WFX 300 P-T Wire feeder



ÜBERSICHT

Wählen Sie die Software entsprechend Ihren Bedürfnissen aus. Der WFX 300 P-T ist mit dem leistungsstarken GT04 Drahtvorschub mit zwei Motoren ausgestattet.

Alternative:

• WFX 200 T - Bestellnummer 6103524

TECHNISCHE DATEN

WFX 300 P-T Wire feeder

| Bestellnummer 6103535 Leistung 60 % ED 520 A Leistung 100 % ED 440 A Drahtvorschubmechanismus GT04 DV-Geschwindigkeit 0,5 – 25 m/min Brenneranschluss Euro Gewicht der Drahtspule (max.) 20 kg Durchmesser der Drahtspule (max.) 300 mm Zusatzwerkstoffgrößen (Ss) 0,6 – 2,0 mm Zusatzwerkstoffgrößen (Al) 0,8 – 2,4 mm Zusatzwerkstoffgrößen (Fe) 0,6 – 2,0 mm |
|--|
| Leistung 100 % ED 440 A Drahtvorschubmechanismus GT04 DV-Geschwindigkeit 0,5 – 25 m/min Brenneranschluss Euro Gewicht der Drahtspule (max.) Durchmesser der Drahtspule (max.) Zusatzwerkstoffgrößen (Ss) Zusatzwerkstoffgrößen (Al) 440 A 440 A 440 A 0,5 – 25 m/min 840 A 0,5 – 25 m/min 840 A 0,5 – 25 m/min 840 A 0,6 – 2,0 m/min 940 A 0,8 – 2,4 mm |
| Drahtvorschubmechanismus DV-Geschwindigkeit DV-Geschwindigkeit Brenneranschluss Euro Gewicht der Drahtspule (max.) Durchmesser der Drahtspule (max.) Zusatzwerkstoffgrößen (Ss) Zusatzwerkstoffgrößen (Al) GT04 CH04 CH04 |
| DV-Geschwindigkeit 0,5 – 25 m/min Brenneranschluss Euro Gewicht der Drahtspule (max.) 20 kg Durchmesser der Drahtspule (max.) 300 mm Zusatzwerkstoffgrößen (Ss) 0,6 – 2,0 mm Zusatzwerkstoffgrößen (Al) 0,8 – 2,4 mm |
| Brenneranschluss Euro Gewicht der Drahtspule (max.) 20 kg Durchmesser der Drahtspule (max.) 300 mm Zusatzwerkstoffgrößen (Ss) 0,6 – 2,0 mm Zusatzwerkstoffgrößen (Al) 0,8 – 2,4 mm |
| Gewicht der Drahtspule (max.) Durchmesser der Drahtspule (max.) Zusatzwerkstoffgrößen (Ss) Zusatzwerkstoffgrößen (Al) 20 kg 300 mm 20,6 – 2,0 mm 20,8 – 2,4 mm |
| Durchmesser der Drahtspule (max.)300 mmZusatzwerkstoffgrößen (Ss)0,6 – 2,0 mmZusatzwerkstoffgrößen (Al)0,8 – 2,4 mm |
| Zusatzwerkstoffgrößen (Ss) 0,6 – 2,0 mm Zusatzwerkstoffgrößen (Al) 0,8 – 2,4 mm |
| Zusatzwerkstoffgrößen (Al) 0,8 – 2,4 mm |
| |
| Zusatzwerkstoffgrößen (Fe) 0,6 – 2,0 mm |
| |
| Zusatzwerkstoffgrößen (Fülldraht) 0,8 – 2,4 mm |
| Software WiseFusion WiseRoot+ MatchLog Stahlrohrpaket Fe (25 Kurven) Edelstahlrohrpaket Ss (17 Kurven) |

WFX 300 P-T Wire feeder

| Betriebstemperaturbereich | -20 bis +40 °C |
|----------------------------|--------------------|
| Außenabmessungen L x B x H | 590 × 240 × 445 mm |
| Schutzklasse | IP23S |
| Standard | IEC 60974-5 |
| Gewicht (leer) | 13,1 kg |

24042024 24042024