

MXF 65 Wire feeder



OPIS

Wszechstronność i wydajność we wszystkich aplikacjach spawalniczych we współczesnym przemyśle średnim i ciężkim. Urządzenie współpracuje ze szpulami drutu 300 mm i jest umieszczone w obudowie aluminiowej.

Alternatywne:

- MXF 63 — nr do zamówienia 6152300
- MXF 63 EL — nr do zamówienia 6152300EL
- MXF 65 EL — nr do zamówienia 6152100EL
- MXF 67 — nr do zamówienia 6152200
- MXF 67 EL — nr do zamówienia 6152200EL

DANE TECHNICZNE

MXF 65 Wire feeder

Kod produktu	6152100
Prąd maks.	520 A (60%)
Mechanizm podajnika drutu	4-rolkowy
Regulacja prędkości podawania drutu	0–25 m/min
Złącze uchwytu	Euro
Rozmiary drutów elektrodowych (lity, Fe)	0,6–1,6 mm
Średnice drutów (proszkowych, Fe)	0,8–2,0 mm
Średnice drutów (Ss)	0,6–1,6 mm
Średnice drutów (Al)	1,0–2,4 mm
Zakres temperatur pracy	Od -20°C do +40°C
Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.)	620 × 210 × 445 mm
Stopień ochrony	IP23S

MXF 65 Wire feeder

Spełniane normy	IEC 60974-5
Masa szpuli drutu, maks.	20 kg
Masa pustego urządzenia	11,1 kg
Średnica szpuli drutu, maks.	300 mm