



RDG 1500 B

Fresatura di tubi di 250 mm - 1.500 mm di diametro

Potente fresatrice per tubi ad aria compressa con un avanzamento di 80 mm/min per tubi di max. 1.500 mm di diametro.

Numero d'ordine: 7 560 27 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.
- + Componenti di comando del motore in versione inossidabile. I dischi del motore ad aria compressa sono a prova di dilatazione.
- + Possibilità d'impiego in acque poco profonde dopo controllo.
- + 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
- + 20 perni
- + 10 spezzoni di catena (lunghezza 31,75 mm)
- + 1 lattina di olio
- + 2 cinghie di trasporto
- + 4 impugnature
- + 1 valigetta portautensili metallica
- + 10 cunei
- + 40 anelli di sicurezza
- + 1 set chiavi
- + 1 unità di manutenzione con tubo flessibile
- + 4 distanziatori catena

Attrezzatura

- + Azionamento ad aria compressa
- + Scala profondità di taglio
- + Disattivazione avanzamento
- + 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 acciaio con spessore parete fino a 45 mm

++

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

++

Fresatura di tubi in acciaio con spessore parete fino a 30 mm

++

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

++

Tagli verticali

+

Impiego in acqua

+

+ adatto

++ molto adatto

Specifiche tecniche

SPECIFICHE GENERALI

Pressione di esercizio

6 bar

Consumo d'aria

4,3 m³/min

Potenza resa

2 000 W

Numero di giri a vuoto motore

6 000 min⁻¹

Numero di giri a vuoto utensile

70 min⁻¹

Avanzamento

80 mm/min

Peso

68 kg