



# 4. OUTILLAGE COUPE-TUBES



REED 2-4



REED "HINGED"



REED PLAS



REED "ROTARY"



MOLETTES REED



WALKURE



WHEELER



EXACT PIPECUT



SCIE  
PNEUMATIQUE



## 4 OUTILLAGE COUPE-TUBES

### COUPE-TUBES REED 2-4WG

Ce coupe-tubes est équipé d'ergots de guidage à ressort qui forment un parfait alignement pour les quatre molettes.

Ces ergots de guidage permettent une coupe parfaitement droite sur, par exemple, des tuyaux corrodés.

Le 2-4WG a un manche court et convient pour usage dans des espaces étroits.

Gamme REED complète sur demande.





## 4 OUTILLAGE COUPE-TUBES

### COUPE-TUBES REED "HINGED"

Ce coupe-tubes convient pour tuyaux acier, acier avec épaisseur de paroi selon schedule 100, acier inoxydable, fonte grise et fonte ductile.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CAPACITÉ	Ø 32 MM À Ø 356 MM
DÉBATTEMENT DU MANCHE	ENTRE 90° ET 110°
ESPACE DE TRAVAIL	100 MM AUTOUR DU TUYAU

### AVANTAGES

- Convient pour usage dans des espaces étroits
- Des ergots de guidage patentés garantissent un guidage parfait
- Des coupes impeccables à l'équerre
- Molettes facilement interchangeables

### DOMAINES D'APPLICATION

- Convient pour couper des tuyaux dans des endroits difficiles à atteindre.
- Plusieurs modèles disponibles pour différents diamètres.





## 4 OUTILLAGE COUPE-TUBES

### COUPE-TUBES REED PLAS

Ce coupe-tubes convient pour tuyaux PVC, PE, PP et amiante ciment jusqu'à 28".

Idéal pour usage dans des endroits difficile à atteindre et un espace de travail de 150 à 200 mm autour du tuyau suffit.

Le coupe-tubes PLAS sectionne à l'équerre et chanfreine à 15° en un mouvement des tuyaux de Ø 110 mm à Ø 800 mm.

Les lames de coupe au carbure coupent sans effort des tuyaux d'une épaisseur de paroi maximale de 2" (50 mm).



### COUPE-TUBES REED GUILLOTINE

Coupe sans bavures et à l'équerre tous les tuyaux PE LD et HD de Ø 63 mm à Ø 350 mm.

Ce coupe-tubes coupe sans devoir tourner le tuyau grâce au système de coupe "Guillotine" rapide et simple.

N'exige que 100 mm à 150 mm d'espace libre autour du tuyau.

Ne nécessite aucune opération supplémentaire du tuyau avant le soudage.





# 4 OUTILLAGE COUPE-TUBES

## COUP-TUBES REED "ROTARY"

Ce coupe-tubes convient pour couper des conduites en acier, presque toutes les sortes d'acier inoxydable, fonte grise et fonte ductile.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CAPACITÉ	Ø 159 MM À Ø 915 MM
DÉBATTEMENT DU MANCHE	45° À 60°
ESPACE DE TRAVAIL	100 MM POUR DIAMÈTRES JUSQU'À Ø 16"
	200 MM POUR DIAMÈTRES AU-DESSUS DE Ø 16"

### AVANTAGES

- Mise en place ultra-rapide
- Un débattement du manche entre 45° et 60° suffit
- Molettes à longue durée de vie
- Molettes facile à remplacer
- Coupe des épaisseurs de paroi jusqu'à 20 mm.

### DOMAINES D'APPLICATION

- Pour couper des tuyaux à grands diamètres dans des endroits difficilement accessibles.
- Peut être utilisé dans des endroits à danger d'explosion.





## 4 OUTILLAGE COUPE-TUBES

### MOLETTES REED

Toutes les molettes REED pour tuyaux métalliques sont conçues en acier de haute qualité et résistant aux chocs. L'usage de molettes en acier de haute qualité fait que celles-ci coupent plus vite et provoquent moins de bavures.

Reed possède des molettes qui peuvent être utilisées sur des coupe-tubes d'autres fabricants.





# 4 OUTILLAGE COUPE-TUBES

## COUPE-TUBES WALKURE

Le coupe-tubes Walkure convient pour couper plusieurs diamètres.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIAMÈTRE	DE Ø 80 MM À Ø 500 MM
MANIPULATION	MANCHE MOBILE
TYPE 1	POUR ACIER ET FONTE NODULAIRE/DUCTILE, MUNI DE FINES MOLETTES
TYPE 2	POUR FONTE, MUNI DE GROSSES MOLETTES

### AVANTAGES

- Convient pour plusieurs diamètres en ajoutant ou enlevant des maillons
- Manche mobile
- Usage facile dans des tranchées étroites
- Peu de bavures
- Différentes molettes interchangeables

### DOMAINES D'APPLICATION

- Pour couper des tuyaux dans des endroits difficiles à atteindre.
- Convient pour acier, fonte nodulaire ou grise suivant le type de molettes.





## 4 OUTILLAGE COUPE-TUBES

### COUPE-TUBES HYDRAULIQUES WHEELER TYPE 3890

Coupe-tubes hydrauliques pour sectionner rapidement et sans danger des conduites en fonte, grès et béton.



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CAPACITÉ	DE Ø 2" À Ø 36" SUIVANT LE MODÈLE ET MATÉRIAU DE LA CONDUITE
ESPACE LIBRE	ENTRE 2" ET 3"

#### AVANTAGES

- 1 modèle pour sectionner plusieurs diamètres
- Un vide de 2" à 3" seulement est suffisant
- Livré complet en coffre avec flexible et pompe

#### DOMAINES D'APPLICATIONS

- Sectionner des tuyaux de matériaux fragiles.
- Détails supplémentaires concernant les différents modèles sur demande.







# 4 OUTILLAGE COUPE-TUBES

## EXACT PIPECUT 280-E

Coupe-tubes électrique pour acier et matière plastique.

Capacité de 40 mm à 280 mm.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

VOLTAGE – CAPACITÉ	220-240V/50 HZ – 1750 W
DIAMÈTRE LAME DE SCIE	165 MM (6,50”) – DIAMÈTRE DE MONTAGE 62 MM (2,44”)
POIDS	9 KG
CAPACITÉ	40 MM – 280 MM
EPAISSEUR MAX. PAROI TUYAU	ACIER : 10 MM – MATIÈRE PLASTIQUE : 38 MM





# 4 OUTILLAGE COUPE-TUBES

## EXACT PIPECUT 280-E



### AVANTAGES

- Développé pour usage professionnel
- Léger et facile à employer
- Une coupe nette et droite permet de souder immédiatement les tuyaux ou de les raccorder sans manèvements supplémentaires
- Très rapide : il faut, par exemple, moins de 20 secondes pour couper un tuyau de Ø 170 mm avec une épaisseur de paroi de 5 mm
- A manier par une seule personne, même sur grands diamètres
- Livré en sac portable pratique, avec lame de scie TCT, toutes les clés, 4 supports pour tuyau, mode d'emploi et instructions sur DVD

### DOMAINES D'APPLICATION

- Pour couper des tuyaux en acier, matière plastique, cuivre, fonte et acier inoxydable.
- Pour couper des tuyaux de ventilation à spirales, le modèle type V1000 est disponible.





## 4 OUTILLAGE COUPE-TUBES

### EXACT PIPECUT P400-B

Coupe-tubes électrique pour matière plastique. Capacité de 100 mm à 400 mm.

Coupe le tuyau et effectue en même temps un chanfrein parfait.



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

VOLTAGE – CAPACITÉ	220-240V/50 HZ – 1750 W
DIAMÈTRE LAME DE SCIE	150 MM – 148 MM AVEC LAME DE SCIE À CHANFREINER
POIDS	6,6 KG
CAPACITÉ	100 MM - 400 MM
EPAISSEUR MAX. PAROI TUYAU	25 MM COUPE, 22 MM AVEC CHANFREIN

#### AVANTAGES

- Développé pour usage professionnel
- Léger et facile à employer
- Une coupe nette et droite et un chanfrein de 15° parfait en un mouvement
- A manier par une seule personne
- Livré en sac portable pratique, avec lame de scie à chanfreiner, toutes les clés, 4 supports pour tuyau, mode d'emploi et instructions sur DVD

#### DOMAINES D'APPLICATION

- Convient pour couper et chanfreiner des tuyaux en matière plastique.





## 4 OUTILLAGE COUPE-TUBES

### EXACT PIPECUT P400-B



### MODÈLES DISPONIBLES

- PipeCut 170 : capacité acier / matière plastique 15-170 mm, poids : 5,7 kg
- PipeCut 170 E : idem, mais avec alternateur de vitesse et couple constant, idéal pour acier inoxydable et fonte, poids : 5,7 kg
- PipeCut 200 : capacité acier / matière plastique 15-200 mm, poids : 8,9 kg
- PipeCut 360 : capacité acier / matière plastique 75-360 mm, poids : 14,3 kg
- PipeCut V1000 : pour tuyaux de ventilation à spirales 75-1000 mm, poids : 6 kg





# 4 OUTILLAGE COUPE-TUBES

## SCIE PNEUMATIQUE

Moteur pneumatique pour scier des tuyaux et profils en acier, fonte, matière plastique et amiante ciment de Ø 80 à 500 mm.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PRESSION DE TRAVAIL	6 BAR
CONSOMMATION D'AIR	1,45 M <sup>3</sup> /MIN
NOMBRE DE COURSES	330/MIN
LONGUEUR DE COURSE	60 MM

## AVANTAGES

- Livrable avec certificat ATEX
- Léger
- Grande capacité de diamètres

## DOMAINES D'APPLICATIONS

- Pour scier différentes sortes de matériaux.
- Possibilité de livrer une version utilisable dans des situations où il y a un danger d'explosion.





# 4 OUTILLAGES COUPE-TUBES

## SCIE PNEUMATIQUE

Dispositif de serrage pour tuyaux jusqu'à Ø 325 mm, chaîne de rallonge pour tuyaux jusqu'à Ø 530 mm.

Guide de lame de scie pour tuyaux jusqu'à Ø 325 mm et pour tuyaux jusqu'à Ø 530 mm.

Dispositif de serrage avec avance automatique pour tuyau jusqu'à Ø 530 mm.

Moteur pneumatique, filtre, régulateur et huileur.

