



## TURBObend plus



### Plieuse à tablier

Données techniques	RAS 62.30	RAS 62.25
Epaisseur de tôle (tôle d'acier)	2 mm	2,5 mm
Largeur de travail	3200 mm	2540 mm
Profondeur de butée (standard)	6 – 1550 mm	6 – 1550 mm
Précision de la butée	+/- 0,15 mm	+/- 0,15 mm
Ouverture maxi du sommier supérieur	200 mm	200 mm
Réglage CNC maxi du tablier plieur	5,5 mm	5,5 mm
Hauteur de travail	850 mm	850 mm
Largeur de la machine	4340 mm	3690 mm
Profondeur de la machine	2100 mm	2100 mm
Hauteur de la machine	1380 mm	1380 mm
Poids net env.	3500 kg	2800 kg
Pression d'air comprimé	5 bar	5 bar
Puissance d'entraînement sommier supérieur	1,1 kW	1,1 kW
Puissance d'entraînement tablier plieur	2,2 kW	2,2 kW
<b>Vitesses</b>		
Vitesse du sommier supérieur	26 mm/s	26 mm/s
Vitesse maxi de pliage	80 degrés/s	80 degrés/s
Vitesse de la butée 6 – 1550 mm	1,9 s	1,9 s

RAS Reinhardt Maschinenbau GmbH  
Richard-Wagner-Str. 4-10  
71065 Sindelfingen · Germany  
Tel. +49-7031-863-0  
Fax +49-7031-863-185

[www.RAS-online.de](http://www.RAS-online.de)  
[Info@RAS-online.de](mailto:Info@RAS-online.de)

Modifications réservées.  
Les images peuvent comprendre des options.