

TDB18M

La cintreuse électrique 220V TDB18M permet de cintrer des fers à béton jusqu'à un diamètre de 18mm.

Fonctionnelle, elle est livrée avec une table de support et permet un travail sans pénibilité pour l'utilisateur. Alimentée en 220V, elle s'utilise sur tout type de chantier ou branchée sur groupe électrogène.

La TDB18M est équipée d'un variateur de vitesse permettant d'optimiser les temps de cintrages, en fonction des diamètres et du nombre de fers à cintrer.

Elle offre la possibilité de mémoriser 3 angles de cintrage différents, qui sont, eux-mêmes, programmables selon le besoin, afin d'exécuter automatiquement un cycle allant jusqu'à 9 cintrages.

Plusieurs modes d'utilisation sont possibles

- mode manuel : cintrages entièrement contrôlés par l'opérateur
- mode impulsif : pédale de commande
- mode automatique : programmation des angles

Son bras de butées livré en série avec la machine permet une régularité des côtes dans l'exécution des cintrages.

La détection des goupilles lors du cintrage est effectuée par un détecteur sans contact mécanique, ce qui lui confère une grande fiabilité et ne nécessite pas d'entretien.

Points forts de la TDB18M :

- **Compacte et légère, facile à transporter**
Avec ses 2 poignées, elle est facile à manutentionner sur tous les chantiers
- **Pratique**
Se raccorde à n'importe quelle prise 220v 16A ou sur petit groupe électrogène de 2.5 KVA mini
- **Complète**
Livrée de série avec ses mandrins, 1 pédale de commande, 1 table support et 1 bras de 3 butées escamotables



Caractéristiques techniques de la TDB18M :

- **Moteur** : 1,1 kw
- **Tension** : 220 v - 50 hz
- **Capacité de cintrage** : 18 mm maxi
- **Dimensions** : 48 x 60 x 32 cm
- **Poids** : 76kg
- **Vitesse** : \emptyset 16 à 180° en 3 s
- **Capacité de cintrage, selon qualité d'acier**
1x20mm / 2x12mm / 3x10mm / 4x8mm / 5x6mm

