

# A7 Wire Feeder 25



## ÖVERSIKT

A7 Wire Feeder 25 är ett kraftigt och slitstarkt trådmatningssystem med dubbla motorer och fyrhjulsmatning, utformat att fungera smidigt med A7 MIG Welder-strömkällor. Ett separat fäste krävs för montering av trådmatarverket på roboten.

Integrerade funktioner:

- Knapp för gastest
- Knappar för trådmatning och tillbakadragning av tråden
- Inbyggd gasflödessensor
- Övervakning av minimalt flöde
- Tryckluftsväntil för renblåsning av svetspistol
- Versioner för Euro-/Power Pin-anslutning finns
- Bakgrundsbelysning bakom matarhjul
- Stöd för push/pull-pistol

## TEKNISKA DATA

| A7 Wire Feeder 25                  | A7 Wire Feeder 25 -PP |                    |
|------------------------------------|-----------------------|--------------------|
| Produktkod                         | 6203510               | 6203502            |
| Trådmatarverk                      | 4-roll, two motors    | 4-roll, two motors |
| Justering av trådmatningshastighet | 0.5 – 25 m/min        | 0.5 – 25 m/min     |
| Pistolanslutning                   | Euro                  | PP                 |
| Tillsatsmaterial (Fe-homogenråd)   | 0.8 – 1.6 mm          | 0.8 – 1.6 mm       |
| Tillsatsmaterial (Fe-rörelektrod)  | 1.0 – 1.6 mm          | 1.0 – 1.6 mm       |
| Tillsatsmaterial (Ss)              | 0.8 – 1.6 mm          | 0.8 – 1.6 mm       |
| Tillsatsmaterial (Al)              | 1.0 – 2.4 mm          | 1.0 – 2.4 mm       |
| Tillsatsmaterial (CuSi)            | 0.8 – 1.2 mm          | 0.8 – 1.2 mm       |

**A7 Wire Feeder 25****A7 Wire Feeder 25 -PP**

|                            |                    |                    |
|----------------------------|--------------------|--------------------|
| Driftspänning              | 50 V DC            | 50 V DC            |
| Yttermått L × B × H        | 380 × 250 × 170 mm | 380 × 250 × 170 mm |
| Vikt (inga tillbehör)      | 7.8 kg             | 7.8 kg             |
| Skyddsklass                | IP21S              | IP21S              |
| EMC-klass                  | A                  | A                  |
| Omgivningstemperatur       | -20 ... +40 °C     | -20 ... +40 °C     |
| Förvaringstemperaturområde | -40 ... +60 °C     | -40 ... +60 °C     |