



## RDG 1500 A

Scie à tronçonner pour tubes de diamètres allant de 250 mm à 1 500 mm

Fraiseuse pour tuyaux à air comprimé puissante avec une avance de 40 mm/min pour les diamètres allant jusqu'à 1 500 mm.

Référence: 7 560 26 61 00 0

### Avantages

- + Sciage de conduites d'huile, de gaz et d'eau en acier et fonte grise d'une épaisseur allant jusqu'à 45 mm.
- + Fraisage de conduites d'huile, de gaz et d'eau en acier et fonte grise d'une épaisseur allant jusqu'à 30 mm (pour 2x rotations).
- + Pièces d'entraînement du moteur en acier inoxydable. Les lamelles du moteur à air comprimé sont résistantes au gonflement.
- + Utilisation possible dans des eaux peu profondes après vérification.
- + La chaîne de guidage disponible en option garantit des coupes droites sans déviations.
- + Orientation simple / Les plaques latérales plus courtes réduisent l'encombrement autour de la machine, et grâce à son poids optimisé, seules deux personnes sont nécessaires pour orienter la machine.
- + Tronçonnage horizontal et vertical sans investissement supplémentaire.
- + Le mouvement d'avance peut être activé et désactivé.
- + Travail indépendant de la machine.

### Compris dans le prix

- + 1 boîtier de transport
- + 1 tendeur de chaîne
- + 1 manivelle
- + 20 boulons
- + 10 chaînes (longueur 31,75 mm)
- + 1 bidon d'huile
- + 2 sangles de transport
- + 4 poignées
- + 1 coffret métal
- + 10 coins fendeurs
- + 40 circlips
- + 1 clé à mandrin
- + 1 unité d'entretien avec tuyau
- + 4 cales d'espacement pour chaîne

### Equipement

- + Entraînement pneumatique
- + Désactivation de l'avance
- + Échelle de profondeur de coupe
- + Chaîne de guidage supplémentaire

## Applications

Découpe de tuyaux jusqu'à 1 500 mm de diamètre	++
Température constamment sous 0 °C	+
Sciage de tuyaux en acier jusqu'à 45 mm d'épaisseur	++
Sciage de tuyaux en fonte jusqu'à 22 mm d'épaisseur	++
Fraisage de tuyaux en acier jusqu'à 30 mm d'épaisseur	++
Fraisage de tuyaux en fonte jusqu'à 15 mm d'épaisseur	++
Coupes perpendiculaires/verticales	+
Utilisation dans l'eau	+

++
+
++
++
++
++
+
+

+ adapté

++ parfaitement adapté

## Descriptif technique

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pression	6 bar
Consommation d'air	4,3 m <sup>3</sup> /min
Puissance utile	2 000 W
Vitesse de rotation à vide du moteur	6 000 min <sup>-1</sup>
Vitesse de rotation à vide de l'outil	35 min <sup>-1</sup>
Avance	40 mm/min
Poids	68 kg