



RSG EX 1500 A

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

Krachtige explosie veilige elektrische buisfreesmachine met een voedingsbeweging van 40 mm/min voor buizen van maximaal \varnothing 1500 mm.

Productnummer: 7 360 14 61 00 0

Details

- + Zagen van olie-, gas- en waterleidingen van staal en grijs gietijzer met een wanddikte tot maximaal 45 mm.
- + Frezen van olie-, gas- en waterleidingen van staal en grijs gietijzer met een wanddikte tot maximaal 30 mm (bij 2x omloop).
- + Draaistroommotor met explosie- en vochtbescherming en explosie veilige extra schakelaar.
- + Gebruik bij extreme klimatologische omstandigheden mogelijk (+40°C tot -20°C).
- + 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.
- + Autonom werken van de machine.

Leveringsomvang

- + 1 transportcontainer
- + 1 kettingspanner
- + 5 splijtwiggen, zonder rondvliegende vonken
- + 80 borgringen
- + 1 set sleutels
- + 1 CEE-koppeling
- + 3 afstandhouders ketting
- + 4 handgrepen
- + 1 metalen gereedschapskoffer
- + 40 bouten
- + 10 kettingschakels (lengte 31,75 mm)
- + 1 schakelapparaat met motorveiligheidsschakelaar
- + 2 transportbanden

Kenmerken

- + Elektrische aandrijving
- + Uitschakeling voedingsbeweging
- + Voor- en achteruit
- + ATEX componenten
- + Zaagdiepteschaal
- + Extra geleideketting

Toepassingen

Buisbewerking tot \varnothing 1500 mm



Temperatuurgebruik permanent onder 0°C



Zagen van stalen buizen tot een wanddikte van 45 mm





FEIN

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

+

+ geschikt

++ zeer geschikt

Technische gegevens

ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS

Spanning

400 V

Afgeg. vermogen

1 500 W

Frequentie

50 Hz

Onbelast toerental motor

2 860 min⁻¹

Onbelast toerental gereedschap

35 min⁻¹

Voedingsbeweging

40 mm/min

Beschermingsklasse

I

Kabel met stekker

40 m

Gewicht

80 kg