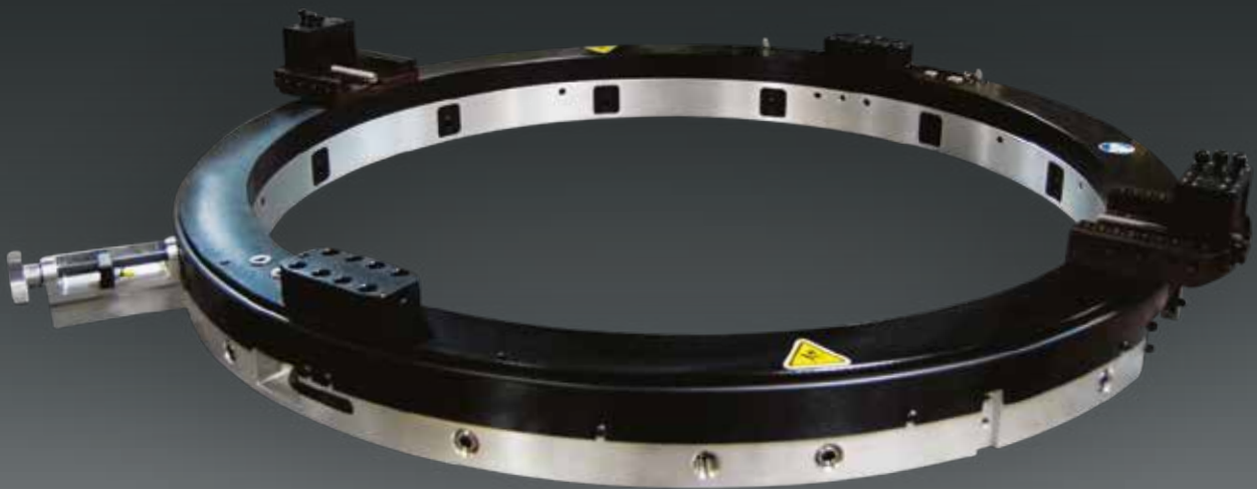


DL RICCI ROHRTRENN- UND ANFASMASCHINEN

VOR ORT WERKZEUGMASCHINEN FÜR
DURCHMESSER VON 51 BIS 2184 MM (2 - 86 ZOLL)



DLR-SERIE

ENERPAC 

▼ DLR-NB12 Narrow Body Rohrtrenner



2-36 Zoll Narrow Body (Schmalbauweise)

DL RICCI ROHRTRENN- UND ANFASMASCHINEN

Montagedurchmesserbereich:

2 - 36 Zoll
50,8 - 914,4 mm

Größe des Werkzeugkörpers:

Höhe: 3 Zoll / 76 mm
Breite: 2.25 Zoll / 57 mm

- **Standardmodelle für Außendurchmesser von 50,8 - 914,4 mm (2 - 36 Zoll)**
- **Pneumatische, hydraulische und elektrische Antriebsmöglichkeiten bieten eine erhöhte Vielseitigkeit**
- **Vollständig einstellbare Schwerlastlagerkonstruktion ermöglicht bessere Wartbarkeit**
- **Gestufte und aufgekeilte Zahnradklemmen, die mit einer Durchgangsschraube ausgestattet sind, sorgen für einen festen Sitz an jeder Montageverbindung**
- **Es stehen verschiedene Antriebsalternativen zur Verfügung, um den Motor für eine bestimmte Bearbeitungsaufgabe optimal positionieren zu können**
- **Die Rohrtrenner der DLR-NB-Serie sind für eine Vielzahl von Anbauteilen zur Erhöhung der Leistungsfähigkeit und Erweiterung der Funktionalität geeignet**
- **Zentrierring-Erweiterungen sind kompatibel mit den DL Ricci DLR-MS-Serie (Mid-Size) Rohrtrenner.**



Standardmäßig im Lieferumfang jeder Maschine enthalten

- Clamshell-Werkzeugkörper
- Zentrierringe und Erweiterungen für den gesamten Bereich
- Schlitten
- Motor und Montage
- Wartungseinheit
- Werkzeug-Kit
- Bedienungsanleitung
- Transportkiste



Beschreibung

Tragbare Rohrtrenner vom Typ DLR-NB oder „Narrow Body“ (Schmalbauweise) sind ideal bei beengten Platzverhältnissen. Alle Maschinen der DLR-NB-Serie haben eine Höhe von 76,2 mm (3 Zoll) und eine Breite von 57,2 mm (2,25 Zoll).

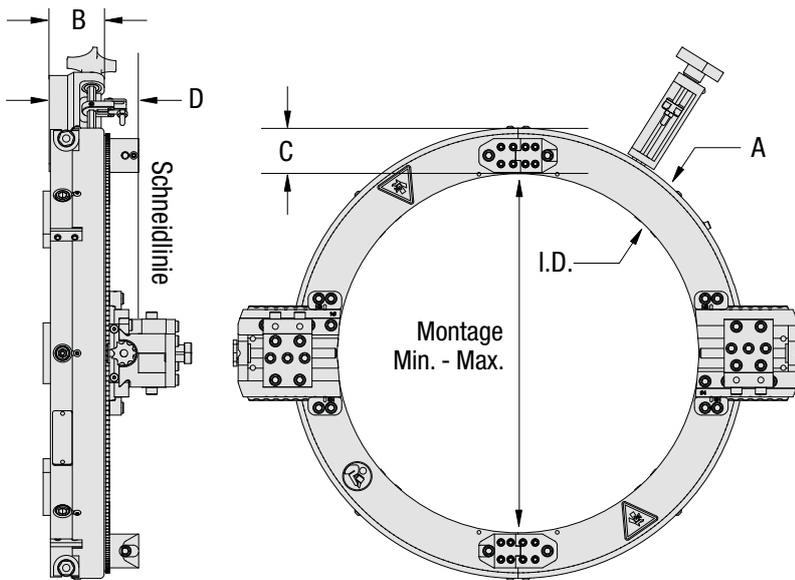
Dank der daraus resultierenden schmalen und flachen Ausführung ist die DLR-NB-Serie die ideale Wahl bei beengten Raumverhältnissen oder im Falle von Hindernissen.

Anwendungsbereiche

Im Wesentlichen jede Branche, die Werkzeuge zum Rohrschneiden oder zur Rohrendenvorbereitung/Schweißreparatur benötigt. Dies kann während Wartungs- und Stillstandszeiten in den Bereichen Öl und Gas, Stromerzeugung, Schiffbau/Werften oder in Aufbereitungsanlagen der Fall sein.



DLR-NB-Serie, Narrow Body Rohrtrenner, Schmalbauweise



DLR-NB Rohrtrenner-Spezifikationen (alle Modelle):

B = 76,2 mm (3 Zoll)

C = 57,2 mm (2,25 Zoll)

D = 114,3 mm (4,5 Zoll)

* Abmessung „D“ (oder Schneidlinie) kann sich bei Verwendung anderer Werkzeuge ändern. Wenden Sie sich für nähere Informationen an Ihren Berater.

MASCHINENABMESSUNGEN

Modellnummer	MASSEINHEIT	MONTAGE MIN. - MAX.	MASCHINEN-I.D.	A	B	C	D	MASCHINEN-GEWICHT
DLR-NB4	Std. - Zoll Metrisch - mm	2,0 – 4,5 50,8 – 114,0	4,75 120,7	9,25 235	3 76,2	2,25 57,2	4,5 114,3	25 lbs 11,35 kg
DLR-NB6	Std. - Zoll Metrisch - mm	2,375 – 6,625 60,3 – 168,3	6,875 174,6	11,375 288,9	3 76,2	2,25 57,2	4,5 114,3	37 lbs 16,80 kg
DLR-NB8	Std. - Zoll Metrisch - mm	3,5 – 8,625 88,9 – 219,1	8,875 225,4	13,375 339,7	3 76,2	2,25 57,2	4,5 114,3	43 lbs 19,52 kg
DLR-NB10	Std. - Zoll Metrisch - mm	4,5 – 10,75 114,3 – 273,1	11,25 285,8	15,75 400,1	3 76,2	2,25 57,2	4,5 114,3	50 lbs 22,7 kg
DLR-NB12	Std. - Zoll Metrisch - mm	6,625 – 12,75 168,3 – 323,9	13,25 336,6	17,75 450,9	3 76,2	2,25 57,2	4,5 114,3	56 lbs 25,42 kg
DLR-NB14	Std. - Zoll Metrisch - mm	8,625 - 14 219,1 – 355,6	14,5 368,3	19 482,6	3 76,2	2,25 57,2	4,5 114,3	63 lbs 28,6 kg
DLR-NB16	Std. - Zoll Metrisch - mm	10,625 - 16 219,1 – 406,4	16,5 419,1	21 533,4	3 76,2	2,25 57,2	4,5 114,3	70 lbs 31,78 kg
DLR-NB18	Std. - Zoll Metrisch - mm	12,75 – 18 323,9 – 457,2	18,5 469,9	23 584,2	3 76,2	2,25 57,2	4,5 114,3	75 lbs 34,05 kg
DLR-NB20	Std. - Zoll Metrisch - mm	14 – 20 355,6 – 508,0	20,5 520,7	25 635	3 76,2	2,25 57,2	4,5 114,3	83 lbs 37,68 kg
DLR-NB24	Std. - Zoll Metrisch - mm	18 – 24 457,2 – 609,6	24,5 622,3	29 736,6	3 76,2	2,25 57,2	4,5 114,3	98 lbs 44,49 kg
DLR-NB26	Std. - Zoll Metrisch - mm	20 – 26 508,0 – 660,4	26,5 673,1	31 787,4	3 76,2	2,25 57,2	4,5 114,3	104 lbs 47,21 kg
DLR-NB28	Std. - Zoll Metrisch - mm	22 – 28 558,8 – 711,2	28,5 723,9	33 838,2	3 76,2	2,25 57,2	4,5 114,3	112 lbs 50,84 kg
DLR-NB30	Std. - Zoll Metrisch - mm	24 – 30 609,6 – 762,0	30,5 774,7	35 889	3 76,2	2,25 57,2	4,5 114,3	118 lbs 53,57 kg
DLR-NB32	Std. - Zoll Metrisch - mm	26 – 32 660,4 – 812,8	32,5 825,5	37 939,8	3 76,2	2,25 57,2	4,5 114,3	124 lbs 56,29 kg
DLR-NB36	Std. - Zoll Metrisch - mm	30 – 36 762,0 – 914,4	36,5 927,1	41 1041,4	3 76,2	2,25 57,2	4,5 114,3	135 lbs 61,29 kg

▼ DLR-MS30 Mid-Size Rohrtrenner



4.125 - 48.25 inch Mid-Size

DL RICCI ROHRTRENN- UND ANFASMASCHINEN

Montagedurchmesserbereich:

4.125 - 48.25 Zoll
104,8 - 1225,6 mm

Größe des Werkzeugkörpers:

Höhe: 3.83 Zoll / 97 mm
Breite: 3.03 Zoll / 77 mm

- 12 Standardmodelle für Außendurchmesser von 4,125 - 48,25 Zoll (104,8 bis 1225,6 mm)
- Pneumatische und hydraulische Antriebsmöglichkeiten bieten eine größere Vielseitigkeit
- Vollständig einstellbare Schwerlastlagerkonstruktion ermöglicht bessere Wartbarkeit
- Gestufte und aufgekeilte Zahnradklemmen, die mit einer Durchgangsschraube ausgestattet sind, sorgen für einen festen Sitz an jeder Montageverbindung
- Es stehen verschiedene Antriebsalternativen zur Verfügung, um den Motor für eine bestimmte Bearbeitungsaufgabe optimal positionieren zu können
- Die Rohrtrenner der DLR-MS-Serie sind für eine Vielzahl von Anbauteilen zur Erhöhung der Leistungsfähigkeit und Erweiterung der Funktionalität geeignet
- Zentrierring-Erweiterungen sind kompatibel mit den DL Ricci Rohrtrenner der DLR-NB-Serie.



Standardmäßig im Lieferumfang jeder Maschine enthalten

- Clamshell-Werkzeugkörper
- Zentrierringe und Erweiterungen für den gesamten Bereich
- Schlitten
- Motor und Montage
- Wartungseinheit
- Werkzeug-Kit
- Bedienungsanleitung
- Transportkiste

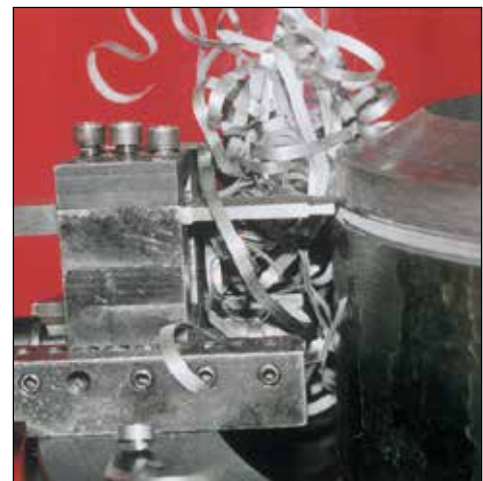


Beschreibung

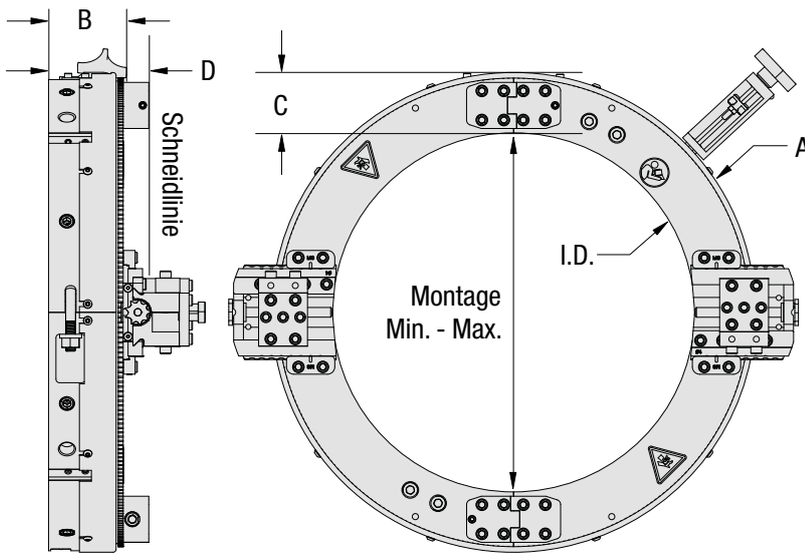
Die tragbaren Rohrtrenner-Serien DL Ricci™ DLR-MS oder Mid-Size wiegen weniger als die DLR-HD-Serie, bieten jedoch eine höhere Stabilität als die Maschinen der DLR-NB-Serie. Alle Maschinen der MS-Serie haben eine Höhe von 97,28 mm (3,83 Zoll) und eine Breite von 76,96 mm (3,03 Zoll). Diese Abmessungen bieten größere Mobilität und mehr Freiraum als die DLR-HD-Serie. Diese tragbaren Geräte mit geteiltem Rahmen sind geeignet zum Rohrtrennen, zur Rohrbearbeitung, zur Oberflächenbearbeitung, zum ID-Bohren und AD-Drehen für eine große Brandbreite von Wanddicken.

Anwendungsbereiche

Im Wesentlichen jede Branche, die Werkzeuge zum Rohrschneiden oder zur Rohrvorbereitung/Schweißreparatur benötigt. Dies kann während Wartungs- und Stillstandszeiten in den Bereichen Öl und Gas, Stromerzeugung, Schiffbau/Werften oder in Aufbereitungsanlagen der Fall sein.



DLR-MS-Serie, Mid-Size Rohrtrenner



DLR-MS Rohrtrenner-Spezifikationen (alle Modelle):

B = 97,28 mm (3,83 Zoll)

C = 76,96 mm (3,03 Zoll)

D = 135,38 mm (5,33 Zoll)

* Abmessung „D“ (oder Schneidlinie) kann sich bei Verwendung anderer Werkzeuge ändern.
Wenden Sie sich für nähere Informationen an Ihren Berater.

MASCHINENABMESSUNGEN

Modellnummer	MASSEINHEIT	MONTAGE MIN. - MAX.	MASCHINEN-I.D.	A	B	C	D	MASCHINEN-GEWICHT
DLR-MS12	Std. - Zoll	4,125 – 13,0	13,25	19,312	3,83	3,03	5,33	98 lbs
	Metrisch - mm	104,8 – 330,2	336,55	490,52	97,28	76,96	135,38	44,49 kg
DLR-MS16	Std. - Zoll	7,375 – 16,25	16,5	22,562	3,83	3,03	5,33	119 lbs
	Metrisch - mm	187,3 – 412,8	419,1	573,07	97,28	76,96	135,38	54,02 kg
DLR-MS18	Std. - Zoll	9,375 – 18,25	18,5	24,562	3,83	3,03	5,33	130 lbs
	Metrisch - mm	238,1 – 463,6	469,9	623,87	97,28	76,96	135,38	59,02 kg
DLR-MS20	Std. - Zoll	11,375 – 20,25	20,5	26,562	3,83	3,03	5,33	141 lbs
	Metrisch - mm	288,9 – 514,4	520,7	674,67	97,28	76,96	135,38	64,01 kg
DLR-MS24	Std. - Zoll	15,375 – 24,25	24,5	30,562	3,83	3,03	5,33	163 lbs
	Metrisch - mm	390,5 – 616,0	622,3	776,27	97,28	76,96	135,38	74 kg
DLR-MS28	Std. - Zoll	19,375 – 28,25	28,5	34,562	3,83	3,03	5,33	185 lbs
	Metrisch - mm	492,1 – 717,6	723,9	877,87	97,28	76,96	135,38	83,99 kg
DLR-MS30	Std. - Zoll	21,375 – 30,25	30,5	36,562	3,83	3,03	5,33	196 lbs
	Metrisch - mm	542,9 – 768,4	774,7	928,675	97,28	76,96	135,38	88,98 kg
DLR-MS32	Std. - Zoll	23,375 – 32,25	32,5	38,562	3,83	3,03	5,33	209 lbs
	Metrisch - mm	593,7 – 819,2	825,5	979,47	97,28	76,96	135,38	94,88 kg
DLR-MS36	Std. - Zoll	27,375 – 36,25	36,5	42,562	3,83	3,03	5,33	231 lbs
	Metrisch - mm	695,3 – 920,8	927,1	1081,07	97,28	76,96	135,38	104,87 kg
DLR-MS36.5	Std. - Zoll	27,875 – 36,75	37	43,062	3,83	3,03	5,33	233 lbs
	Metrisch - mm	708,0 – 933,5	939,8	1093,775	97,28	76,96	135,38	105,78 kg
DLR-MS42	Std. - Zoll	33,375 – 42,25	42,5	48,562	3,83	3,03	5,33	264 lbs
	Metrisch - mm	847,7 – 1073,2	1079,5	1233,47	97,28	76,96	135,38	119,85 kg
DLR-MS48	Std. - Zoll	39,375 – 48,25	48,5	54,562	3,83	3,03	5,33	296 lbs
	Metrisch - mm	1000,1 – 1225,6	1231,9	1385,875	97,28	76,96	135,38	134,38 kg

▼ DLR-HD54 Heavy-Duty Rohrtrenner



20 - 86 Zoll Heavy-Duty

DL RICCI ROHRTRENN- UND ANFASMASCHINEN

Montagedurchmesserbereich:

20 - 86 Zoll
508,0 - 2184,4 mm

Größe des Werkzeugkörpers:

Höhe: 6.25 Zoll / 159 mm
Breite: 4.49 - 4.81 Zoll
Breite: 119,1 - 122,2 mm

- 18 Standardmodelle für Außendurchmesser von 508 bis 2184,4 mm (20 bis 86 Zoll)
- Pneumatische und hydraulische Antriebsmöglichkeiten bieten eine größere Vielseitigkeit
- Vollständig einstellbare Schwerlastlagerkonstruktion ermöglicht bessere Wartbarkeit
- Gestufte und aufgekeilte Zahnradklemmen, die mit einer Durchgangsschraube ausgestattet sind, sorgen für einen festen Sitz an jeder Montageverbindung
- Die Rohrtrenner der DLR-HD-Serie sind für eine Vielzahl von Anbauteilen zur Erhöhung der Leistungsfähigkeit und Erweiterung der Funktionalität geeignet.



Standardmäßig im Lieferumfang jeder Maschine enthalten

- Clamshell-Werkzeugkörper
- Zentrierringe und Erweiterungen für den gesamten Bereich
- Schlitten
- Motor und Montage
- Wartungseinheit
- Werkzeug-Kit
- Bedienungsanleitung
- Transportkiste



Beschreibung

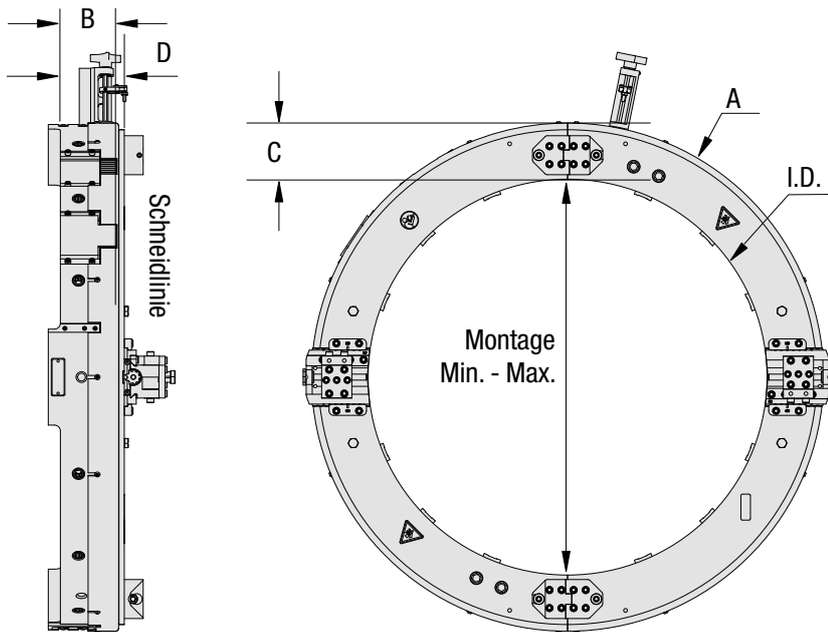
Die robuste Ausführung der tragbaren Rohrtrenner-Serien DL Ricci™ DLR-HD oder Heavy Duty ist ideal für die Bearbeitung von dickwandigen Rohren mit großem Durchmesser. Die zusätzliche Masse erhöht die Stabilität und gewährleistet hohe Präzision während des Einsatzes. Diese tragbaren Geräte mit geteiltem Rahmen sind geeignet zum Rohrtrennen, zur Rohrbearbeitung, zur Oberflächenbearbeitung, zum ID-Bohren und AD-Drehen für eine große Wanddicke-Bandbreite.

Anwendungsbereiche

Im Wesentlichen jede Branche, die Werkzeuge zum Rohrschneiden oder zur Rohrendenvorbereitung/Schweißreparatur benötigt. Dies kann während Wartungs- und Stillstandszeiten in den Bereichen Öl und Gas, Stromerzeugung, Schiffbau/Werften oder in Aufbereitungsanlagen der Fall sein.



DLR-HD-Serie, Heavy Duty Rohrtrenner



	DLR-HD32 bis DLR-HD57	DLR-HD60 bis DLR-HD86
B	158,8 mm (6,25 Zoll)	
C	119,1 mm (4,689 Zoll)	122,2 mm (4,813 Zoll)
D	215,9 mm (8,5 Zoll)	209,6 mm (8,25 Zoll)

* Abmessung „D“ (oder Schneidlinie) kann sich bei Verwendung anderer Werkzeuge ändern. Wenden Sie sich für nähere Informationen an Ihren Berater.

MASCHINENABMESSUNGEN

Modellnummer	MASSEINHEIT	MONTAGE MIN. - MAX.	MASCHINEN- I.D.	A	B	C	D	MASCHINEN- GEWICHT
DLR-HD32	Std. - Zoll	20 – 32	33	42,375	6,25	4,689	8,5	469 lbs
	Metrisch - mm	508,0 – 812,8	838,2	1.076,3	158,8	119,1	215,9	212,92 kg
DLR-HD36	Std. - Zoll	24 – 36	37	46,375	6,25	4,689	8,5	509 lbs
	Metrisch - mm	609,6 – 914,4	939,8	1.177,9	158,8	119,1	215,9	231,08 kg
DLR-HD39	Std. - Zoll	27 – 39	40	49,375	6,25	4,689	8,5	538 lbs
	Metrisch - mm	685,8 – 990,6	1016,0	1.254,1	158,8	119,1	215,9	244,25 kg
DLR-HD43	Std. - Zoll	31 – 43	44	53,375	6,25	4,689	8,5	595 lbs
	Metrisch - mm	787,4 – 1092,2	1117,6	1.355,7	158,8	119,1	215,9	270,13 kg
DLR-HD45	Std. - Zoll	33 – 45	46	55,375	6,25	4,689	8,5	614 lbs
	Metrisch - mm	838,2 – 1143	1168,4	1.406,5	158,8	119,1	215,9	278,75 kg
DLR-HD49	Std. - Zoll	36 – 48	49	58,375	6,25	4,689	8,5	643 lbs
	Metrisch - mm	914,4 – 1219,2	1244,6	1.482,7	158,8	119,1	215,9	291,92 kg
DLR-HD50	Std. - Zoll	38 – 50	51	60,375	6,25	4,689	8,5	663 lbs
	Metrisch - mm	965,2 – 1270	1295,4	1.533,5	158,8	119,1	215,9	301 kg
DLR-HD53	Std. - Zoll	41 – 53	54	63,375	6,25	4,689	8,5	692 lbs
	Metrisch - mm	1.041,4 – 1346,2	1371,6	1.609,7	158,8	119,1	215,9	314,16 kg
DLR-HD54	Std. - Zoll	42 – 54	55	64,375	6,25	4,689	8,5	702 lbs
	Metrisch - mm	1066,8 – 1360,8	1397,0	1.635,1	158,8	119,1	215,9	318,78 kg
DLR-HD55	Std. - Zoll	43 – 55	56	65,375	6,25	4,689	8,5	716 lbs
	Metrisch - mm	1092,2 – 1397	1422,4	1.660,5	158,8	119,1	215,9	325,06 kg
DLR-HD57	Std. - Zoll	45 – 57	58	67,375	6,25	4,689	8,5	735 lbs
	Metrisch - mm	1143 – 1447,8	1473,2	1.711,3	158,8	119,1	215,9	333,69 kg
DLR-HD60	Std. - Zoll	48 – 60	61	70,625	6,25	4,813	8,25	831 lbs
	Metrisch - mm	1219,2 – 1524	1549,4	1.793,9	158,8	122,2	209,6	377,27 kg
DLR-HD66	Std. - Zoll	54 – 66	67	76,625	6,25	4,813	8,25	891 lbs
	Metrisch - mm	1371,6 – 1676,4	1701,8	1.946,3	158,8	122,2	209,6	404,51 kg
DLR-HD72	Std. - Zoll	60 – 72	73	82,625	6,25	4,813	8,25	952 lbs
	Metrisch - mm	1524 – 1828,8	1854,2	2.098,7	158,8	122,2	209,6	432,21 kg
DLR-HD80	Std. - Zoll	68 – 80	81	90,625	6,25	4,813	8,25	1063 lbs
	Metrisch - mm	1727,2 – 2032	2057,4	2.301,9	158,8	122,2	209,6	482,60 kg
DLR-HD86	Std. - Zoll	74 – 86	87	96,625	6,25	4,813	8,25	1115 lbs
	Metrisch - mm	1879,6 – 2184,4	2209,8	2.454,3	158,8	122,2	209,6	506 kg



Radialer Werkzeugträgerschlitten

- Zweifach kompensierende Federanordnung
- Führt auf dem Außendurchmesser des Rohres und verfolgt die Kontur
- Für einen Radius bis zu 1 Zoll (25,4 mm).

Modellnummer	Beschreibung
F0130A0022XX	Radialschlitten
F0145A0019XX	Abwurfeinrichtung DLR-NB
F0145A0020XX	Abwurfeinrichtung DLR-MS
F0145A0028XX	Abwurfeinrichtung DLR-HD



Wenn Sie den Radialschlitten anfordern, geben Sie bitte auch eine Abwurfeinrichtung an, die zu Ihrem Rohrtrenner-Modelltyp passt.



Flachprofil-Werkzeugschlitten

- Bringt die Schneidlinie näher an die Rückseite der Maschine heran
- Ermöglicht das Schneiden und Fasen an kurzen Rohrstücken
- Verwendung für Plandrehen, RTJ-Nuten und Vorbereitung von Schweißnähten mit Compound-Winkel.

Modellnummer	Beschreibung
F0130A0016XX	Flachprofil-Schlitten



Bei der Verwendung des Flachprofil-Schlittens müssen Sie eine Rohrtrenner-Maschine verwenden, die mindestens 8 Zoll (203,2 mm) größer als der Rohrdurchmesser ist.



Schwenkkopf-Module mit Senkbohrung

- Größen zu 6 Zoll (152,4 mm) und 10 Zoll (254 mm) lieferbar
- Für Bohranwendungen
- Im Kopfbereich bis zu 60 Grad verstellbar
- Rohranfasen für Innendurchmesser.

Modellnummer	Beschreibung
F0108A1224AA-SK	(Hub 2 Zoll)
F0108A1224AB-SK	(Hub 6 Zoll)



Elektro- und Diesel-Hydraulikaggregate

PP11 und PP15 Elektro-Hydraulikaggregate

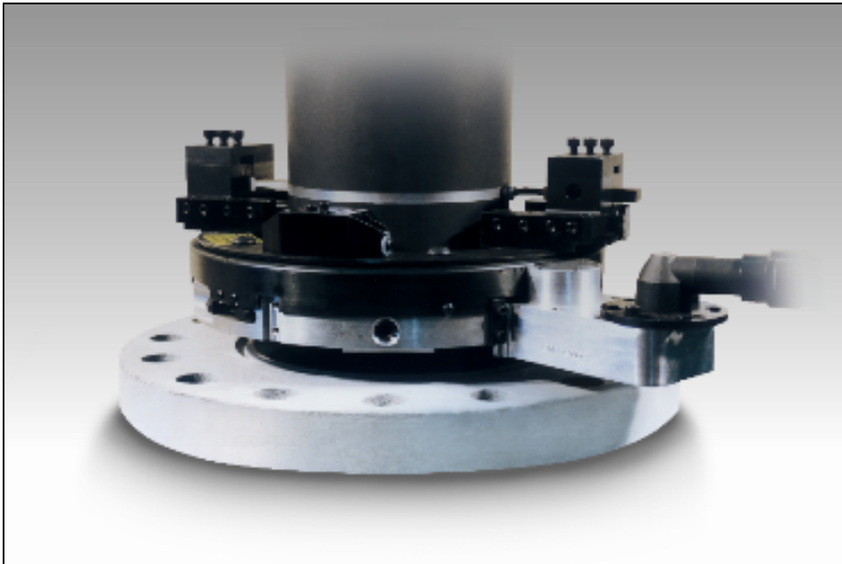
- Spannungsoptionen ermöglichen universelle Versorgung
- Auswahl mehrerer anwendungsspezifischer Kabelfernbedienungen

PP19 und PP44 Diesel-Hydraulikaggregate

- Emissionswerte ermöglichen universelle Versorgung
- Funkenfänger
- Dieselmotor-typ EU Stufe V EPA Tier 4.

Power Pack	kW	L/min	bar
PP11	11	60	90
PP15	15	20	70
PP15	15	50	80
PP19	19	100	100
PP44	44	200	100

Externe Rohrtrenner



Montagedurchmesserbereich:

10,5 – 32,5 Zoll
266,7 – 825,5 mm

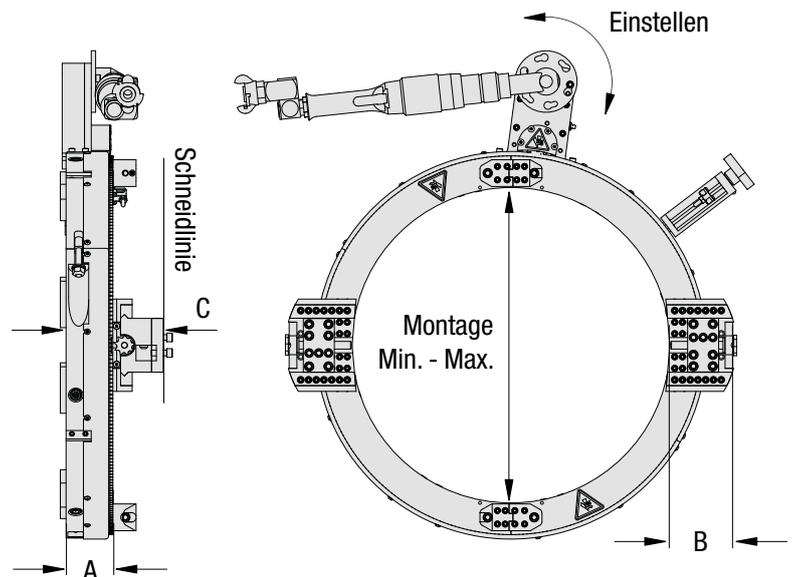
Antriebsart:

Pneumatisch

Rohrschneider-Spezifikationen:

A = 3,00 Zoll (76,20 mm)
B = 2,25 Zoll (57,20 mm)
C = 4,50 Zoll (114,30 mm)

- Serie von pneumatisch angetriebenen externen Rohrtrenner
- Umfasst alle Eigenschaften der Rohrtrenner-Serie DLR-NB (reduziertes Gewicht, flache Ausführung)
- Bidirektionales Getriebe ermöglicht bündige Montage an Flanschblättern.



Modellnummer	ROHRTRENNER-BESCHREIBUNG	MONTAGEBEREICH MIN. - MAX.		MASCHINENGEWICHT
		Zoll	mm	
F0185A0100XA-SK	Externer Rohrtrenner - DLR-NB10 - Pneumatisch	10,50 – 11,25 Zoll	266,70 - 285,75 mm	34,9 kg (76,9 lbs)
F0185A0140XA-SK	Externer Rohrtrenner - DLR-NB14 - Pneumatisch	13,75 – 14,50 Zoll	349,25 - 368,30 mm	47,2 kg (104,2 lbs)
F0185A0200XA-SK	Externer Rohrtrenner - DLR-NB20 - Pneumatisch	19,75 – 20,50 Zoll	501,65 - 520,70 mm	52,6 kg (115,9 lbs)
F0185A0240XA-SK	Externer Rohrtrenner - DLR-NB24 - Pneumatisch	23,75 – 24,5 Zoll	603,25 - 622,30 mm	58,2kg (128,3 lbs)
F0185A0260XA-SK	Externer Rohrtrenner - DLR-NB26 - Pneumatisch	25,75 – 26,50 Zoll	654,05 - 673,10 mm	60,3 kg (132,9 lbs)
F0185A0320XA-SK	Externer Rohrtrenner - DLR-NB32 - Pneumatisch	31,75 – 32,50 Zoll	806,45 - 825,50 mm	69,4 kg (153 lbs)

					
	Trennen	Gerade-Anfaswerkzeug	J-Fase-Anfaswerkzeug	Compound-Anfaswerkzeug	Compound-J-Fase-Anfaswerkzeug
Beschreibung	Modellnummer				
TRENNWERKZEUG - 1/4" 1/2 X 1 X 3.5" M2	006EF0041034				
TRENNWERKZEUG - 1/4" 1/2 X 1 X 7" M2	006EF0041035				
TRENNWERKZEUG - 3/8" 1/2 X 1 X 3.5" M2	006EF0041041				
TRENNWERKZEUG - 3/8" 1/2 X 1 X 7" M2	006EF0041042				
TRENNWERKZEUG - EINGESETZTE .315" TRENNSCHEIBE	006UH0050208				
EINSATZ -TRENNEN - .374" TRENNSCHEIBE	006UJ0051117				
ANFASWERKZEUG - 37 DEG RH 1 X 1 X 3.5" M2		006EA0040962			
ANFASWERKZEUG - 37 DEG LH 1 X 1 X 3.5" M2		006EA0040967			
ANFASWERKZEUG - 37 DEG RH 1 X 1 X 7" M2		006EA0040963			
ANFASWERKZEUG - DBL 37 DEG 1 X 1 X 3.5" M2		006EA0040970			
TRENNWERKZEUG + FASE 1/8" 37 DEG RH 1 X 1 X 3.5" M2		006EF0041053			
ANFASWERKZEUG - 30 DEG RH 1 X 1 X 3.5" M2		006EA0040955			
ANFASWERKZEUG - 30 DEG RH 1 X 1 X 7" M2		006EA0040956			
ANFASWERKZEUG - 15 DEG RH 1 X 1 X 7" M2		006EA0041320			
ANFASWERKZEUG - 20 DEG RH 1 X 1 X 7" M2		006EA0041326			
ANFASWERKZEUG - J 20 DEG RH R.187" .188" LAND M2			006EA0040978		
ANFASWERKZEUG - J 20 DEG RH, R.19", 1 X 1 X 7", M2			006EA0053376		
ANFASWERKZEUG - 30 -10 DEG RH 1 X 1 X 7" M2				006EA0040958	
ANFASWERKZEUG - 25 -10 DEG RH M2				006EA0042474	
ANFASWERKZEUG - 32 -15 DEG RH .403" M2				006EA0042481	
ANFASWERKZEUG - 37 - 20 DEG RH 7" M2				006EA0042482	
ANFASWERKZEUG - DBL 37 - 10 DEG RH 1 X 1 X 7" M2				006EA0040974	
ANFASWERKZEUG - 37-10 DEG RH 1 X 1 X 3.5" M2				006EA0041315	
ANFASWERKZEUG - J 20 -10 DEG RH, R.187", 1 X 1 X 7", M2					006EA0040976
ANFASWERKZEUG - J 37-10 DEG R.063" RH 1 X 1 X 7" M2					006EA0041341
ANFASWERKZEUG - J 37-10 DEG R.063" RH 1 X 1 X 7" M2					006EA0041341
ANFASWERKZEUG - J 10 DEG RH 1 X 1 X 7" R.25" LAND .25" M2					006EA0041349
ANFASWERKZEUG - J 37-10 DEG RH, R.187, 1 X 1 X 7", M2					006EA0053378
ANFASWERKZEUG - J 10 DEG RH 1 X 1 X 7" R.25" LAND.25" M2					006EA0041349

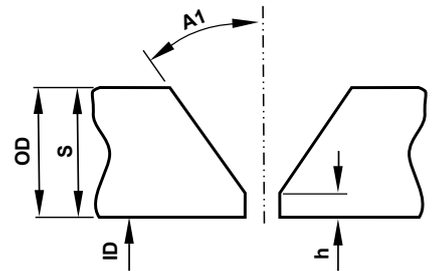


Spezialwerkzeuge können auf Anfrage geliefert werden

- M42 oder T15 gleichwertige Werkzeugstähle können geliefert werden
- Einsatzwerkzeuge für dickwandige Anwendungen
- Die Werkzeuge können nach den Anforderungen der Materialspezifikation des Kunden bereitgestellt werden, wenn kein spezifizierter M2-Werkzeugstahl geliefert wird.
- Sie müssen alle erforderlichen Geometrien zusammen mit den Anwendungsdetails angeben. Bitte beachten Sie das entsprechende Diagramm und füllen Sie die entsprechende Tabelle aus.

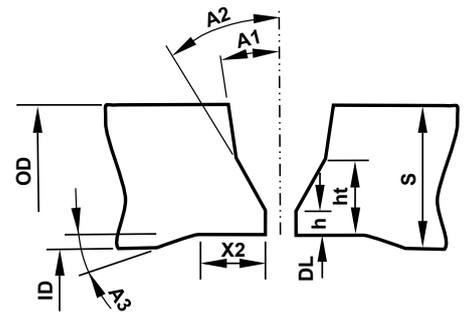
GERADE ANFASWERKZEUGE

Erforderliche Abmessungen für gerade Anfaswerkzeuge	
OD	
ID	
S	
A1	
h	



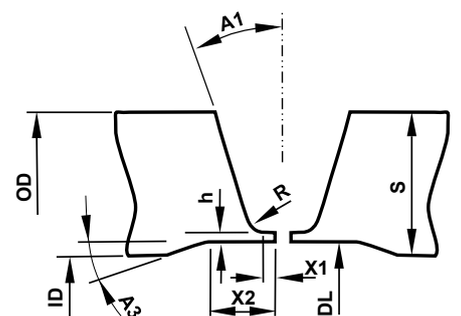
COMPOUND-ANFASWERKZEUGE

Erforderliche Abmessungen für gerade Anfaswerkzeuge			
OD		h	
ID		ht	
S		X2	
A1		A3	
A2		DL	



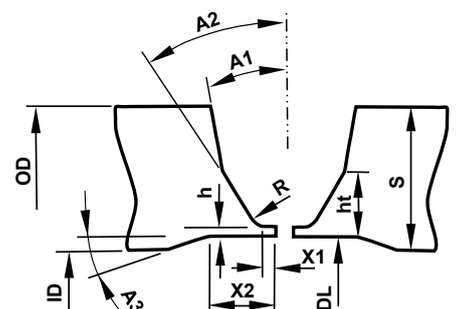
J-ANFASWERKZEUGE

Erforderliche Abmessungen für gerade Anfaswerkzeuge			
OD		h	
ID		X2	
S		R	
A1		DL	
A2		X1	



COMPOUND-J-ANFASWERKZEUGE

Erforderliche Abmessungen für gerade Anfaswerkzeuge			
OD		h	
ID		ht	
S		X2	
A1		R	
A2		DL	
A3		X1	



DL Ricci Rohrtrenn- und Anfasmaschinen

Vor Ort Werkzeugmaschinen von Mirage:

- Flanschbearbeitungsmaschinen
- Hot-Tapping-Maschinen
- Tragbare Bohrmaschinen
- Diamantkettensägen
- Zirkulärfräsmaschinen
- Ausspindelmaschinen
- Rohrtrenn- und Anfasmaschinen
- Elektro- und Diesel-Hydraulikaggregate
- Sondermaschinenbau

Enerpac Industriewerkzeuge:

- Zylinder und Heber
- Pumpen
- Systemkomponenten
- Verschraubungsgeräte
- Pressen
- Abzieher
- Werkzeuge
- Schwerlast-Hebezeuge
Heavy Lifting Technology
- Flanschwerkzeuge
- BIACH-Werkzeuge für den Nuklearbereich
- Kundenspezifische Produkte

VERGLEICHENDE ÜBERSICHT DES ROHRTRENNER-PROGRAMMS

	Montagebereich	ANTRIEBSOPTIONEN		
		Pneumatisch	Hydraulisch	Elektrisch
DLR-NB-Narrow Body (Schmalbauweise)	2 - 43 Zoll 51 - 1092 mm	✓	✓	✓
DLR-MS-Mid Size (Mittelgroß)	4 - 50 Zoll 102 - 1270 mm	✓	✓	-
DLR-HD-Heavy Duty (Schwerlast)	20 - 86 Zoll 508 - 2184 mm	✓	✓	-
Externe Rohrtrenner	10,5 - 32,5 Zoll 267 - 826 mm	✓	-	-



Einrichtung und Bedienung

Der Bediener muss:

- Geschult und mit dem Produkt vertraut sein
- In der Lage sein, die richtige und falsche Verwendung von statischen oder tragbaren Maschinen zu erkennen
- Alle lokalen und international anerkannten Sicherheitsvorschriften zur sicheren Verwendung angetriebener Maschinen einhalten.