

di Stanghellini

RSG, Ex18a

Fresatura di tubi con un diametro da 250 mm a 3.000 mm

73601861000



Descrizione completa

Potente fresatrice elettrica per tubi protetta contro le esplosioni con un avanzamento di 40 mm/min per tubi di max. 3.000 mm di diametro.

- Taglio di tubi per olio, gas e acqua in acciaio e ghisa grigia con uno spessore della parete max. di 45 mm.
- Fresatura di tubi per olio, gas e acqua in acciaio e ghisa grigia con uno spessore della parete max. di 30 mm (2 cicli di fresatura).
- 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).
- Allestimento semplice.
- La macchina opera in modo autonomo.

Specifiche di prodotto

- 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: $35\ min^{-1}$
- Avanzamento: 40 mm/min



a m a c
s.
a.
s.

shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

- Peso: 80 kg

