

NPK

Trois modèles
parmi lesquels choisir:
C-6CSD, C-8CSD,
et **C-10CSD**

Marteau batteur de palplanches



- *Par fonctionnement simple, nous voulons dire que n'importe quel opérateur d'excavatrice peut aisément procéder au battage et à l'extraction*
- *La rotation libre sur 180 ° permet un alignement et un positionnement précis de la palplanche sans avoir à repositionner la machine*
- *Muni d'une serrure à barillet hydraulique permettant un battage et un ancrage positifs afin d'éviter les glissements*
- *Supports amortisseurs en caoutchouc pour isoler la vibration et réduire le bruit*

LES ACCESSOIRES NPK...conçus, fabriqués et garantis par NPK.

NPK

MARTEAU BATTEUR DE PALPLANCHES

Puissantes forces vibratoires pour plus de précision et de productivité

Productivité supérieure

Le marteau batteur de palplanches NPK utilise des compacteurs à la fine pointe de l'industrie pour générer de puissantes forces vibratoires pour enfoncer les palplanches. La conception du marteau batteur de palplanches dirige les forces d'impulsion vers le bas, ce qui fournit un battage optimal. Les supports amortisseurs en caoutchouc protègent la flèche et le bras de l'excavatrice de la vibration et du choc de chargement.

Fonctions

- La rotation libre sur 180 ° permet un alignement et un positionnement précis de la palplanche sans avoir à repositionner la machine. Lorsqu'elle n'est pas utilisée, la bride peut être verrouillée en place; soit en parallèle ou en perpendiculaire avec la flèche.
- Des supports de montage supérieurs dédiés conçus selon les spécifications de godet de l'équipement offrent une pleine amplitude de mouvement pour le positionnement pour le ramassage/enlèvement de la palplanche du sol.
- Par fonctionnement simple, nous voulons dire que n'importe quel opérateur d'excavatrice peut aisément réaliser le battage et l'extraction
- Muni d'une serrure à barillet hydraulique permettant un battage et un ancrage positifs afin d'éviter les glissements
- Supports amortisseurs en caoutchouc pour isoler la vibration et réduire le bruit.
- Moteur à engrenages à haute efficacité série lourde.
- Des soupapes de décharge de la pression de contrôle du débit protègent le moteur de compacteur contre le débit et la pression excessifs.
- La lubrification par barbotage élimine le graissage régulier des engrenages de compacteur.

Excellente versatilité

La mobilité et la manœuvrabilité du marteau batteur de palplanches NPK monté sur excavatrice permettent une opération dans plusieurs emplacements précédemment restreints ou inaccessibles : sous des obstructions avec un dégagement bas (ponts, etc.), autour de piles de pont et à côté de murs. Tous les modèles disposent d'une rotation libre sur 180 ° et sont équipés de supports supérieurs dédiés qui offrent une amplitude travail complète. Ceci fait en sorte qu'il est plus facile de ramasser/retirer et aligner la palplanche dans la position adéquate avant le battage/l'extraction

Spécifications			
Modèle NPK	C-6CSD	C-8CSD	C-10CSD
Force d'impulsion	16 000 lbf	24 000 lbf	34 000 lbf
Ouverture de mandrin	1,5 po	1,5 po	1,5 po
Débit d'huile du mandrin	3-5 gpm	3-5 gpm	3-5 gpm
Pression du mandrin	3045 lb/po2	3045 lb/po2	3045 lb/po2
Cycles par minute	2200	2200	2200
Débit d'huile	33 gpm	43 gpm	51 gpm
Pression de service	1800-2300 lb/po2	2000-2500 lb/po2	2000-2500 lb/po2
Poids	2 150 lb	2 750 lb	4 130 lb
Hauteur	64 po	67 po	81 po
Largeur	23 po	25 po	33 po
Poids de l'engin porteur recommandé	16 000/-42 000 lb	30 000/-65 000 lb	60 000/-100 000 lb

Le poids ne comprend le support de montage. Les spécifications peuvent changer sans préavis.



NPK

NPK Construction Equipment, Inc.
7550 Independence Drive
Walton Hills, OH 44146-5541
Téléphone (440) 232-7900
Téléphone sans frais (800) 225-4379
Télécopieur (440) 232-4382
Internet : www.npkce.com

Chaque produit vendu par NPK est soumis à une garantie expresse écrite. NPK ne formule aucune autre garantie, explicite ou implicite, notamment toute garantie de qualité marchande ou de conformité à un usage particulier. NPK n'est responsable d'aucun dommage accessoire ou indirect.