrage peut être utilisé également avec la butée de longueur. Celle-ci peut être positionnée soit à l'arrière ou à l'avant du dispositif de serrage ou entre les éléments de pression.

Des coupes d'angle sont aussi possibles. Il suffit de couper l'alimentation en air comprimé pour que les segments de pression « gênants » restent dans la position supérieure.

Pour un maniement rapide et intuitif, le dispositif de serrage est doté d'une barre sur toute la longueur permettant l'utilisation à partir de chaque position à la table à déligner.

Equipement rapide et confortable

La mise en service du dispositif de serrage est très facile. Il suffit de le monter directement sur la table à déligner où il est vissé à deux points et de le raccorder au tuyau d'air comprimé de la machine.



Maniement facile...



...Résultats parfaits

Technische Daten

T6070-a
T7470-a

Sägen

MARTIN

Informations techniques:

	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
Quantité des segments de pression	1	2	2	3	4
Segments de pression connectables séparément	-	-	-	2	3
Longueur des segments de pression (en mm)	1300	1108	1258	908	785
Longueur de coupe maxi avec butée de longueur (mm)	1560	2260	2960	3360	3960
Longueur de coupe maxi sans butée de longueur (mm)	1740	2840	3140	3540	4140
Consommation d'air (par cycle de travail en litres)	5,63	11,26	11,26	16,89	22,52
Gewicht (kg)	36	53	57	65	87

Montage ultérieur possible pour les scies à format T60 et T74 (Impossible à la T60 PreXision avec lame de scie inclinée à -46°)

Le raccordement pneumatique est à prévoir par le client (6 bar).

Possibilité de transport avec palan ou grue par des œilletons fixés au dispositif de serrage

