

## BalTec Machines de rivetage à coordonnées CNC

### Données techniques

<b>Plage de rivetage</b>	Course sur l'axe X	[mm]	300			
	Course sur l'axe Y	[mm]	200			
	Vitesse de déplacement en X et Y	[mm/min]	20000			
<b>Plateau circulaire</b>	Ø de plateau	[mm]	850			
	Nombre de stations, option		2/4			
	Temps pour rotation 90°	[s]	1,5*)			
	Poids de serrage max.	[kg]	4x9			
			<b>RNC 181</b>	<b>RNC 231</b>	<b>RNC 281</b>	<b>RNC 331</b>
<b>Station de rivetage à coordonnées</b>	Unité de rivetage		RNE 181	RNE 231	RNE 281	RNE 331
	Puissance de rivetage pour diamètre	[mm]	6	8.5	12	16
	Puissance moteur (à 1500 min)	[kW]	0.25	0.37	0.55	1.1
	Force de rivetage max. à 6 bal	[kN]	6	12	17	33
	Temps de rivetage	[s]	0.1 - 10	0.1 - 10	0.1 - 10	0.1 - 10
	Course de rivetage	[mm]	10 - 30	10 - 40	10 - 40	10 - 50
	Volume vérin à course maximale	[cm3]	350	796	1140	2640
<b>Commande de la machine</b>	Par écran tactile					
	Démarrage de cycle par commande à deux mains					
<b>Puissance électrique</b>	Puissance totale nécessaire	[kW]	3.4	3.5	3.7	4.2
	Tension du secteur	[V]	400 +/- 10%			
	Fréquence	[Hz]	50/60 +/- 1%			
	Air comprimé	[bar]	6			
	Poids total	[kg]	840	850	900	1000

\*) En cas de poids de serrage réduit, un temps de réponse plus court est également disponible sur commande.

*Sous réserve de modifications.*

# BalTec Machines de rivetage à coordonnées CNC

## Données techniques

