

A7 Wire Feeder 25



OPIS

A7 Wire Feeder 25 to trwały, dwusilnikowy podajnik drutu o wysokiej mocy, przeznaczony do czterorolkowych mechanizmów podających. Został opracowany tak, aby bezproblemowo współpracować ze źródłami prądu systemu A7 MIG Welder. Do zamontowania podajnika drutu na robocie wymagany jest dodatkowy wspornik mocujący.

Zintegrowane funkcje:

- Przycisk testu gazu
- Przyciski podawania i cofania drutu
- Zintegrowany czujnik przepływu gazu
- Monitorowanie minimalnego natężenia przepływu
- Zawór przedmuchu sprężonym powietrzem w celu czyszczenia uchwytu
- Wersje z eurozłączem i złączem Power Pin
- Podświetlenie za rolkami
- Obsługa uchwytów typu push-pull

DANE TECHNICZNE

	A7 Wire Feeder 25	A7 Wire Feeder 25 -PP
Kod produktu	6203510	6203502
Mechanizm podajnika drutu	4-rolkowy, 2-silnikowy	4-roll, two motors
Regulacja prędkości podawania drutu	0,5–25 m/min	0.5 – 25 m/min
Złącze uchwytu	Euro	PP
Rozmiary drutów elektrodowych (lity, Fe)	0,8–1,6 mm	0.8 – 1.6 mm
Średnice drutów (proszkowych, Fe)	1,0–1,6 mm	1.0 – 1.6 mm
Średnice drutów (Ss)	0,8–1,6 mm	0.8 – 1.6 mm
Średnice drutów (Al)	1,0–2,4 mm	1.0 – 2.4 mm
Średnice drutów (CuSi)	0,8–1,2 mm	0.8 – 1.2 mm

	A7 Wire Feeder 25	A7 Wire Feeder 25 -PP
Napięcie pracy (bezpieczne)	50 V DC	50 V DC
Zakres temperatur pracy	Od -20°C do +40°C	-20 ... +40 °C
Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.)	380 × 250 × 170 mm	380 × 250 × 170 mm
Masa (bez akcesoriów)	7,8 kg	7.8 kg
Stopień ochrony	IP21S	IP21S
Klasa kompatybilności elektromagnetycznej	A	A
Zakres temperatur przechowywania	Od -40°C do +60°C	-40 ... +60 °C