



## Enfonce-Pieux HYDROCHOC Rotatif HPG 790

*Planter facilement partout  
où votre tracteur peut aller !*

**L'HYDROCHOC à rotation  
hydraulique pour travailler  
à droite, à gauche, à  
l'arrière, en contre haut,  
en contre bas**



**Exclusivité YANIGAV**  
Haubanage +  
3<sup>e</sup> point hydraulique



**Radiocommande  
En option**



**Rotation 2 vérins DE**



**Commande filaire**



### Caractéristique Générales :

- + Châssis tubulaire surdimensionné avec soudures contrôlées
- + Mât coulissant avec marteau hydraulique à percussion
- + Marteau monobloc « sans tirant » issu de la technologie du leader mondial de la percussion « Atlas Copco »
- + Commande filaire 6 fonctions
- + Puissance de frappe efficace sous la cloche : **170 joules (Norme AEM)**
- + Fréquence de frappe variable de 560 à **1600 coups** par minute
- + **Exclusivité YANIGAV** : Cloche de frappe à fond plat usinée dans la masse qui respecte parfaitement la tête des piquets, montée sur « le Pic d'origine du marteau »
- + Cloche de Ø 140 mm
- + Pour tous piquets métalliques, bois ou plastique jusqu'à 140 mm
- + Déport hydraulique de 1 m entièrement protégé (2,40 m de l'axe)
- + Haubanage YANIGAV
- + 3<sup>e</sup> point hydraulique de série
- + Béquilles de stationnement auto-transportables
- + Rotation 180° fiable et sans à-coup : **Exclusivité YANIGAV**
- Brevet YANIGAV avec deux vérins à double effets
- Permet de travailler à gauche, à droite et dans l'axe du tracteur
- Permet d'enfoncer des piquets jusqu'à 2,80m
- + Stabilité maximale au stockage grâce à : un centre de gravité surbaissé au-dessous du 3<sup>e</sup> point d'attelage, de larges béquilles de stationnement en triangle

### Options :

- Pompe indépendante, débit 45 l/min (HPG790), réservoir 80L
- Refroidisseur d'huile
- Pointes avant trous
- Extracteur hydraulique autonome ; permet l'extraction hydraulique des pointes avant trous
- Radiocommande
- Compteur d'heures électrohydraulique
- Cloche diamètre intérieur 80mm spécial piquets fer

### Caractéristique techniques :

- Poids : 750 kg (HP790) ou 900 kg (HPG790)
- Dimensions transport H x L x l : 2,55x2,55x1,40