

## MACHINE A CINTRER DE BARRES EN ACIER AUTOMATIQUE

Caractéristique :

Capacité de cintrage jusqu'à 42mm

3 phase moteur fournit la puissance excellent

Excellente performance

Moins de bruit et vibration

1.GW50C série adopte la boîte de vitesses entièrement clos séparée à partir du disque de travail aucune distorsion même dans des conditions de charges lourdes et sans huile qui fuit tout en soulevant la machine.

2.Gears, train d'arbres, disque de travail, arrêt jauge, selles, têtes de pieux et buissons tête de pieu faits d'acier allié de haute qualité à un traitement thermique (trempe/tempéage/haute fréquence) et boîtier externe épaisse de 3mm pour assurer des performances élevées, également sous les lourds charges et longue durée de vie.

3. antipoussière frein moteur et limite deux interrupteur pour assurer l'exactitude de l'angle de flexion aussi après l'arrêt et le redémarrage.

4. Insérez le disque de type goupille et selles amovibles pour un réglage précis de l'angle de flexion.

5. certification CE

### TYPES DE MOTEUR

GW40AG-4(Automatic)

•Moteur TYPE : épreuve de la poussière Y100L2-4 (frein moteur)

• MOTEUR Puissance : 3,0 kw - 4P

GW40AG-1 (manuel)

• TYPE DE MOTEUR : ÉPREUVE DE LA POUSSIÈRE DE Y100L2-4

• MOTEUR Puissance : 3,0 kw - 4P

\* Les deux types de moteur automatique et manuel ont 1 an de garantie.

\* TENSION OPTIONS : n'importe quelle tension de 220 à 440 / 220-380 (commutable)

\* OPTIONS fréquence : 50Hz/60Hz

### STEEL BAR BENDER GW50C AUTOMATIQUE / MANUEL

|                               |  |   |
|-------------------------------|--|---|
| Capacité de cintrage          | 6-42mm (ob $\leq$ 450N/mm <sup>2</sup> ) | 6-40 mm (ob $\leq$ 650N/mm <sup>2</sup> ) |
| Opération                     | Automatique                              | Manuelle                                  |
| Type de moteur                | YEJ 112M-4 (frein moteur)                | Y 112M-4                                  |
| Puissance du moteur           | 4 KW - 4P                                | 4 KW - 4P                                 |
| Vitesse de Rotation du moteur | 1440 tr/min                              | 1440 tr/min                               |
| Vitesse de disque de travail  | 9 tr/min                                 | 9 tr/min                                  |
| Valeur de bruit (1m)          | $\leq$ 75dB(A)                           | $\leq$ 75dB(A)                            |
| Poids                         | 476 kg.                                  | 465kg.                                    |
| Dimension                     | 1000 * 800 * 900 mm                      | 1000 * 800 * 900 mm                       |
| Certification                 | ISO 9001 : 2008                          |   |

