

Cortadoras de tubos estrecho y tamaño mediano



DLR-NB12, CORTADORAS DE CUERPO ESTRECHO

- Las cortadoras portátiles NB (Narrow Body) o de cuerpo estrecho, son ideales en espacios reducidos
- La serie NB estándar cubre un rango de diámetros exteriores de 2 a 36" (de 51 a 914 mm)
- Diseño de cuerpo estrecho: ideal en espacios reducidos o si hay obstáculos presentes
- Opciones de accionamiento neumático, hidráulico y eléctrico
- Diferentes opciones de accionamiento disponibles
- Compatible con una amplia gama de accesorios para aumentar el rendimiento y ampliar las capacidades
- Gama completa disponible de herramientas de biselado y seccionamiento.

DLR-MS30, CORTADORAS DE TAMAÑO MEDIANO

- Las máquinas de tamaño mediano pesan menos que la serie HD para trabajos pesados, pero proporcionan una mayor rigidez que la serie NB de cuerpo estrecho
- La serie MS estándar cubre un rango de diámetros exteriores de 4 1/8 a 48 1/4" (de 105 a 1226 mm)
- Mayor maniobrabilidad y mayor holgura que la serie HD
- Hay disponibles diferentes opciones de accionamiento para posicionar el motor óptimamente para una aplicación de mecanizado específica
- Compatible con una amplia gama de accesorios para aumentar el rendimiento y ampliar las capacidades
- Gama completa disponible de herramientas de biselado y seccionamiento.



◀ Cortadora de tubos de cuerpo estrecho modelo NB.



Cortadoras de tubos DL RICCI

Las cortadoras de tubos de la gama de Enerpac siguen siendo fieles a los diseños pioneros que hicieron de DL Ricci la marca preferida para mecánicos de todo el mundo. Gracias a su rendimiento excepcional y una amplia variedad de opciones han sido ampliamente utilizadas en aplicaciones de nueva construcción, desmantelamiento, sustitución de componentes, fabricación y mantenimiento.

Cortadoras y biselado de tubos robusto y eficiente

Diseñadas para cualquier sector que requiera el corte de conductos o tubos, o cualquier reparación de soldaduras en la preparación de extremos de tubos. Esto puede ser en el sector del petróleo y gas, generación de energía, construcción naval, astilleros o en plantas de procesamiento durante el mantenimiento y las paradas.

Aplicaciones

- Corte de tubos
- Preparación de soldaduras
- Materiales de corte, incluyendo súper dúplex, acero al carbono, acero inoxidable, Hastelloy e Incoloy
- Para diámetros de tubo de hasta 86" (2184 mm)
- Ideal para proyectos más allá de la configuración habitual de cortadoras, utilizando una amplia gama de accesorios especialmente diseñados.

Incluido de serie con cada máquina

- Cortadora de tubos
- Localizadores y extensiones que abarcan toda la gama
- Guías
- Motor y montaje
- Caddy de aire
- Kit de herramientas
- Manual y caja de transporte.

Cortadoras de tubos de la serie NB de cuerpo estrecho

Diámetro exterior de montaje (mín. - máx.)		Modelo de máquina	Opciones de accionamiento		
(pulgadas)	(mm)		Neumático	Hidráulico	Eléctrico
2 - 4 1/2	51 - 114	DLR-NB4	•	•	
2 3/8 - 6 5/8	60 - 168	DLR-NB6	•	•	
3 1/2 - 8 5/8	89 - 219	DLR-NB8	•	•	•
4 1/2 - 10 3/4	114 - 273	DLR-NB10	•	•	•
6 5/8 - 12 3/4	168 - 324	DLR-NB12	•	•	•
8 5/8 - 14	219 - 356	DLR-NB14	•	•	•
10 5/8 - 16	219 - 406	DLR-NB16	•	•	•
12 3/4 - 18	324 - 457	DLR-NB18	•	•	•
14 - 20	356 - 508	DLR-NB20	•	•	•
18 - 24	457 - 609	DLR-NB24	•	•	•
20 - 26	508 - 660	DLR-NB26	•	•	•
22 - 28	559 - 711	DLR-NB28	•	•	•
24 - 30	610 - 762	DLR-NB30	•	•	•
26 - 32	661 - 813	DLR-NB32	•	•	•
30 - 36	762 - 914	DLR-NB36	•	•	•

Cortadoras de tubos de la serie MS de tamaño mediano

Diámetro exterior de montaje (mín. - máx.)		Modelo de máquina	Opciones de accionamiento	
(pulgadas)	(mm)		Neumático	Hidráulico
4 1/8 - 13	105 - 330	DLR-MS12	•	•
7 3/8 - 16 1/4	187 - 413	DLR-MS16	•	•
9 3/8 - 18 1/4	238 - 464	DLR-MS18	•	•
11 3/8 - 20 1/4	289 - 514	DLR-MS20	•	•
15 3/8 - 24 1/4	391 - 616	DLR-MS24	•	•
19 3/8 - 28 1/4	492 - 718	DLR-MS28	•	•
21 3/8 - 30 1/4	543 - 769	DLR-MS30	•	•
23 3/8 - 32 1/4	594 - 819	DLR-MS32	•	•
27 3/8 - 36 1/4	695 - 921	DLR-MS36	•	•
27 3/8 - 36 3/4	708 - 934	DLR-MS365	•	•
33 3/8 - 42 1/4	848 - 1073	DLR-MS42	•	•
39 3/8 - 48 1/4	1000 - 1226	DLR-MS48	•	•

Cortadoras de tubos para servicio pesado



DLR-HD54, CORTADORAS PARA SERVICIO PESADO

- Robusta estructura del cuerpo – ideal para aplicaciones de tubos de gran diámetro y de pared gruesa
- Los 16 modelos HD cubren un rango de diámetros exteriores de 20 a 86 pulgadas (de 508 a 2184 mm)
- Opciones de accionamiento neumático e hidráulico
- El diseño de rodamiento para servicio pesado completamente ajustable proporciona una mayor facilidad de mantenimiento
- Las abrazaderas escalonadas y chavetadas con un tornillo pasante proporcionan un ajuste positivo en cada junta de unión
- Compatible con una amplia gama de accesorios para aumentar el rendimiento y ampliar las capacidades
- Gama completa disponible de herramientas de biselado y seccionamiento.

Cortadoras de tubos, serie HD para servicio pesado

Diámetro exterior de montaje (mín. - máx.)		Modelo de máquina	Opciones de accionamiento	
(pulgadas)	(mm)		Neumático	Hidráulico
20 – 32	508 – 813	DLR-HD32	•	•
24 – 36	610 – 914	DLR-HD36	•	•
27 – 39	686 – 990	DLR-HD39	•	•
31 – 43	787 – 1092	DLR-HD43	•	•
33 – 45	838 – 1143	DLR-HD45	•	•
36 – 48	915 – 1219	DLR-HD49	•	•
38 – 50	966 – 1270	DLR-HD50	•	•
41 – 53	1042 – 1346	DLR-HD53	•	•
42 – 54	1067 – 1360	DLR-HD54	•	•
43 – 55	1092 – 1397	DLR-HD55	•	•
45 – 57	1143 – 1448	DLR-HD57	•	•
48 – 60	1220 – 1524	DLR-HD60	•	•
54 – 66	1372 – 1676	DLR-HD66	•	•
60 – 72	1524 – 1828	DLR-HD72	•	•
68 – 80	1728 – 2032	DLR-HD80	•	•
74 – 86	1880 – 2184	DLR-HD86	•	•

Serie DLR



Rango de diámetros de montaje externo:

2 - 86 pulgadas

Rango de diámetros de montaje externo:

51- 2184 mm



Accesorios recomendados para cortadoras de tubos

Otros accesorios para cortadoras de tubos disponibles. Detalles disponibles a petición.

Módulos de contrataladro y cabeza giratoria

- Tamaño de 10 pulgadas disponible
- Aplicaciones de mandrinado correspondientes
- Hasta 60 grados de ajuste en la cabeza
- Biselado de diámetro interior.

Descripción	Número de pieza
carrera de 2 pulgadas	F0108A1224AA-SK
carrera de 6 pulgadas	F0108A1224AB-SK

Guía portaherramientas de bajo perfil

- Acerca la línea de corte a la parte trasera de la máquina
- Permite el corte y biselado en secciones de tubo cortas
- Se utiliza para rectificado, ranuras RTJ y preparación de soldaduras en ángulo compuesto.

Descripción	Número de pieza
Guía portaherramientas	F0130A0016XX

* de bajo perfil

Guía portaherramientas no circular

- Conjunto de muelles compensadores dobles
- Se desliza sobre el diámetro exterior del tubo y sigue el contorno
- Hasta 1 pulgada de excentricidad.

Descripción	Número de pieza
Guía no circular	F0130A0022XX
Accionador para modelos NB	F0145A0019XX
Accionador para modelos MS	F0145A0020XX
Accionador para modelos HD	F0145A0028XX