



RSG EX 1500 A

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 40 mm/min pour les diamètres allant jusqu'à 1 500 mm.

Référence: 7 360 14 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).
- → 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
- + 5 coins fendeurs, sans projections d'étincelles
- + 80 circlips
- + 1 clé à mandrin
- + 1 embrayage CEE
- + 3 cales d'espacement pour chaîne

- + 4 poignées
- + 1 coffret métal
- + 40 boulons
- + 10 chaînes (longueur 31,75 mm)
- + 1 dispositif de commutation avec disjoncteur-protecteur moteur
- + 2 sangles de transport

Equipement

- + Entraînement électrique
- + Désactivation de l'avance
- + Avance et retour

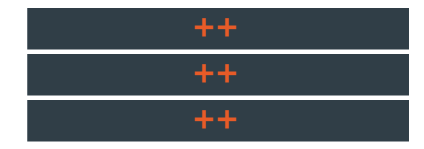
- + Composants ATEX
- + Échelle de profondeur de coupe
- + Chaîne de guidage supplémentaire

Applications

Découpe de tuyaux jusqu'à 1 500 mm de diamètre

Température constamment sous 0 °C

Sciage de tuyaux en 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

	++	
	++	
	++	
	+	
ک در داد د		

+ adapté

++ parfaitement adapté

Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension

Puissance utile

Fréquence

Vitesse de rotation à vide du moteur

Vitesse de rotation à vide de l'outil

Avance

Classe de protection

Câble avec fiche

Poids

400 V

1 500 W

50 Hz

2 860 min⁻¹

35 min⁻¹

40 mm/min

I

40 m

80 kg