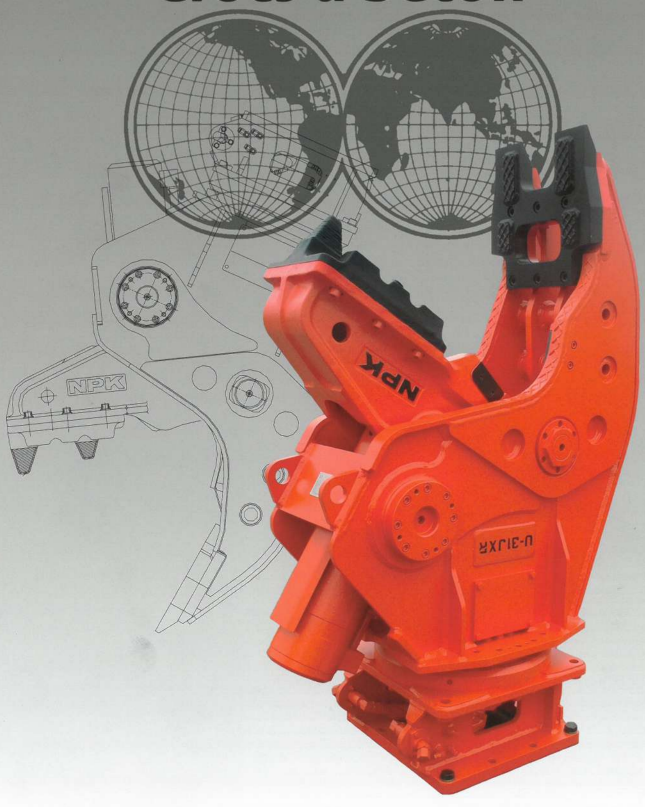
# REK

# Crocs à béton





www.npke.eu



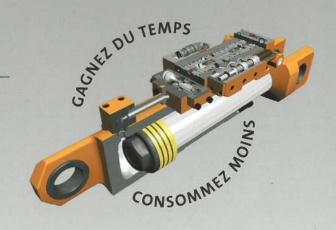
a division of Nippon Pneumatic Mfg. Co. Ltd. Osaka Japan

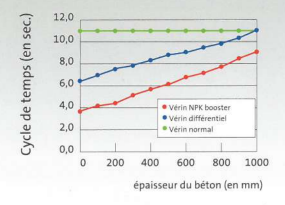
#### PUISSANCE EXTRÊME - PRODUCTION ACCRUE

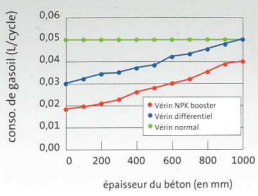
Le principal atout du crocest son intensificateur de puissance intégré: le POWER BOOSTER, système exclusif, qui se déclenche automatiquement lorsque les mâchoires rencontrent une résistance. La force d'un vérin équipé d'un booster est beaucoup plus élevée que celle d'un vérin classique, avec un débit d'huile relativement faible pour une plus grande rapidité et une puissance supérieure. De plus, toutes les autres fonctions du porteur sont utilisables. Le POWER BOOSTER intégré rend le croc plus compact, réduisant ainsi le poids en bout de platine et la maintenance est aisée. Le croc est spécialement conçu pour effectuer de la démolition dite secondaire, c'est à dire réduire en morceaux les blocs tombés au sol après démolition. L'avantage supplémentaire est de concasser sur place et de séparer la ferraille du béton. D'où une réduction importante des coûts de transport et de recyclage.

#### LE POWERBOOSTER NPK COMPARÉ À UN VÉRIN NORMAL ET UN VÉRIN DIFFÉRENTIEL\*

Les courbes ci-dessous vous montrent nettement les différences de cycles de temps entre NPK et les autres vérins. Votre travail est fini plus vite, votre productivité s'améliore. Une production accrue, plus de puissance et moins de temps; il en résulte également une consommation de gasoil moins importante (25-50% par cycle).







#### **AVANTAGES**

- Le BOOSTER système exclusif breveté NPK mis en place automatiquement par la résistance des mâchoires
- Facilité d'entretien
- Dents interchangeables, facilité de remplacement
- Ouverture importante des mâchoires
- Protection complète du vérin
- Débit d'huile relativement faible-les autres fonctions du porteur sont préservées
- Rapidité d'ouverture et fermeture (2,6 sec.): 23 cycles par minute à vide
- U-21JXR, U-31JXR et U-45JR: rotation hydraulique à 360° pour un positionnement précis
- Puissance extrême, plus de productivité
- Conçu et produit par le plus grand constructeur mondial d'accessoires, adaptable sur tout type de porteur
- Couteaux d'acier standard
- Aucun limiteur de pression n'est nécessaire pour le fonctionnement du système hydraulique
- Réseau mondial de vente et de service après-vente





Poids du porteur: 17 - 22 tonnes



Poids du porteur: 19 - 28 tonnes

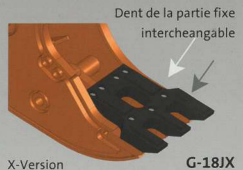


Poids du porteur: 29 - 48 tonnes





Poids du porteur: 19 – 28 tonnes



Poids du porteur: 17 – 22 tonnes

# **SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

Modèle	G-120	G-18JX	G-28J	U-21XJR	U-31JX	U-31JXR	U-45JR
Poids porteur (t)	10 - 17	17 - 22	25 - 38	19 - 28	29 - 48	29 - 48	45 - 50
Poids (kg)	1165	2150	2960	2325	3000	3455	4560
Ouverture maximum (mm)	775	823	1000	800	980	980	1130
Pression hydraulique (MPa)	28	26	28	26	28	28	30
Débit hydraulique (I/min)	80 - 150	100 - 200	100 - 250	100 - 200	100 - 250	100 - 250	175 - 275
Rotation hydraulique (MPa)	x	x	x	14	x	14	14
Rotation hydraulique (I/min)	x	х	x	10 - 15	x	10 - 15	20 - 30
Force écras. (A) (kN)	690	820	1170	645	1150	1150	1260
Force écras. (B) (kN)	950	1060	1530	885	1540	1540	1740

## VITESSE ÉLEVÉE

							r.
Temps ouverture (sec.)	0,8	0,9	1,6	1,2	1,6	1,6	2,4
Temps fermeture (sec.)	1,8	2,3	2,9	1,6	2,9	2,9	3,0
Temps total (sec)	2,6	3,2	4,5	2,8	4,5	4,5	5,4
Nombre d'opérations (n/min)	23	19	13	21	13	13	11
Débit hydraulique (I/min)	150	200	250	200	250	250	275
					**		

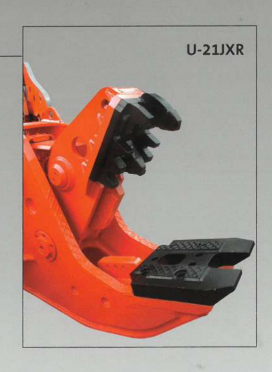




## SÉRIE G ET SÉRIE U

#### Le croc à béton série U

Comparé à la série G, le croc U-21JXR se démarque par sa dent centrale. La force d'écrasement est concentrée en un point rendant le U-21JXR comparable aux autres crocs. Par ailleurs, la série U est dotée d'un long couteau central conçu pour les structures métalliques légères. La rotation hydraulique à 360° de la série U est un atout supplémentaire qui améliore la manoeuvrabilité. La dent centrale associée au couteau rendent la série U idéale pour écraser et couper tous types de béton, béton armé, et rond à béton.





#### DENTS INTERCHANGEABLES BOULONNÉES

Tous les modèles sont équipés de dents interchangeables boulonnées, facilitant leur remplacement. Le croc peut rester sur le chantier pendant le changement des dents ou leur rechargement. Cette réduction des temps d'arrêt accroît considérablement la productivité.



a division of Nippon Pneumatic Mfg. Co. Ltd. Osaka Japan

HYDRAULIC HAMMERS



**SHEET PILERS** 



STEEL SHEARS



X-Y-Z CONCEPT



**COMPACTORS** 





**CRUSHERS** 

**CRUNCHERS** 



DEMOLITION GRABS



MULTI-PROCESSORS

Distributeur:

#### NPK Europe (Holland) BV

P. O. Box 30157 3001 DD Rotterdam The Netherlands Tel: +31 10 205 1710

Fax: +31 10 205 1710 Fax: +31 10 205 1715 E-mail: info@npke.nl