

DL GB36
BOBINEUSE D'INDUITS

- Structure en fonte aluminium
- Les parties tournantes sont montées sur roulements à billes
- Changement de vitesse avec courroies de transmission à 3 vitesses
- Moteur triphasé avec embrayage incorporé pour un démarrage progressif et arrêt immédiat
- Frein de blocage automatique ou manuel
- Sens de rotation horaire et anti-horaire
- 3 vitesses d'enroulements: 130-250-580 tours/min.

Equipée de:

- 1 plateau dia. 400 mm. avec 4 axes coulissants
- 2 axes avec pointes pour fixation des induits
- 1 pince avec blocage rapide
- 1 instrument électronique à microprocesseur pour la mémorisation de plusieurs programmes
- 1 dévidoir complet de colonne 220 mm.
- 1 moteur triphasé avec embrayage incorporé 220/380V, 0,4HP, 900 tours/min.
- 1 table avec tiroir en tôle d'acier

Poids net: 155 kg

Dimensions: 830 x 620 x 1300 mm.



DL GB37 MACHINE COMBINEE POUR
BOBINAGE D'INDUIT ET SECTIONS MOTEURS

- Structure en fonte aluminium
- Les parties tournantes sont montées sur roulements à billes
- Changement de vitesse avec courroies de transmission à 3 vitesses.
- Moteur triphasé avec embrayage incorporé pour un démarrage progressif et arrêt immédiat
- Frein de blocage automatique ou manuel
- Sens de rotation horaire et anti-horaire
- 3 vitesses d'enroulements:
130-250-580 tours/min.

Equipée de:

- 3 plateaux dia. 300-400-500 mm.
- 2 axes avec pointes pour fixation des induits
- 1 couple d'axes porte-formes
- 2 couples de forme à 6 gorges
- 1 pince avec blocage rapide
- 1 instrument électronique à microprocesseur pour mémoriser plusieurs programmes
- 1 dévidoir avec colonne 220 mm.
- 1 moteur triphasé avec embrayage incorporé 220/380 V, 0,4 HP, 900 tours/min.
- 1 table avec tiroir en tôle d'acier

Poids net: 170 kg

Dimensions: 830 x 620 x 1300 mm.