

NPK

Trituradoras de concreto

Serie X

Más potencia Más producción

Perfectas para portadores pequeños, espacios estrechos e ideales para demoliciones internas

Rotación mecánica o hidráulica completa de 360°

¡Red integral de distribuidores que proporciona ventas, piezas y servicio, respaldada por el mejor soporte de la industria!



ACCESORIOS DE NPK DISEÑADOS, CONSTRUIDOS Y RESPALDADOS POR NPK

Las trituradoras de concreto de NPK están diseñadas para manejar eficazmente cualquier operación de demolición y reciclaje primaria o secundaria. Las trituradoras NPK cortan estructuras reforzadas de concreto y acero ligero, lo que permite separar y reciclar el material y, al mismo tiempo, facilitar la manipulación del material.

ESPECIFICACIONES

Modelo NPK	Clase de excavadora Tres miembros (libras-toneladas métricas)	Peso de trabajo* (lb-kg)	Abertura máx. de la mordaza (in-mm)	Profundidad máx. de la mordaza (in-mm)	Caudal de aceite (gpm-lpm)	Presión de funcionamiento (psi-bar)	Fuerza de la punta (lbf-kN)	Tiempo del ciclo** (segundos)
X-4AFR	9000-12 000 lb 4-5.5 toneladas métricas	975 lb 440 kg	17.3 in 440 mm	15.7 in 398 mm	8-18 gpm 30-70 lpm	3045 psi 210 bar	76 435 lbf 340 kN	1.3 cerrada 0.7 abierta
X-4AR	9000-20 000 lb 4-9 toneladas métricas	1050 lb 475 kg	17.3 in 440 mm	15.7 in 398 mm	8-18 gpm 30-70 lpm	3045 psi 210 bar	76 435 lbf 340 kN	1.3 cerrada 0.7 abierta
X-4AREH	10 000-20 000 lb 4.5-9 toneladas métricas	1250 lb 565 kg	17.3 in 440 mm	15.7 in 398 mm	8-18 gpm 30-70 lpm	3045 psi 210 bar	76 435 lbf 340 kN	1.3 cerrada 0.7 abierta
X-7AFR	13 000-20 000 lb 6-9 toneladas métricas	1560 lb 710 kg	21.6 in 550 mm	18.9 in 481 mm	13-34 gpm 50-130 lpm	3625 psi 250 bar	110 155 lbf 490 kN	1.3 cerrada 0.7 abierta
X-7AR	13 000-31 000 lb 6-14 toneladas métricas	1640 lb 745 kg	21.6 in 550 mm	18.9 in 481 mm	13-34 gpm 50-130 lpm	3625 psi 250 bar	110 155 lbf 490 kN	1.3 cerrada 0.7 abierta
X-7AREH	13 000-31 000 lb 6-14 toneladas métricas	1680 lb 760 kg	21.6 in 550 mm	18.9 in 481 mm	13-34 gpm 50-130 lpm	3625 psi 250 bar	110 155 lbf 490 kN	1.3 cerrada 0.7 abierta

*El peso de trabajo incluye la placa de montaje. **El tiempo de ciclo es de carrera completa, sin material, al caudal máximo de aceite. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.



Hay tres opciones de rotación disponibles

Mecánica / Libre: modelos "AFR"

» Rotación mecánica que permite que la trituradora se autoposicione sobre el material y gire a lo largo de la mordida

Hidráulica completa: modelos "AR"

» Equipados con un sistema de rotación hidráulica completo que requiere un circuito hidráulico secundario

Electrohidráulica: modelos "AREH"

» Equipados con una válvula selectora electrohidráulica que permite el funcionamiento tanto de la mordaza como de la rotación desde un solo circuito auxiliar y una conexión de alimentación de 12 V

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

El sistema de intensificador hidráulico integral aumenta la potencia de manera automática cuando las mordazas se encuentran con resistencia, lo que proporciona una máxima fuerza de trituración y tiempos de ciclo más rápidos y esto, a su vez, mejora la productividad con una mayor relación potencia-peso.

Diseño compacto y delgado

Tiempos de ciclo rápidos con mordazas de cierre simultáneo

Dientes y cuchillas reemplazables

» Los dientes de carburo permiten una vida útil más prolongada y un reemplazo rápido en el campo. Las cuchillas de corte integradas se pueden colocar con cuñas y se pueden voltear para prolongar la vida útil.



Cada producto vendido por NPK está sujeto a una garantía expresa por escrito. NPK no extiende ninguna otra garantía, ni expresa ni implícita, lo que incluye cualquier garantía de comerciabilidad o idoneidad para un fin particular. NPK no será responsable de daños y perjuicios indirectos o incidentales.



Escanee para obtener más información sobre las trituradoras de concreto