



RSG EX 1500 B

Frezarka do rur od \varnothing 250 do \varnothing 1500 mm

Mocna frezarka elektryczna do rur w wersji przeciwwybuchowej o posuwie 80 mm/min, do rur o średnicy do 1500 mm.

Numer produktu: 7 360 15 61 00 0

Szczegóły

- + Cięcie rur wodnych stalowych i żeliwnych o grubości ścianki do 22 mm.
- + Frezowanie rur wodnych żeliwnych o grubości ścianki do 15 mm.
- + Silnik trójfazowy w wersji przeciwwybuchowej i zabezpieczonej przed wilgocią z dodatkowym włącznikiem w wersji przeciwwybuchowej.
- + Możliwość użytku w ekstremalnych warunkach klimatycznych (+40°C do -20°C).
- + Dostępny opcjonalnie łańcuch prowadzący gwarantuje prostą linię cięcia bez uskoku.
- + Łatwe ustawianie / skrócone płytki boczne zmniejszają ilość potrzebnego miejsca wokół urządzenia, a dzięki optymalnej masie do ustawienia wystarczą dwie osoby.
- + Cięcie w poziomie i pionie bez dodatkowej inwestycji.
- + Możliwość włączenia i wyłączenia posuwu.
- + Niezależna praca maszyny.

Dostawa

- + 1 pojemnik transportowy
- + 1 napinacz łańcucha
- + 1 korba
- + 40 sworzni
- + 10 segmentów łańcucha (długość 31,75 mm)
- + 1 sterownik z wyłącznikiem silnikowym
- + 2 pasy transportowe
- + 4 uchwyty
- + 1 metalowa walizka na narzędzia
- + 5 kliny do rozłupywania, beziskrowe
- + 80 pierścieni zabezpieczających
- + 1 klucz
- + 1 złącze CEE
- + 3 elementy dystansowe łańcucha

Sprzęt

- + Napęd elektryczny
- + Wyłączenie posuwu
- + Ruch do przodu i do tyłu
- + Komponenty ATEX
- + Skala głębokości cięcia
- + Dodatkowy łańcuch prowadzący



Aplikacje

Obróbka rur do \varnothing 1500 mm

++

Możliwość ciągłej pracy w temperaturze poniżej 0°C

++

Cięcie rur żeliwnych o grubości ścianki do 22 mm

++

Frezowanie rur żeliwnych o grubości ścianki do 15 mm

++

Cięcie pionowe

+

+ odpowiedni

++ dobrze pasujący

Specyfikacje

SPECYFIKACJE OGÓLNE

Napięcie

400 V

Moc użytkowa

1 500 W

Częstotliwość

50 Hz

Prędkość obrotowa na biegu jałowym, silnik

2 860 obr/min

Prędkość obrotowa na biegu jałowym, narzędzie

70 obr/min

posuw

80 mm/min

Klasa ochrony

I

Kabel z wtyczką

40 m

Masa

80 kg