



RDG 1500 B

Buisfrees voor buizen van \varnothing 250 mm tot \varnothing 1500 mm

Krachtige pneumatische buisfreesmachine met een voedingsbeweging van 80 mm/min voor buizen van maximaal \varnothing 1500 mm.

Productnummer: 7 560 27 61 00 0

Details

- + Zagen van waterleidingen van staal en grijs gietijzer met een wanddikte tot maximaal 22 mm.
- + Frezen van waterleidingen van grijs gietijzer met een wanddikte tot maximaal 15 mm.
- + Motoraandrijfdelen in roestvrije uitvoering. De lamellen van de persluchtmotor zijn zwelbestendig.
- + Gebruik in laagwater na controle mogelijk.
- + De als optie verkrijgbare geleideketting garandeert recht zagen zonder verplaatsing.
- + Eenvoudige instelling / verkorte zijplaten zorgen ervoor dat er rond de machine minder ruimte nodig is, bovendien zijn door een optimaal gewicht slechts twee personen nodig om de machine in te stellen.
- + Horizontaal en verticaal doorslijpen zonder extra investering.
- + De voedingsbeweging kan in- en uitgeschakeld worden.
- + Autonoom werken van de machine.

Leveringsomvang

- + 1 transportcontainer
- + 1 kettingspanner
- + 1 handslinger
- + 20 bouten
- + 10 kettingschakels (lengte 31,75 mm)
- + 1 doos olie
- + 2 transportbanden
- + 4 handgrepen
- + 1 metalen gereedschapskoffer
- + 10 splijtwiggen
- + 40 borgringen
- + 1 set sleutels
- + 1 onderhoudseenheid met slang
- + 4 afstandhouders ketting

Kenmerken

- + Persluchtaandrijving
- + Zaagdiepteschaal
- + Uitschakeling voedingsbeweging
- + Extra geleideketting

Toepassingen

Buisbewerking tot \varnothing 1500 mm

++

Temperatuurgebruik permanent onder 0°C

+

Zagen van stalen buizen tot een wanddikte van 45 mm

++

Zagen van gegoten buizen tot een wanddikte van 22 mm

++

Frezen van stalen buizen tot een wanddikte van 30 mm

++

Frezen van gegoten buizen tot een wanddikte van 15 mm

++

Loodrecht/verticaal zagen

+

Gebruik in watergebied

+

+ geschikt

++ zeer geschikt

Technische gegevens

ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS

Bedrijfsdruk

6 bar

Luchtverbruik

4,3 m³/min

Afgeg. vermogen

2 000 W

Onbelast toerental motor

6 000 min⁻¹

Onbelast toerental gereedschap

70 min⁻¹

Voedingsbeweging

80 mm/min

Gewicht

68 kg