



RSG EX 1500 B

Freze de țevă pentru țevi de \varnothing 250 mm până la \varnothing 1 500 mm

Mașină performantă electrică de debitat țevă, cu protecție contra exploziilor, cu un avans de 80 mm/min. pentru țevi de până la \varnothing 1 500 mm.

Numărul produsului: 7 360 15 61 00 0

Detalii

- + Debitare țevi de apă din oțel sau din fontă cenușie de până la 22 mm grosime a peretelui.
- + Frezare țevi de apă din fontă cenușie de până la 15 mm grosime a peretelui.
- + Motor trifazat cu protecție contra exploziilor și rezistență la umiditate cu comutator suplimentar cu protecție contra exploziilor.
- + Este posibilă utilizarea în condiții climatice extreme (+40 °C până la -20 °C).
- + Lanțul de ghidaj disponibil opțional garantează tăieturi drepte fără decalaj.
- + Echiparea ușoară/plăcile laterale scurtate înseamnă un necesar de spațiu mai redus în jurul mașinii, iar prin greutatea optimizată este nevoie doar două persoane pentru configurarea mașinii.
- + Debitare orizontală și verticală fără investiție suplimentară.
- + Mișcarea de avans poate fi pornită sau oprită.
- + Funcționare autonomă a mașinii.

Livrare

- + 1 recipient de transport
- + 1 întinzător de lanț
- + 1 manivelă
- + 40 de bolțuri
- + 10 elemente de lanț (lungime 31,75 mm)
- + 1 aparat de comutare cu comutator de protecție pentru motor
- + 2 chingi de transport
- + 4 mâner
- + 1 buc. geantă din metal pentru scule
- + 5 pene de despicat, fără scânteii
- + 80 inele de siguranță
- + 1 set de chei
- + 1 cuplaj CEE
- + 3 distanțiere pentru lanț

Caracteristica produsului

- + Antrenare electrică
- + Decuplare de avans
- + Funcționare în ambele sensuri
- + Componente ATEX
- + Scară de adâncime de tăiere
- + Lanț de ghidaj suplimentar

Aplicații

Prelucrarea țevelor până la \varnothing 1500 mm



Utilizarea de lungă durată la temperaturi sub 0 °C



Debitare țevi de fontă până la 22 mm grosime a peretelui





FEIN

Frezare țevi de fontă până la 15 mm grosime a peretelui

++

Tăieturi perpendiculare/verticale

+

+ potrivit

++ bine potrivit

Specificații

SPECIFICAȚII GENERALE

Tensiune

400 V

Putere în sarcină

1 500 W

Frecvența

50 Hz

Turație de mers în gol motor

2 860 rot./min

Turație de mers în gol sculă

70 rot./min

Avans

80 mm/min

Clasa de protecție

I

Cablu cu ștecher

40 m

Greutate

80 kg