

TAKEUCHI

TB210R PUISSANCE & CONFORT



PARTICULARITES

- Travail sur terrain difficile
- Le bras et le treuil montés à l'arrière du bras sont totalement protégés par un dispositif de protection, ce qui permet de travailler en environnement difficile et d'assurer une augmentation de la durée de vie de la machine.
- Moteur puissant (3 cylindres / 6,7 kW)
- Le bras et le treuil sont équipés d'un nouveau moteur par rapport à la TB108. Le moteur est plus puissant et plus silencieux, ce qui permet d'améliorer les performances de la machine tout en réduisant les émissions de gaz.
- Augmentation de la force de serrage
- Amélioration de 10 % de la force d'attachement du bras et du guidon de 10 % de la force d'excavation.
- Amélioration de la capacité de travail avec 10 % d'augmentation en profondeur et en hauteur d'excavation.
- Contrôle par commande sans fil type joystick
- Le nouveau système de commande sans fil permet d'améliorer la capacité de travail et la production de l'opérateur tout en réduisant la fatigue de sa main.
- Cette nouvelle conception est appliquée désormais à toute la gamme de machines de ce type.
- Pédale de contrôle de la ligne hydraulique (rétractable).

EVOLUTION TECHNOLOGIQUE

- Avertisseur visuel
- Compteur horaire
- Fraise d'alimentation externe (12V / 3A)



SECURITE

- Accès rétractable aux zones ROPS
- Ceinture de sécurité rétractable
- Verrouillage sécurisé de la console
- Outils de verrouillage de tournée

OPTIONS

- Alarme de ventilation



MAINTENANCE ET SERVICE

- Large capot moteur
- Accès aisé aux éléments de maintenance
- Accès aisé aux éléments de maintenance
- Accès aisé aux éléments de maintenance
- Accès aisé aux éléments de maintenance



UTILISATION & OPERATOR COMFORT

- Vites variables (lampe et chenilles)
- Dimensions compactes
- Machine à rayons courts
- Bouton de chargement du vitesse
- Guidé double-fonction
- Décompresseur de ligne auxiliaire
- 1 voie et 2 voies avec fonction double et simple effet
- sur ligne auxiliaire 1
- Angle de pivotement indépendant (87° gauche et droite)
- Accélération
- Double démarrage
- Pédale rétractable
- Faciliter l'utilisation des points d'arrimage



EVOLUTION TECHNOLOGIQUE

- Les extenseurs de lame sont améliorés par le retrait d'un axe simple et le chassis peut être ajusté hydrauliquement pour un meilleur stabilité.

750mm ↔ 1020mm