

COUPE-TUBES ACIER/FONTES (REED) type " LCRC " & " RC "

COUPE-TUBES ROTATIFS TYPE LCRC & RC (159 A 864 MM) :

Coupent les tubes de gros diamètre en acier, acier inoxydable, fonte ductile, fonte grise.

Le nouveau dessin à profil bas nécessite seulement 100mm d'espace pour des tuyaux allant jusqu'à 400mm de diamètre et seulement 200mm d'espace pour des diamètres supérieurs à 400mm.

Ces deux types de coupes-tubes nécessitent seulement un débattement de manche de 45°- 60°.

Ce sont les meilleurs coupes-tubes pour la fonte ductile. Avec une bonne force de levier procurée par le long manche, un tube de fonte se casse à l'équerre, avant que la molette ne pénètre à moitié à travers la paroi.

Les coupes-tubes rotatifs REED coupent les tubes en toute sécurité, facilement, rapidement, et à moindre coût.

Ils permettent une coupe à l'équerre, et peuvent-être utilisés partout : dans une tranchée, sous l'eau, dans des atmosphères explosives, ils peuvent couper à froid dans des zones anti-bruit, en l'air, dans des râteliers à tubes.



Type « LCRC »

Type « RC »

REFERENCES :

Matériaux	Modèles	Pouces	Capacités (mm)	Références
Acier	LCRC8S	5 à 8"	159 à 246	22P950600
Fontes Grises & Ductiles	LCRC8F			22P950202
Acier	LCRC12S	10 à 14"	266 à 358	22P950601
Fontes Grises & Ductiles	LCRC12F			22P950204
Acier	LCRC16S	16 à 18"	368 à 462	22P950602
Fontes Grises & Ductiles	LCRC16F			22P950206
Acier	RC20S	20 à 22"	476 à 572	22P950603
Fontes Grises & Ductiles	RC20F			22P950208
Acier	RC24S	24 à 26"	584 à 660	22P950604
Fontes Grises & Ductiles	RC24F			22P950209
Acier	RC30S	28 à 34"	698 à 864	22P950605
Fontes Grises & Ductiles	RC30F			22P950211

MOLETTES & AXES DE REMPLACEMENT :

Désignations	Références
• Molette ACIER pour LCRC & RC	22P950610
• Molette ACIER – e=22mm pour LCRC & RC	22P950611
• Molette FONTE pour LCRC & RC	22P950613
• Axe pour molette ACIER & FONTE pour LCRC & RC	22P950612