



# ELECTROMECHANIQUE

## BOBINEUSES



**DL 1012Z**



**DL 1012E**

### **DL 1012Z**

#### **BOBINEUSE POUR MOTEURS**

Enroulements:

- Bobines pour moteurs

Fils:

- Diamètre minimum: 0.1 mm.
- Diamètre maximum: 2.0 mm.

Bobines:

- Diamètre maximum des bobines: 180 mm.
- Largeur maximale entre les rouleaux: 200 mm.

Moteur:

- Moteur triphasé avec frein, 0.75 kW

Modes d'enroulement:

- Automatique et manuel

Dimensions: 700 x 700 x 1700 (h) mm.

### **DL 1012E**

#### **BOBINEUSE POUR MOTEURS ET TRANSFORMATEURS**

Enroulements:

- Bobines pour moteurs
- Bobines pour transformateurs

Fils:

- Diamètre minimum: 0.1 mm.
- Diamètre maximum: 2.0 mm.

Bobines:

- Diamètre maximum des bobines: 180 mm.
- Largeur maximale entre les rouleaux: 200 mm.

Moteur:

- Moteur triphasé avec frein, 0.75 kW

Modes d'enroulement:

- Automatique et manuel

Guide fils avec déplacement automatique.

Dimensions: 700 x 700 x 1700 (h) mm.

### **DL 1012PE**

#### **BOBINEUSE DIDACTIQUE POUR MOTEURS**

Enroulements:

- Bobines pour moteurs

Fils:

- Diamètre minimum: 0.1 mm.
- Diamètre maximum: 2.0 mm.

Bobines:

- Diamètre maximum des bobines: 180 mm.
- Largeur maximale entre les rouleaux: 200 mm.

Moteur:

- Moteur triphasé avec frein, 1.5 kW

Modes d'enroulement:

- Automatique et manuel

Dimensions: 900 x 900 x 1700 (h) mm.

Livrée avec paquet de stator et les accessoires nécessaires pour effectuer le test électromagnétique des bobines.