

NPK

Appareils de battage de palplanche

Pour conduire
et extraire
des matériaux
de manière
économique

Positionnement facile
et polyvalence pour la
conduite et l'extraction

Tous les modèles sont
protégés par la garantie
limitée d'un an de NPK

Réseau complet de
concessionnaires assurant
la vente, l'approvisionnement
en pièces et le service
après-vente, et bénéficiant
du meilleur soutien
de l'industrie!



LES ACCESSOIRES NPK... CONCUS, FABRIQUES ET GARANTIS PAR NPK

Appareils de battage de palplanche

Puissantes forces vibratoires pour plus de précision et de productivité

SPÉCIFICATIONS

Modèle NPK	Poids de l'engin porteur recommandé lb (tonnes métriques)	Force d'impulsion livre-force (kN)	Cycles par minute tr/min	Débit d'huile (standard) gpm (lpm)	Pression de service psi (bar)	Poids* (Pivot) lb (kg)	Hauteur po (mm)	Largeur po (mm)
C-6CSD	16 000 - 42 000 lb 7 - 19 tonnes métriques	16 000 livre-force 71,2 kN	2 200 tr/min	28 - 33 gpm 106 - 125 lpm	1 800 - 2 300 psi 124 - 159 bar	2 150 lb 975 kg	64 po 1 626 mm	23 po 584 mm
C-8CSD	30 000 - 65 000 lb 13,5 - 29,5 tonnes métriques	24 000 livre-force 106,8 kN	2 200 tr/min	38 - 43 gpm 144 - 163 lpm	2 000 - 2 500 psi 140 - 172 bar	2 750 lb 1 247 kg	67 po 1 702 mm	25 po 635 mm
C-10CSD	60 000 - 100 000 lb 27 - 45 tonnes métriques	34 000 livre-force 151,2 kN	2 200 tr/min	40 - 51 gpm 151 - 193 lpm	2 000 - 2 500 psi 140 - 172 bar	4 130 lb 1 873 kg	81 po 2 057 mm	33 po 838 mm

*Le poids ne comprend pas le support de montage. Les spécifications peuvent changer sans préavis. *Un ensemble hydraulique secondaire est nécessaire pour le fonctionnement de la pince (aucune vidange du boîtier n'est nécessaire).

Productivité supérieure

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

Modèle NPK	Ouverture de mandrin po (mm)	Débit d'huile du mandrin gpm (lpm)	Pression du mandrin psi (bar)
C-6CSD, C-8CSD, C-10CSD	1,5 po 38,1 mm	3 - 5 gpm 11 - 19 lpm	3 045 psi 210 bar

Conçu et fabriqué pour être fiable

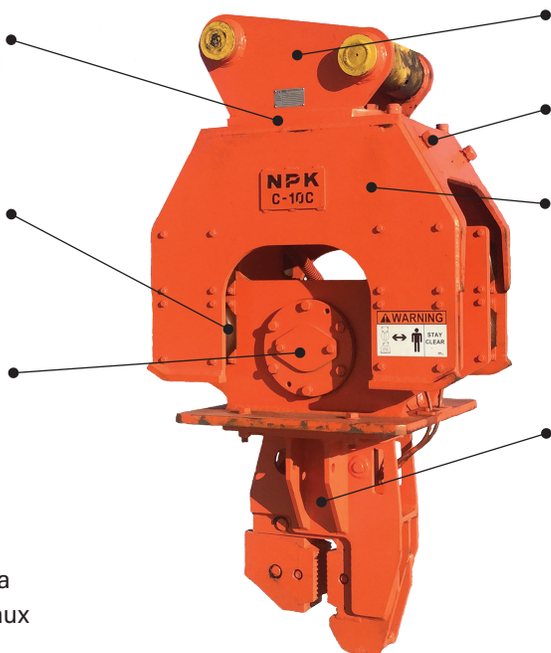
Disponible en rotation libre de 90°, ce qui permet un positionnement idéal

Les supports en caoutchouc montés verticalement assurent un transfert optimal de l'énergie

Lubrification par bain d'huile éliminant la nécessité de graisser les roulements

Excellente versatilité

Excellente polyvalence, permettant une plus grande accessibilité lors de la conduite et de l'extraction des matériaux



Configuration du support à boulonner

Acheminement net des flexibles entre l'appareil de battage de palplanche et la flèche

Vanne de régulation monobloc en acier entièrement protégée

Intégré :

- Régulation du débit
- Anti-cavitation
- Décharge
- Vanne de direction du débit

Le verrou de vérin hydraulique adhère au matériau pour empêcher le glissement

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.

Imprimé aux États-Unis Formulaire n° FB12-0100 (04/24)
© 2024, NPK Construction Equipment, Inc.



Balayez pour plus de renseignements sur les appareils de battage de palplanche



NPK

NPK Construction Equipment, Inc.

7550 Independence Drive
Walton Hills, OH 44146-5541, États-Unis
Tél. : 440 232-7900

npkce.com