

HIZONE

WIRE FEEDER

SUITCASE 25 WIRE FEEDER



- La velocidad del alambre está controlada electrónicamente y se puede ajustar mediante el potenciómetro ubicado en la parte frontal del equipo.
- Los 4 rodillos de arrastre garantizan una alimentación suave para todo tipo de alambre.
- Permite una alimentación rápida del alambre y prueba de fugas de gas.
- Interfaz sencilla con botones diseñados para ser operados incluso usando guantes.
- Este equipo es resistente al polvo y al agua, con grado de protección IP23.
- Cuenta con una asa para facilitar su transporte.

Parámetros

Modelo	WIRE FEEDERSUITCASE (5KG)	WIRE FEEDERSUITCASE (15KG)
Potencia del motor (W)	60	60
Voltaje de salida (V)	24V	24V
Velocidad del alambre (m/min)	2.5 – 24	2.5 – 24
Diámetro de alambre (mm)	0.6 – 1.6	0.6 – 1.6
Dimensiones (Al x An x Pr) mm	444 × 345 × 188	539 × 415 × 224
Peso neto (kg)	9.4	12.2
Medidor de flujo	Sí	Sí
Tracción (N)	150	150
Corriente de entrada (A)	3.5	3.5
Norma	EN 60974-5:2019	EN 60974-5:2019

Vista frontal



1. Pantalla de velocidad de alimentación / amperaje
2. Pantalla de voltaje
3. Control de velocidad de alimentación / amperaje
4. Control de voltaje
5. Conector de antorcha
6. Conector de gatillo de antorcha (12 pines)
7. Conector de electrodo

Vista posterior



1. Entrada de gas de protección
2. Entrada de cable de control (6 pines)
3. Cable del electrodo

Vista interna

1. Válvula del medidor de flujo
2. Retenedor de carrete
3. Freno del eje (spindle)
4. Panel de control LCD
5. Sistema de alimentación de alambre
6. Ranura del rodillo de arrastre

