

Cortadores bipartidos de cuerpo estrecho y tamaño medio



CORTADOR BIPARTIDO DE CUERPO ESTRECHO DLR-NB12

- Los cortadores bipartidos portátiles NB (“cuerpo estrecho”) son ideales cuando hay restricciones de espacio
- La serie NB estándar cubre una gama de diámetros exteriores de 2 a 36" (51 a 914 mm)
- Diseño del cuerpo estrecho: ideal cuando hay restricciones de espacio u obstrucciones
- Opciones de accionamiento neumático, hidráulico y eléctrico
- Están disponibles varias opciones de accionamiento para la mejor colocación del motor para una aplicación específica de maquinado
- Acepta una amplia gama de accesorios para aumentar el desempeño y expandir las capacidades
- Está disponible una gama completa de herramientas de biselado y corte



CORTADOR BIPARTIDO DE TAMAÑO MEDIO DLR-MS30

- Las máquinas de tamaño medio pesan menos que las de la serie HD para trabajo pesado, pero proporcionan más rigidez que las de la serie NB de cuerpo estrecho
- La serie MS estándar cubre una gama de diámetros exteriores de 4 a 50" (105 a 1270 mm)
- Mayor maniobrabilidad y mayor holgura que en la serie HD
- Están disponibles varias opciones de accionamiento para la mejor colocación del motor para una aplicación específica de maquinado
- Acepta una amplia gama de accesorios para aumentar el desempeño y expandir las capacidades
- Está disponible una gama completa de herramientas de biselado y corte



◀ Cortador bipartidos de cuerpo estrecho modelo NB.



Cortadores bipartidos

Los cortadores bipartidos en el portafolio de Enerpac se mantienen fieles a los diseños pioneros

que convirtieron a la marca DL Ricci en la preferida por los operarios en todo el mundo. Son ampliamente usados para aplicaciones en construcción nueva, desmantelamiento, reemplazo de componentes, fabricación y mantenimiento por su sobresaliente desempeño y amplia gama de opciones.

Corte y biselado robusto y eficiente de tubos

Diseño dirigido a cualquier industria que necesite corte de tuberías o tubos, o cualquier reparación de soldadura de preparación en el extremo de la tubería. Ejemplos de estas industrias son el sector del petróleo y el gas, la generación de electricidad, astilleros o plantas de procesamiento durante mantenimientos y paradas.

Aplicaciones

- Corte de tubos
- Preparación para soldadura
- Corte de materiales, incluso super duplex, acero al carbono, acero inoxidable, Hastelloy® e Incoloy®
- Para diámetros de tubo de hasta 177 pulgadas (4495 mm)
- Ideal para proyectos más allá de la configuración bipartidos habitual, mediante el uso de una amplia gama de accesorios para propósitos específicos

Cortadores bipartidos de la serie de cuerpo estrecho NB

Diámetro exterior de montaje (mín. - máx.)		Número de modelo de la máquina	Opciones de accionamiento		
(pulg)	(mm)		Neumático	Hidráulico	Eléctrico
2 – 4½	51 – 114	DLR-NB4	•	•	
2¾ – 6¾	60 – 168	DLR-NB6	•	•	
3½ – 8¾	89 – 219	DLR-NB8	•	•	•
4½ – 10¾	114 – 273	DLR-NB10	•	•	•
6¾ – 12¾	168 – 324	DLR-NB12	•	•	•
8¾ – 14	219 – 356	DLR-NB14	•	•	•
10¾ – 16	219 – 406	DLR-NB16	•	•	•
12¾ – 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	•	•	•

Cortadores bipartidos de la serie de tamaño medio MS

Diámetro exterior de montaje (mín. - máx.)		Número de modelo de la máquina	Opciones de accionamiento	
(pulg)	(mm)		Neumático	Hidráulico
4½ – 13	105 – 330	DLR-MS12	•	•
7¾ – 16¼	187 – 413	DLR-MS16	•	•
9¾ – 18¼	238 – 464	DLR-MS18	•	•
11¾ – 20¼	289 – 514	DLR-MS20	•	•
15¾ – 24¼	391 – 616	DLR-MS24	•	•
19¾ – 28¼	492 – 718	DLR-MS28	•	•
21¾ – 30¼	543 – 769	DLR-MS30	•	•
23¾ – 32¼	594 – 819	DLR-MS32	•	•
27¾ – 36¼	695 – 921	DLR-MS36	•	•
27¾ – 36¾	708 – 934	DLR-MS365	•	•
33¾ – 42¼	848 – 1073	DLR-MS42	•	•
39¾ – 48¼	1000 – 1226	DLR-MS48	•	•

Cortadores de tubo bipartidos y biseladoras

Cortadores bipartidos para trabajo pesado HD



CORTADOR BIPARTIDOS PARA TRABAJO PESADO DLR-HD54

- Diseño de cuerpo robusto, ideal para aplicaciones de tubos de gran diámetro de pared pesada
- 18 modelos para trabajo pesado que abarcan una gama de diámetros exteriores de 20 - 177" (508 - 4495 mm)
- Opciones de accionamiento neumático e hidráulico
- Diseño de cojinete para trabajo pesado completamente ajustable que brinda mejor aptitud al mantenimiento
- Mordazas con engranaje progresivo y enchavetado equipadas con un perno pasante que proporcionan un ajuste positivo en cada punto de ensamblaje
- Acepta una amplia gama de accesorios para aumentar el desempeño y expandir las capacidades
- Está disponible una gama completa de herramientas de biselado y corte

Serie DLR



Gama de diámetros de montaje exterior:

2 - 177 pulgadas

Gama de diámetros de montaje exterior:

51 - 4495 mm



Se incluye como estándar con cada máquina

- Cuerpo bipartidos
- Localizadores y extensiones que cubren toda la gama
- Regletas
- Motor y montaje
- Caddie neumático
- Kit de herramientas
- Manual
- Caja de embalaje

Cortadores bipartidos de la serie para trabajo pesado HD

Diámetro exterior de montaje (mín. - máx.)		Número de modelo de la máquina	Opciones de accionamiento	
(pulg)	(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	•	•
86 - 121½	2182 - 3086	DLR-HD120	•	•
144 - 177	3658 - 4495	DLR-HD180	•	•

▼ Cortador bipartidos para trabajo pesado modelo HD.

