

# CINTREUSE PORTABLE POUR BARRES D'ARMATURE

**ALC20**

Code : **282ALC20**

## ■ Description technique

Code	282ALC20
Dimensions machine	45 x 60 x 32 cm
Poids	95,00 kg
Puissance moteur	1,5 kW
Tension de raccordement	(220) 1500 V
Rotation (tr / min)	1450
Fréquence (Hz)	50

## ■ Application

Cette machine permet de plier des fers à béton sur chantier ou en atelier. Avec programmation possible.

Elle plie des fers à béton jusqu'à 18 mm de diamètre.

## Produits associés



PJRC160  
Code : **PJRC160N**



Ligatureuse RB441T  
Code : **RB94001**

## ■ Avantages

- Spécialement conçue pour les travaux de construction.
- Conçue pour être robuste et résistante, capable de manipuler efficacement les matériaux de construction nécessitant une force de pliage importante, comme les étriers.
- Dispose d'une programmation numérique pour une utilisation plus précise et automatisée.
- Simplicité d'utilisation et ergonomie pour des conditions de travail confortables.
- Respect des normes de sécurité CE pour prévenir les accidents.

## ■ Résistance à l'acier

Résistance à l'acier	Pièce	ALC 20
45kg / mm <sup>2</sup>	1	Ø 18
	2	Ø 14
65kg / mm <sup>2</sup>	1	Ø 16
	2	Ø 12
85kg / mm <sup>2</sup>	1	Ø 14
	2	Ø 10

## ■ Appareils et outils fournis avec la cintreuse d'armatures portative

Nom	Pièce
Butée	3
Équipement pour étriers	3
Manchons de cintrage	3
Support portable	1
Règle de réglage des mesures	1