

## Caractéristiques techniques Renew 63

Capacité max. de cintrage (R = 40kg/mm<sup>2</sup>)

Tube rond	63X2,5mm
Tube carré	45X45X2,5mm
Tube ovale	60X25X2mm
Tube rectangulaire	60X25X2mm
Plein	32mm
Rayon intérieur minimum	35mm
Rayon intérieur maximum (peut être augmenté ou réduit sur demande)	250mm
Longueur utile	2900mm
Puissance moteur	KW 30 – HP 25
Vitesse de positionnement axe X	650mm/1 "
Vitesse de cintrage axe Y	90°/1"
Vitesse de rotation axe Z	240°/1"
Production moyenne (cintres/heure)	800 (1000)
Niveau sonore	75 dba
Précision axe X	+/- 0,1mm
Précision axe Y angle de cintrage	+/- 0,1°
Précision axe Z	+/- 0,1°
Poids net/brut machine	4200/4700 kgs

