



HYDROCHOC Enfonce piquets pour Chargeur MPEV 600 CT

mond'Or
-SOMMETS 2022



- ✓ **Zéro vibration dans le bras du chargeur**
- ✓ **Attelage Facile**



Caractéristiques Générales :

- + Mât coulissant avec marteau hydraulique à percussion
- + Marteau monobloc « sans tirant » issu de la technologie du leader mondial de la percussion « Atlas Copco »
- + Hauteur maxi du piquet selon porteur
- + Puissance de frappe efficace sous la cloche : **170 joules (Norme AEM)**
- + Fréquence de frappe variable jusqu'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 »
- + Pour tous piquets métalliques, plastiques ou bois jusqu'à 140 mm
- + Attache chargeur à individualiser sur support mât, étudier pour être **Simple à Accrocher**
- + **Attelage Vertical**, parallèle au marteau, pour facilité la mise à l'aplomb du piquet
- + **Cloche de Ø 140 mm**
- + Pied de stockage de série
- + Régulateur débit et pression de série quand le porteur est au dessus des caractéristiques hydrauliques nécessaires,

Hydraulique nécessaire :

- + **Ligne haute pression simple effet : débit de 30l/mm et pression de 110 bars**
(Prévoir un éventuel retour direct en cas de contre pression sur le circuit hydraulique)
- 2 flexibles hydrauliques de 1,5 m avec coupleur mâle

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : Largeur 1,00m, Profondeur 0,60m, Hauteur 1,30m
- Poids : 250 Kg hors options

Options au dos



YANIGAV

Le Spécialiste de la Mécanisation Bois et Piquets depuis 1970



www.yanigav.fr

Options :

4 en 1 (MX/EURO/Manitou/JCB)

Attelages

MX



EURO



MIXTE MX/EURO



manitou
SOMMETS 2022

PAP

Pince à piquets

CORDEV

Correcteur de devers +/-20°



EXTPAT

(Extracteur de pointe avant trous)



PATRP

Pointe avant trous



MEHP

Sélecteur de fonctions



PEL

(Plaque de déport latéral 30cm)



PBE

(Plaque de Biais verticale et latéral 30cm)



PDV

(Plaque de descente verticale 30cm)

