

## Coupe-tubes ouvrables Narrow Body et Mid-Size



**DLR-NB12, COUPE-TUBE OUVRABLE NARROW BODY (FORMAT ÉTROIT)**

- Les coupe-tubes portatifs NB (Narrow Body) sont la solution idéale lorsque l'espace est limité.
- Les diamètres extérieurs de la série NB standard sont compris entre 2 et 36 pouces (51 et 914 mm).
- Format étroit idéal lorsque l'espace est limité ou en présence d'obstacles
- Choix entre plusieurs entraînements (pneumatique, hydraulique ou électrique)
- Différentes options d'entraînement disponibles
- Accessoires variés pour augmenter les performances et les capacités de fonctionnement
- Gamme complète d'outils de coupe et de chanfreinage disponible.



**DLR-MS30, COUPE-TUBE OUVRABLE MID-SIZE (TAILLE INTERMÉDIAIRE)**

- Machines de taille intermédiaire plus légères que la série HD (Heavy-Duty), mais plus solides que la série NB (Narrow Body)
- Les diamètres extérieurs de la série MS standard sont compris entre 4 $\frac{1}{8}$  et 48 $\frac{1}{4}$  pouces (105 et 1226 mm).
- Plus grande maniabilité et moindre encombrement que la série HD
- Différentes options d'entraînement disponibles pour mieux positionner le moteur selon l'usinage à effectuer
- Accessoires variés pour augmenter les performances et les capacités de fonctionnement
- Gamme complète d'outils de coupe et de chanfreinage disponible.



◀ Coupe-tube ouvrable NB (Narrow Body)



### Coupe-tubes ouvrables DL Ricci

Les coupe-tubes ouvrables de la gamme Enerpac restent fidèles aux créations novatrices qui ont fait de DL Ricci

la marque incontournable pour les techniciens du monde entier. Ils offrent des performances exceptionnelles et un choix complet, c'est la raison pour laquelle ils sont largement utilisés pour la construction, le démantèlement, le remplacement de composants, la fabrication et l'entretien.

### Une coupe et un chanfreinage des tubes résistants et efficaces

Outils conçus pour tous les secteurs nécessitant la coupe et la préparation à la soudure (chanfreins) sur des tubes. Cela peut concerner le secteur des hydrocarbures, la production d'électricité, les chantiers navals ou les usines de traitement pendant les périodes d'entretien et les arrêts d'exploitation.

### Utilisations

- Coupe de tuyaux
- Préparation de soudures
- Coupe de matériaux, dont l'acier super duplex, l'acier au carbone, l'acier inoxydable, l'Hastelloy et l'Incoloy
- Diamètres de tuyaux jusqu'à 86 po (2184 mm)
- Pour les projets au-delà de la configuration ouvrable habituelle, large gamme d'accessoires conçus sur mesure disponible.

### Fournis de série avec chaque machine

- Corps de coupe-tube
- Mors réglables pour toute la gamme
- Coulisseaux
- Moteur et support
- Kit d'air comprimé
- Kit d'outillage
- Manuel & Boîte de transport.

### Coupe-tubes ouvrables NB (Narrow Body - Format Étroit)

Diamètre extérieur de montage (minimal - maximal)		Référence de la machine	Options pour l'entraînement		
(pouces)	(mm)		Pneumatique	Hydraulique	Électrique
2 - 4 $\frac{1}{2}$	51 - 114	<b>DLR-NB4</b>	•	•	
2 $\frac{3}{8}$ - 6 $\frac{5}{8}$	60 - 168	<b>DLR-NB6</b>	•	•	
3 $\frac{1}{2}$ - 8 $\frac{5}{8}$	89 - 219	<b>DLR-NB8</b>	•	•	•
4 $\frac{1}{2}$ - 10 $\frac{3}{4}$	114 - 273	<b>DLR-NB10</b>	•	•	•
6 $\frac{5}{8}$ - 12 $\frac{3}{4}$	168 - 324	<b>DLR-NB12</b>	•	•	•
8 $\frac{5}{8}$ - 14	219 - 356	<b>DLR-NB14</b>	•	•	•
10 $\frac{5}{8}$ - 16	219 - 406	<b>DLR-NB16</b>	•	•	•
12 $\frac{3}{4}$ - 18	324 - 457	<b>DLR-NB18</b>	•	•	•
14 - 20	356 - 508	<b>DLR-NB20</b>	•	•	•
18 - 24	457 - 609	<b>DLR-NB24</b>	•	•	•
20 - 26	508 - 660	<b>DLR-NB26</b>	•	•	•
22 - 28	559 - 711	<b>DLR-NB28</b>	•	•	•
24 - 30	610 - 762	<b>DLR-NB30</b>	•	•	•
26 - 32	661 - 813	<b>DLR-NB32</b>	•	•	•
30 - 36	762 - 914	<b>DLR-NB36</b>	•	•	•

### Coupe-tubes ouvrables MS (Mid-Size - Taille Intermédiaire)

Diamètre extérieur de montage (minimal - maximal)		Référence de la machine	Options pour l'entraînement	
(pouces)	(mm)		Pneumatique	Hydraulique
4 $\frac{1}{8}$ - 13	105 - 330	<b>DLR-MS12</b>	•	•
7 $\frac{3}{8}$ - 16 $\frac{1}{4}$	187 - 413	<b>DLR-MS16</b>	•	•
9 $\frac{3}{8}$ - 18 $\frac{1}{4}$	238 - 464	<b>DLR-MS18</b>	•	•
11 $\frac{3}{8}$ - 20 $\frac{1}{4}$	289 - 514	<b>DLR-MS20</b>	•	•
15 $\frac{3}{8}$ - 24 $\frac{1}{4}$	391 - 616	<b>DLR-MS24</b>	•	•
19 $\frac{3}{8}$ - 28 $\frac{1}{4}$	492 - 718	<b>DLR-MS28</b>	•	•
21 $\frac{3}{8}$ - 30 $\frac{1}{4}$	543 - 769	<b>DLR-MS30</b>	•	•
23 $\frac{3}{8}$ - 32 $\frac{1}{4}$	594 - 819	<b>DLR-MS32</b>	•	•
27 $\frac{3}{8}$ - 36 $\frac{1}{4}$	695 - 921	<b>DLR-MS36</b>	•	•
27 $\frac{3}{8}$ - 36 $\frac{3}{4}$	708 - 934	<b>DLR-MS365</b>	•	•
33 $\frac{3}{8}$ - 42 $\frac{1}{4}$	848 - 1073	<b>DLR-MS42</b>	•	•
39 $\frac{3}{8}$ - 48 $\frac{1}{4}$	1000 - 1226	<b>DLR-MS48</b>	•	•

# Machines à couper et chanfreiner les tubes

## Coupe-tubes ouvrables HD (Heavy-Duty)



### DLR-HD54, COUPE-TUBE OUVRABLE HEAVY-DUTY

- Corps ultra-résistant, idéal pour les interventions sur conduites à parois larges et grands diamètres
- Les diamètres extérieurs des 16 modèles de la série HD sont compris entre 20 et 86 pouces (508 et 2184 mm)
- Entraînement pneumatique ou hydraulique
- Conception de roulement robuste offrant une plus grande facilité d'entretien
- Colliers de serrage clavetés à épaulement et boulon traversant offrant un ajustement parfait sur chaque joint d'assemblage
- Accessoires variés pour augmenter les performances et les capacités de fonctionnement
- Gamme complète d'outils de coupe et de chanfreinage disponible.

### Coupe-tubes ouvrables HD (Heavy-Duty)

Diamètre extérieur de montage (minimal - maximal)		Référence de la machine	Options pour l'entraînement	
(pouces)	(mm)		Pneumatique	Hydraulique
20 – 32	508 – 813	<b>DLR-HD32</b>	•	•
24 – 36	610 – 914	<b>DLR-HD36</b>	•	•
27 – 39	686 – 990	<b>DLR-HD39</b>	•	•
31 – 43	787 – 1092	<b>DLR-HD43</b>	•	•
33 – 45	838 – 1143	<b>DLR-HD45</b>	•	•
36 – 48	915 – 1219	<b>DLR-HD49</b>	•	•
38 – 50	966 – 1270	<b>DLR-HD50</b>	•	•
41 – 53	1042 – 1346	<b>DLR-HD53</b>	•	•
42 – 54	1067 – 1360	<b>DLR-HD54</b>	•	•
43 – 55	1092 – 1397	<b>DLR-HD55</b>	•	•
45 – 57	1143 – 1448	<b>DLR-HD57</b>	•	•
48 – 60	1220 – 1524	<b>DLR-HD60</b>	•	•
54 – 66	1372 – 1676	<b>DLR-HD66</b>	•	•
60 – 72	1524 – 1828	<b>DLR-HD72</b>	•	•
68 – 80	1728 – 2032	<b>DLR-HD80</b>	•	•
74 – 86	1880 – 2184	<b>DLR-HD86</b>	•	•

## Série DLR



Plage des diamètres de montage extérieur :

**2 - 86 pouces**

Plage des diamètres de montage extérieur :

**51 - 2184 mm**



### Accessoires recommandés pour les coupe-tube ouvrables

Autres accessoires disponibles. Détails disponibles sur demande.

#### Modules d'alésage à tête pivotante

- Taille de 10 pouces disponible
- Adaptation aux applications d'alésage
- Tête réglable jusqu'à 60 degrés
- Chanfreinage du diamètre interne.

Description	Référence
Déplacement de 2 pouces	<b>F0108A1224AA-SK</b>
Déplacement de 6 pouces	<b>F0108A1224AB-SK</b>

#### Porte-outil coulissant plat

- Rapproche la ligne de coupe de l'arrière de la machine
- Permet la coupe et le chanfreinage sur les petites sections de tube
- S'utilise pour le surfaçage, les gorges à joint torique et les chanfreinages composés pour soudure d'angle.

Description	Référence
Porte-outil coulissant plat	<b>F0130A0016XX</b>

#### Porte-outil coulissant excentré

- Ensemble de ressorts à double compensation
- Repose sur le diamètre extérieur des tubes et en suit le contour
- Excentrage jusqu'à 25 mm.

Description	Référence
Porte-outil coulissant excentré	<b>F0130A0022XX</b>
Culbuteur pour modèles NB	<b>F0145A0019XX</b>
Culbuteur pour modèles MS	<b>F0145A0020XX</b>
Culbuteur pour modèles HD	<b>F0145A0028XX</b>