

## CINTREUSE EN ACIER DE BARRE :

La machine de cintrage manuelle est une sorte d'ingénierie avec l'équipement de cintrage d'acier rond, cette machine a un processus de pliage simplifié, l'efficacité de travail est élevée, l'ajustement d'angle est commode, se pliant et rangé, à l'acier rond de 4 à 22 millimètres pour courbé dans le projet besoin d'une variété de formes géométriques

### TENDEUR DE BARRE EN ACIER T W 22 AUTOMATIQUE / MANUEL

Capacité de pliage	4-22 mm (ob $\leq 450\text{N} / \text{mm}^2$ )	4-16 mm (ob $\leq 650\text{N} / \text{mm}^2$ )
Opération	Manuel	
Puissance du moteur	1,5 KW-4P	
Vitesse de rotation du moteur	1440 R / min	1440 R / min
Vitesse du disque de travail	32 R / min / 180 °	50 R / min / 90 °
Valeur de bruit (1m)	$\leq 65\text{dB (A)}$	$\leq 65\text{dB (A)}$
Poids	180 kg.	180 kg.
Dimension	720 x 620 x 810 mm	720 x 620 x 810 mm
Certification	ISO 9001: 2008	

