



RSG EX 1500 B

Fresatura di tubi di 250 mm - 1.500 mm di diametro

Potente fresatrice elettrica per tubi protetta contro le esplosioni con un avanzamento di 80 mm/min per tubi di max. 1.500 mm di diametro.

Numero d'ordine: 7 360 15 61 00 0

Dettagli

- + Taglio di tubi per acqua in acciaio e ghisa grigia con uno spessore della parete max. di 22 mm.
- + Fresatura di tubi per acqua in ghisa grigia con uno spessore della parete max. di 15 mm.
- + Motore a corrente trifase protetto contro le esplosioni e l'umidità con interruttore supplementare protetto contro le esplosioni.
- + Possibilità d'impiego in condizioni climatiche estreme (+40 °C ... -20 °C).
- + La catena di guida disponibile in opzione consente di eseguire tagli diritti senza spostamenti.
- + L'allestimento semplice / le piastre laterali corte richiedono poco spazio intorno alla macchina; inoltre, grazie al peso ottimizzato, bastano due persone per l'allestimento la macchina.
- + Taglio orizzontale e verticale senza ulteriori investimenti.
- + Possibilità di attivare e disattivare il movimento d'avanzamento.
- + La macchina opera in modo autonomo.

Consegna

- + 1 contenitore di trasporto
- + 1 tendicatena
- + 1 manovella
- + 40 perni
- + 10 spezzoni di catena (lunghezza 31,75 mm)
- + 1 dispositivo di commutazione con interruttore salvamotore
- + 2 cinghie di trasporto
- + 4 impugnature
- + 1 valigetta portautensili metallica
- + 5 cunei, senza scintille
- + 80 anelli di sicurezza
- + 1 set chiavi
- + 1 giunto CEE
- + 3 distanziatori catena

Attrezzatura

- + Azionamento elettrico
- + Disattivazione avanzamento
- + Corsa di avanzamento e ritorno
- + Componenti ATEX
- + Scala profondità di taglio
- + Catena di guida supplementare

Applicazioni

Lavorazione di tubi con diametro max. di 1.500 mm



Impiego costante con temperature inferiori a 0 °C



Taglio di tubi in ghisa duttile con spessore parete fino a 22 mm



Fresatura di tubi in ghisa duttile con spessore parete fino a 15 mm

++

Tagli verticali

+

+ adatto

++ molto adatto

Specifiche tecniche

SPECIFICHE GENERALI

Tensione

400 V

Potenza resa

1 500 W

Frequenza

50 Hz

Numero di giri a vuoto motore

2 860 min⁻¹

Numero di giri a vuoto utensile

70 min⁻¹

Avanzamento

80 mm/min

Classe di protezione

I

Cavo con spina

40 m

Peso

80 kg