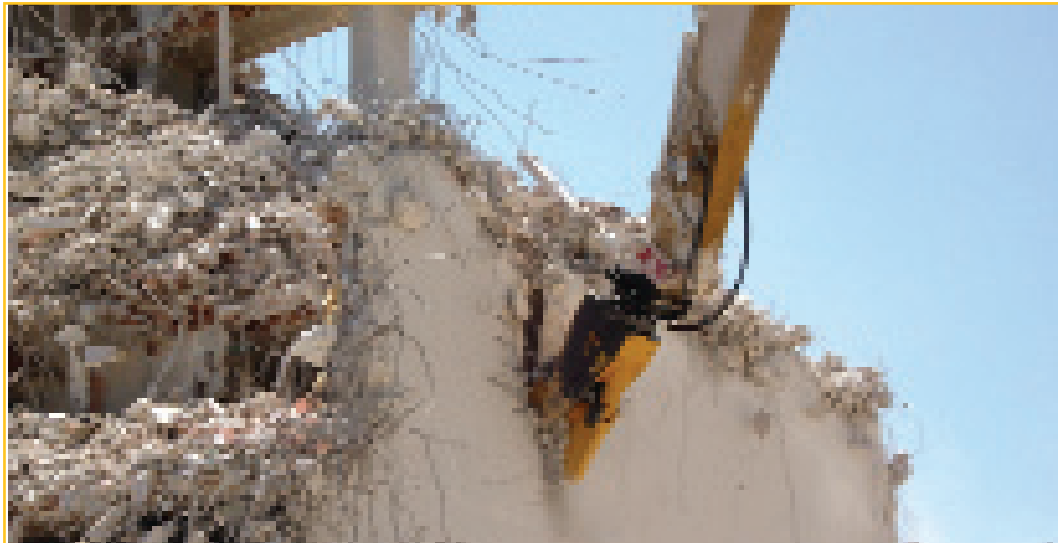


Indeco “Multi”, tres productos en uno



Para enriquecer la producción de su gama de instrumentos de demolición, la Indeco ha introducido un producto extremadamente versátil que, utilizado sobre una misma máquina, gracias a diferentes kit de utensilios, realiza diferentes funciones.

El nuevo producto multifunción, “Multi”, es un innovador portaútiles a cuyo cuerpo de máquina se pueden conectar distintos tipos de palas según el tipo de demolición que hay que efectuar.

Tendremos un multifunción configurado como un demoledor, con las mismas funciones que las pinzas demoledoras para la demolición primaria de estructuras de cemento armado, entresuelos y plintos, aparte de obras ediles y construcciones.

En la configuración quebrantador, tiene las mismas funciones del quebrantador giratorio para el desmenuzamiento primario de estructuras ediles, hormigón y para la separación y el reciclaje de materiales.

En la configuración cizallas, sirve para el corte de las estructuras metálicas, de los hierros de la armadura y de las viguetas de hierro.

Las características principales del nuevo multifunción Indeco son:

- Diseño innovador y un cuerpo de máquina robusto.
- Dos grandes pistones para una gran y equilibrada potencia de demolición.
- Rotación hidráulica continua a 360° que permite una demolición mejor en todas las condiciones logísticas y con una toma siempre óptima del material que hay que demoler.
- Único fulcro de rotación para una manutención más rápida y eficaz y sustitución del kit de utensilios.
- Protección de acero de los vástagos de los pistones para una mejor salvaguardia de los choques accidentales durante el trabajo.
- Tres diferentes kit de palas para trabajos de demolición, desmenuzamiento y corte.
- Sistema de engrasado para una mejor lubricación de las partes mecánicas en movimiento.
- Cuchillas intercambiables y utilizables por ambos lados para doblar su duración.

www.indeco.it



<i>Datos técnicos</i>	<i>MULTI 750</i>	<i>MULTI 850</i>
Peso excavadora	16 ÷ 29 tons	20 ÷ 37 tons
Anchura	480 mm	490 mm
Alimentación a los cilindros	250 ÷ 180 l/min	250 ÷ 180 l/min
Presión máxima a los cilindros	350 bars	350 bars
Tiempo de cierre en vacío	2,4 ÷ 3,4 sec	3,5 ÷ 4,8 sec
Tiempo de apertura en vacío	1,2 ÷ 1,7 sec	1,7 ÷ 2,4 sec
Conexiones hidráulicas para cilindros	1"	1"
Alimentación de la rotación	20 l/min	20 l/min
Presión regulada a la rotación	150 bars	150 bars
Velocidad de rotación	10 rpm	10 rpm
Conexiones hidráulicas para rotación	1/2"	1/2"

