

Moteur Beninca JIM 3 ESA TURBO



- ✓ fonctionnement silencieux
- ✓ hauteur maximale 3,5 m
- ✓ surface maximale 11 m²
- ✓ possibilité de brancher une alimentation de secours
- ✓ contrôle du nombre actuel de cycles
- ✓ force du moteur 600 N
- ✓ vitesse d'ouverture maximale 25,8 cm/s

Le moteur JIM 3 ESA TURBO de Beninca fonctionne à une vitesse exceptionnellement élevée, jusqu'à 25,8 cm/s, ce qui réduit le temps de fonctionnement. La culture opérationnelle élevée de la motorisation est due à sa technologie de contrôle de la force qui définit la force optimale du moteur et assure un démarrage en douceur du déplacement de tablier.

Le moteur Beninca JIM 3 ESA TURBO est silencieux et offre une double sécurité grâce à un capteur ampérométrique et à un encodeur. Tous les deux détectent le contact avec un obstacle et l'encodeur contrôle en outre la position de la porte de garage. Ils arrêtent le déplacement du tablier s'il entre en contact avec un élément qui ne devrait pas se trouver sur son passage.

En plus, le moteur Beninca JIM 3 ESA TURBO permet de contrôler le nombre de cycles effectués par la porte de garage ce qui facilite son entretien régulier.