

NPK



Unités de traitement de matériaux



...dotés du système
INTENSIFICATEUR
exclusif à NPK

offrent une force maximale de concassage/poinçonnage et des durées de cycle plus rapides!

- *Trois jeux de mâchoires interchangeables*
- *Fabriqué d'acier haute résistance et résistant à l'abrasion avec blindage renforcé pour protéger les tiges du vérin*
- *Rotation électrique libre de 360°*
- *Les services sur le terrain les plus complets du secteur*
- *Système complet de distribution des pièces*

ACCESSOIRES NPK...conçus, construits et soutenus par NPK.

NPK

UNITÉS DE TRAITEMENT DE MATÉRIAUX

La gamme de mâchoires interchangeable permet d'optimiser la polyvalence in situ

Les unités de traitement de matériaux de NPK constituent une solution efficace pour le traitement du béton, de l'acier et de l'acier d'armature, de la construction et la démolition de ponts, ainsi que pour le recyclage.

Productivité maximale

Les mâchoires interchangeables permettent d'obtenir de meilleurs résultats pour la démolition, le traitement du béton et le recyclage de rebuts.

Économique

Beaucoup plus économique que d'acheter trois différents accessoires pour des applications multiples.

Le NOUVEAU M-35 avec mâchoires à changement rapide!

Conception robuste pour une durée de vie prolongée

Fabriqué d'acier haute résistance, résistant à l'abrasion; un blindage renforcé protège les tiges du vérin.

Rotation complète à 360 degrés

Procure un angle d'attaque efficace pour toutes les tâches quel que soit l'emplacement.

Coûts de transport réduits

Le traitement in situ réduit le volume de matière, ce qui réduit le nombre de voyages requis pour évacuer les matériaux.

Spécifications							
Modèle NPK	Catégorie d'excavatrice	Poids (tonnes) (lb-kg)	Ouverture max de la mâchoire (po-mm)	Durée de cycle (sec)	Débit d'huile requis (gpm-lpm)	Pression d'exploitation (psi-bar)	Concassage maximal/force de perçage - extrémité (tonnes)
M-20S	20-25	4 355 lb 1 980 kg	37,0 po 940 mm	2,8 fermer 1,4 ouvrir	26-53 gpm 100-200 lpm	3 625 psi 250 bar	78 tonnes
M-20G	20-25	4 520 lb 2 055 kg	30,3 po 770 mm	2,8 fermer 1,4 ouvrir	26-53 gpm 100-200 lpm	3 625 psi 250 bar	84 tonnes
M-20K	20-25	4 530 lb 2 060 kg	21,1 po 535 mm	2,8 fermer 1,4 ouvrir	26-53 gpm 100-200 lpm	3 625 psi 250 bar	91 tonnes
M-28S	25-40	6 400 lb 2 915 kg	42,0 po 1 067 mm	3,1 fermer 1,7 ouvrir	50-80 gpm 190-300 lpm	3 625 psi 250 bar	115 tonnes
M-28G	25-40	6 850 lb 3 107 kg	35,8 po 910 mm	3,1 fermer 1,7 ouvrir	50-80 gpm 190-300 lpm	3 625 psi 250 bar	125 tonnes
M-28K	25-40	6 900 lb 3 130 kg	25,1 po 637 mm	3,1 fermer 1,7 ouvrir	50-80 gpm 190-300 lpm	3 625 psi 250 bar	133 tonnes
M-35S	30-40	7 400 lb 3 357 kg	42,8 po 1 087 mm	3,1 fermer 1,6 ouvrir	50-80 gpm 190-300 lpm	3 770 psi 260 bar	110 tonnes
M-35G	30-40	7 544 lb 3 422 kg	38,6 po 980 mm	3,1 fermer 1,6 open	50-80 gpm 190-300 lpm	3 770 psi 260 bar	127 tonnes
M-35K	30-40	7 831 lb 3 552 kg	22,8 po 580 mm	3,1 fermer 1,6 ouvrir	50-80 gpm 190-300 lpm	3 770 psi 260 bar	125 tonnes
M-38S	33-55	8 450 lb 3 840 kg	48,6 po 1 234 mm	3,8 fermer 2,1 ouvrir	60-100 gpm 225-380 lpm	3 625 psi 250 bar	147 tonnes
M-38G	33-55	9 100 lb 4 140 kg	45,0 po 1 142 mm	3,8 fermer 2,1 ouvrir	60-100 gpm 225-380 lpm	3 625 psi 250 bar	152 tonnes
M-38K	33-55	9 370 lb 4 260 kg	30,2 po 766 mm	3,8 fermer 2,1 ouvrir	60-100 gpm 225-380 lpm	3 625 psi 250 bar	170 tonnes

Les spécifications peuvent changer sans préavis. Le cycle se détaille en course complète, sans matériau, à débit d'huile maximal.

La conception du vérin permet d'accroître la puissance de concassage/poinçonnage afin de venir à bout des tâches les plus coriaces

Le système exclusif d'intensificateur hydraulique intégral augmente la puissance en amplifiant la pression du vérin, réduisant la durée du cycle, améliorant la productivité et assurant un meilleur rapport puissance-poids.



Mâchoire S
(fragmentation)



Mâchoire G
(pulvérisation)
Plaque de dent remplaçable



Mâchoire K
(cisaillement)
Avec des conseils de perçage boulonnés (M-35K seulement)

Sécurité améliorée

Plus besoin de poster des ouvriers sur les côtés des structures de ponts et bâtiments en démolition, équipés de torches manipulées à distance. La capacité de l'unité de traitement des matériaux à couper les barres d'armature permet d'éliminer cette exigence. De plus, lors du traitement de matières potentiellement dangereuses, l'unité de traitement de matériaux de NPK élimine l'exposition des ouvriers aux émissions toxiques.

NPK

NPK Construction Equipment, Inc.
7550 Independence Drive
Walton Hills, OH 44146-5541, États-Unis
Téléphone : 440 232-7900
Sans frais : 800 225-4379
Télécopie : 440 232-4382
Internet : www.npkce.com

Chaque produit vendu par NPK est sujet à une garantie écrite expresse. NPK ne fait aucune autre garantie, expresse ou implicite, ni ne fournit de garantie de qualité marchande ou d'adéquation à des fins particulières. NPK ne peut en aucun cas être tenue responsable des dommages consécutifs ou indirects.