

ENFORCE-PIEUX EASY CHPD AVEC MOTEUR HONDA GX35

Léger, autonome et portatif, ce marteau thermique est utilisé pour enfoncez tous types de profilés jusqu'à 107 mm de diamètre. Il peut également aussi être utilisé pour la réalisation de sondage/carottage de sol.

AVANTAGES

- Portatif - Vous n'avez besoin ni de tuyau, ni de générateur
- Poids léger, 15,6 kg seulement
- Idéal pour les terrains pentus et les endroits inaccessibles
- Bien moins éprouvant physiquement que les méthodes traditionnelles
- Equipé de poignées isolées dotées d'amortisseurs à ressorts
- Garantie 1 an (hors pièce d'usure)

Existe aussi en
**VERSION HYDRAULIQUE
ET PNEUMATIQUE**



Enforce-pieux	CHPD
Poids	15,6 Kg
Puissance	49 joules
Coups par minute	1 720
Kilowatt	1,1 (1,3CV) à 7 000 Tr/mn.
Moteur	4T, arbre à came en tête
Accélérateur	A gachette sur poignée
Niveaux de vibrations m/s ²	9,24 (pour des pieux bois de Ø 100 mm)
Consommation	0,71 L/heure
Démarrage	Lanceur à corde
Niveau sonore	Niveau de protection auditive requis >100dB

EN OPTION

- 1 - Rallonges de poignées jusqu'à 60 cm (haut ou bas)
- 2 - Toutes tailles de guides adaptées à vos pieux jusqu'à 107 mm
- 3 - Caisse renforcée en bois, avec poignées et calage en mousse
- 4 - Kit de maintenance (joints, bougie, colle, graisse, vis/rondelles)
- 5 - Kit de carottage pour échantillon de sol de 1600 x 40 mm avec son tube de présentation (en option)
- 6 - Kit de pré-trou pour faciliter l'enfoncement dans les sols compacts
- 7 - Arracheur à pied pour l'extraction de la barre de pré-trou/carroteuse



ENFORCE-PIEUX EASY CHPD AVEC MOTEUR HONDA GX50

NOUVEAU

Equipé d'un moteur HONDA GX50, le différenciant de notre best-seller original, ce modèle propose une vitesse de rotation de 60 tours/minute supérieure au GX35.

Cette évolution de moteur permet un enfoncement plus rapide des profilés offrant une optimisation de la productivité.

Existe aussi en
**VERSION HYDRAULIQUE
ET PNEUMATIQUE**



AVANTAGES

- Portatif - Vous n'avez besoin ni de tuyau, ni de générateur
- Poids léger, 16,3kg seulement
- Idéal pour les terrains pentus et les endroits inaccessibles
- Bien moins éprouvant physiquement que les méthodes traditionnelles
- Equipé de poignées isolées dotées d'amortisseurs à ressorts
- Garantie 1 an (hors pièce d'usure)

EN OPTION

- 1 - Rallonges de poignées jusqu'à 60 cm (haut ou bas)
- 2 - Toutes tailles de guides adaptées à vos pieux jusqu'à 107 mm
- 3 - Caisse renforcée en bois, avec poignées et calage en mousse
- 4 - Kit de maintenance (joints, bougie, colle, graisse, vis/rondelles)
- 5 - Kit de carottage pour échantillon de sol de 1600 x 40 mm avec son tube de présentation (en option)
- 6 - Kit de pré-trou pour faciliter l'enfoncement dans les sols compacts
- 7 - Arracheur à pied pour l'extraction de la barre de pré-trou/carroteuse



Enforce-pieux	CHPD
Poids	16,3 Kg
Puissance	55 joules
Coups par minute	1 780
Kilowatt	1,5 (2,0CV) à 7 000 Tr/mn.
Moteur	Honda GX50, 4T, arbre à came en tête
Accélérateur	A gachette sur poignée
Niveaux de vibrations m/s ²	9,24 (pour des pieux bois de ø 100 mm)
Consommation	0,71 L/heure
Démarrage	Lanceur à corde
Niveau sonore	Niveau de protection auditive requis >100dB



ENFORCE-PIEUX EASY CHPD-107 AVEC MOTEUR HONDA GX50

Ce nouveau modèle est destiné à des profilés bois de 80 à 100mm de diamètre et à des terrains plus durs.

Son corps de marteau plus large lui offre une masse frappante plus importante ce qui lui procure une capacité d'enfoncement supérieure aux deux autres modèles de CHPD.

Existe aussi en
**VERSION HYDRAULIQUE
ET PNEUMATIQUE**

AVANTAGES

- Portatif - Vous n'avez besoin ni de tuyau, ni de générateur
- 17,5 kg seulement
- Idéal pour les terrains pentus et les endroits inaccessibles
- Bien moins éprouvant physiquement que les méthodes traditionnelles
- Equipé de poignées isolées dotées d'amortisseurs à ressorts
- Masse frappante plus importante
- Garantie 1 an (hors pièce d'usure)

EN OPTION

- 1 - Rallonges de poignées jusqu'à 60 cm (haut ou bas)
- 2 - Caisse renforcée en bois, avec poignées et calage en mousse
- 3 - Kit de maintenance (joints, bougie, colle, graisse, vis/rondelles)
- 4 - Kit de pré-trou pour faciliter l'enfoncement dans les sols compacts
- 5 - Arracheur à pied pour l'extraction de la barre de pré-trou/ carotteuse



Enforce-pieu	CHPD-107
Poids	17,5 Kg
Puissance	59 joules
Coups par minute	1 780
Kilowatt	1,5 (2,0CV) à 7 000 Tr/mn.
Moteur	Honda GX50, 4T, arbre à cames en tête
Accélérateur	A gachette sur poignée
Niveaux de vibrations m/s ²	9,24 (pour des pieux bois de ø 100 mm)
Consommation	0,71 L/heure
Démarrage	Lanceur à corde
Niveau sonore	Niveau de protection auditive requis >100dB

