

RDG, 18-3a

Scie à tronçonner pour tubes de diamètres allant de 250 mm à 3 000 mm

Fraiseuse pour tuyaux à air comprimé puissante avec une avance de 40 mm/min pour les diamètres allant jusqu'à 3 000 mm.

Référence: 7 560 23 00 00 9



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.
- + Orientation simple.
- + Travail indépendant de la machine.

Compris dans le prix

- + 1 boîtier de transport
- + 1 manivelle
- + 20 boulons
- + 10 chaînes (longueur 31,75 mm)
- + 1 bidon d'huile
- + 2 sangles de transport
- + 1 coffret métal
- + 10 coins fendeurs
- + 20 circlips
- + 1 clé à mandrin
- + 1 unité d'entretien avec tuyau
- + Plaque 32433027017 montée

Equipement

- + Entraînement pneumatique

Applications

Découpe de tuyaux jusqu'à 3000 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

++

Utilisation dans l'eau

+

+ adapté

++ parfaitement adapté

Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pression

6 bar

Consommation d'air

4,3 m³/min

Puissance utile

2 000 W

Vitesse de rotation à vide du moteur

6 000 min⁻¹

Vitesse de rotation à vide de l'outil

35 min⁻¹

Avance

40 mm/min

Poids

89 kg