

NPK

Trituradoras de concreto

... con el exclusivo

SISTEMA MULTIPLICADOR NPK

que proporciona una fuerza máxima
de trituración/corte y tiempos
de ciclo más rápidos!

- Ahora, en todos los modelos "A", tanto la mandíbula móvil como la fija tienen placas dentales reemplazables y atornillables que permiten el reemplazo eficiente de dientes gastados o dañados
- Cortadora de acero de alta resistencia, reemplazable, que corta barras de refuerzo y estructuras livianas de acero
- Poder de rotación libre y completa de 360° disponible
- El equipo de servicio más completo de la industria



ADITAMENTOS NPK...diseñados, fabricados y respaldados por NPK.

NPK

TRITURADORAS DE CONCRETO

Características que están diseñadas específicamente para una máxima productividad

Las trituradoras de concreto NPK están diseñadas para manejar eficazmente cualquier operación de demolición y reciclaje primaria y/o secundaria. Las trituradoras NPK cortan fácilmente concreto armado y estructuras livianas de acero permitiendo que el material sea separado y reciclado y, simultáneamente, permite un manejo más fácil del material.

Separación de barras de refuerzo de concreto y acero más rápida y eficiente

La potente fuerza de trituración aumenta cuando las mandíbulas encuentran resistencia, a medida que el cilindro multiplicador exclusivo NPK convierte el flujo en presión.

Diseñados para producir

Con la configuración de dientes recientemente mejorada que utiliza un diente central de alto perfil y dientes de bajo perfil en ambos lados de la mandíbula móvil, estas trituradoras se pueden usar para trituraciones primarias y secundarias. Resistentes a la abrasión, de alta resistencia, los dientes de aleación de acero permiten reducir el desgaste y aumentar la durabilidad. Además, los modelos "R" vienen con un poder de rotación completa de 360° para una mayor versatilidad.

Fuerza máxima de trituración/corte con mayor rendimiento

Los sistemas de cilindros competitivos necesitan cilindros más grandes para igualar la fuerza desarrollada por el sistema multiplicador NPK más compacto.

Tiempo de ciclo más corto en el trabajo

El sistema multiplicador hidráulico e integral exclusivo NPK proporciona tiempos de ciclo más rápidos en comparación con las unidades de la competencia que utiliza cilindros más grandes que requieren considerables cantidades de flujo para producir la misma cantidad de productividad.

Hoja cortante central reemplazable

Las operaciones con soplete cortador son eliminadas por una cortadora de acero de alta resistencia que corta barras de refuerzo y estructuras livianas de acero.

La ventaja NPK en piezas y servicio

Más de 280 centros de distribución NPK cuentan con personal profesional y están convenientemente ubicados para satisfacer sus necesidades. Solo una de las tantas razones que han hecho que NPK sea el líder en aditamentos montados en el brazo.

Especificaciones								
Modelo	Clase de retroexcavadora/ excavadora (toneladas)	Peso (lb-kg)	Apertura máxima de la mandíbula (pulg-mm)	Ancho de la mandíbula (pulg-mm)	Tiempo del ciclo (seg)	Flujo de aceite (gpm-lpm)	Presión de funcionamiento (psi-bar)	Fuerza máxima de trituración en la punta (toneladas)
U-21JA	21-31	4 650 lb	31,5 plug	18,1 plug	1,6 cerrar	26-53 gpm	3 771 psi	73 toneladas
		2 110 kg	800 mm	460 mm	1,2 abrir	100-200 lpm	260 bar	
U-21JRA*	21-31	5 400 lb	31,5 plug	18,1 plug	1,6 cerrar	26-53 gpm	3 771 psi	73 toneladas
		2 450 kg	800 mm	460 mm	1,2 abrir	100-200 lpm	260 bar	
U-31JA	31-50	7 000 lb	38,6 plug	23,2 plug	2,9 cerrar	26-66 gpm	4 061 psi	130 toneladas
		3 175 kg	980 mm	590 mm	2,4 abrir	100-250 lpm	280 bar	
U-31JRA*	31-50	8 000 lb	38,6 plug	23,2 plug	2,9 cerrar	26-66 gpm	4 061 psi	130 toneladas
		3 630 kg	980 mm	590 mm	2,4 abrir	100-250 lpm	280 bar	
U-45J	45-55	9 000 lb	44,5 plug	25,6 plug	3,0 cerrar	46-73 gpm	4 351 psi	142 toneladas
		4 080 kg	1 130 mm	650 mm	2,4 abrir	175-275 lpm	300 bar	
U-45JR*	45-55	9 920 lb	44,5 plug	25,6 plug	3,0 cerrar	46-73 gpm	4 351 psi	142 toneladas
		4 500 kg	1 130 mm	650 mm	2,4 abrir	175-275 lpm	300 bar	

* Los modelos "R" vienen con un poder de rotación completa de 360° para una mayor versatilidad. Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso. El tiempo de ciclo es a fuerza total, sin material, con máximo flujo de aceite.



Ahora, en todos los modelos "A", tanto la mandíbula móvil como la fija tienen placas dentales reemplazables y atornillables que permiten el reemplazo eficiente de dientes gastados o dañados. Esto reduce el tiempo de inactividad y, al mismo tiempo, prolonga la vida útil de la trituradora.



El exclusivo diseño del cilindro NPK mejora la potencia de trituración/corte para manejar los trabajos más duros

El sistema multiplicador hidráulico e integral aumenta la potencia mediante la amplificación de la presión del cilindro, reduciendo el tiempo de ciclo, mejorando la productividad y proporcionando una mayor relación potencia-masa.

NPK

NPK Construction Equipment, Inc.
7550 Independence Drive
Walton Hills, OH 44146-5541
Teléfono: (440) 232-7900
Línea gratuita: (800) 225-4379
Telefax: (440) 232-4382
Internet: www.npkce.com

Cada producto vendido por NPK está sujeto a una garantía expresa y escrita. NPK no establece ninguna otra garantía, expresa o implícita, incluida cualquier garantía de mercantilidad o adaptación para cualquier propósito. NPK no es responsable por ningún daño incidental o consecuente.