

### 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 220 V**, elle s'utilise sur tout type de chantier et peut être branchée sur un 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

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

#### **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 minimum

#### **Complète :**

Livrée de série avec ses mandrins, 1 pédale de commande, 1 table support et 1 bras de 3 butées escamotables



### Caractéristiques

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| Capacité (en mm)     | 1x18 - 2x12 - 3x10 - 4x8 - 5x6 |
| Dimension            | 480 x 600 x 320 mm             |
| Poids                | 76 kg                          |
| Capacité de cintrage | 18 mm maximum                  |
| Tension              | 220 V - 50 Hz                  |
| Moteur               | 1.1 kw                         |
| Vitesse              | Ø 16 à 180° en 3 sec           |

