

HRB-22 - HRB-28

Les cintreuses portatives électriques 220V, HRB-22, et 28 sont des outils performants et polyvalents, conçus pour cintrer l'acier jusqu'à un diamètre maximal de 28 mm.

Elles s'adressent aux professionnels du bâtiment, aux industries du fer à béton, ainsi qu'aux sociétés spécialisées dans la préfabrication de béton.

Grâce à leur format compact et portable, elles sont idéales pour une utilisation sur chantier ou en atelier. Leur rapidité est un atout majeur, la HRB-22 peut cintrer une barre de 22 mm en moins de 4 secondes.

Également équipées d'un système de débrayage manuel, elles offrent un meilleur contrôle et évitent les blocages, réduisant les risques pour les utilisateurs. De plus, leur conception ergonomique assure une manipulation confortable, même lors d'un usage prolongé.

Robustes et fiables, les cintreuses HRB sont livrées avec un coffret pratique, permettant de les transporter facilement et de les protéger efficacement.



Caractéristiques

| | Dimensions (mm) | Capacité | Puissance | Vitesse de cintrage | Poids |
|--------|-----------------|--------------|----------------|---------------------|---------|
| HRB-22 | 660 x 170 x 190 | Ø 10 à 22 mm | 1150 W / 220 V | 2.5 à 3 sec | 15,5 kg |
| HRB-28 | 480 x 255 x 150 | Ø 16 à 28 mm | 1250 W / 220 V | 3 à 4 sec | 21 kg |

Points forts

Effacité et productivité : Cintrage rapide et précis (moins de 4sec).

Confort d'utilisation : Machine compacte et portable. Une prise en main intuitive réduit la fatigue des opérateurs.

Sécurité : Le mécanisme est conçu pour éviter les surcharges et les blocages.

Robustesse : Matériaux résistants conçus pour résister aux conditions d'utilisation sur chantier.

