



RSG EX 1500 B

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

Fraiseuse pour tuyaux électriques puissante et protégée contre les explosions, avec une avance de 80 mm/min pour les diamètres allant jusqu'à 1 500 mm.

Référence: 7 360 15 61 00 0

Avantages

- + Sciage de conduites d'eau en acier et fonte grise d'une épaisseur allant jusqu'à 22 mm.
- + Fraisage de conduites d'eau en fonte grise d'une épaisseur allant jusqu'à 15 mm.
- + Moteur triphasé protégé contre les explosions et l'humidité avec interrupteur supplémentaire protégé contre les explosions.
- + Utilisation possible dans des conditions climatiques extrêmes (+40 °C à -20 °C).
- + 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
- + 40 boulons
- + 10 chaînes (longueur 31,75 mm)
- + 1 dispositif de commutation avec disjoncteur-protecteur moteur
- + 2 sangles de transport
- + 4 poignées
- + 1 coffret métal
- + 5 coins fendeurs, sans projections d'étincelles
- + 80 circlips
- + 1 clé à mandrin
- + 1 embrayage CEE
- + 3 cales d'espacement pour chaîne

Equipement

- + Entraînement électrique
- + Désactivation de l'avance
- + Avance et retour
- + Composants ATEX
- + 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 fonte jusqu'à 22 mm d'épaisseur



Fraisage de tuyaux en fonte jusqu'à 15 mm d'épaisseur





Coupes perpendiculaires/verticales



+ adapté

++ parfaitement adapté

Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension

400 V

Puissance utile

1 500 W

Fréquence

50 Hz

Vitesse de rotation à vide du moteur

2 860 min⁻¹

Vitesse de rotation à vide de l'outil

70 min⁻¹

Avance

80 mm/min

Classe de protection

I

Câble avec fiche

40 m

Poids

80 kg