



# sign in



## Ficha técnica Impresora 1950A

### Impresora Polar 1950A 1.8m Con 2 Cabezales EPSON i3200E i3200A

#### Especificaciones :

Modelo	1950A		
Cabezal	2 Epson i3200		
Máximo de Impresión	1800mm		
Velocidad de impresión		1H i3200E1	2H i3200E1
	Draft	30m <sup>2</sup> /H	50m <sup>2</sup> /H
	Standard	19m <sup>2</sup> /H	38m <sup>2</sup> /H
	Quality	13m <sup>2</sup> /H	25m <sup>2</sup> /H
Tinta	Tipo	Tinta a base de agua / Tintat ECO-solvente, tinta colorante de Sublimación	
	Capacidad	4 Colores, 220ml cada una	
Material	Grosor	1.5mm to 8mm ajustable	
	Peso máximo del Rollo	75KG	
	Tipo	Papel sintético PP , láminas de vinilo, película, papel recubierto, papel resistente a los ácidos, Banners, lienzo, hoja adhesiva Vinly, Banner y así sucesivamente.	
Alta Calidad de impresión	Tres funciones de impresión Inteligente; tecnología VDS technology		
Calefacción	Pre y post calentador (puede ser controlado por separado)		
Sistema de Recolección	Dispositivo de recolección con la válvula automática (opcional)		
Sistema de secado	Sistema de Secado		
Interface	USB 2.0 (480m/s)		
Software RIP	MaintopV5.3, Photoprint, Seeget, Torpaz, Wasatch, Onyx		
Parametros de energia	AC 110V±10%, AC220V±10%, 50/60±1Hz		
Ambiente Operacional	Temperatura: 20°C~35°C; Humedad: 35%RH~65%RH		
Energía	600W		
Dimensiones de la impresora	L2837mm * W455mm * H1300mm		
Dimensiones del embalaje	L2870mm * W820mm * H500mm		
Peso neto	125KG		
Peso	185KG		

Los parámetros anteriores son solo como referencia, dependiendo del ancho de la impresión, hay una división del 10% ~ 20%.



Control de Temperatura



Control de temperatura con autorregulación.  
Sistema de Rebobinado (Media Take-up Device)

Temperatura fija, sin posibilidad de ajuste.



Dispositivo con motor doble de 220 V,  
bobinado más potente y velocidad ajustable.  
Sistema de Secado

Dispositivo con motor único de 220 V,  
bobinado más potente y velocidad ajustable.



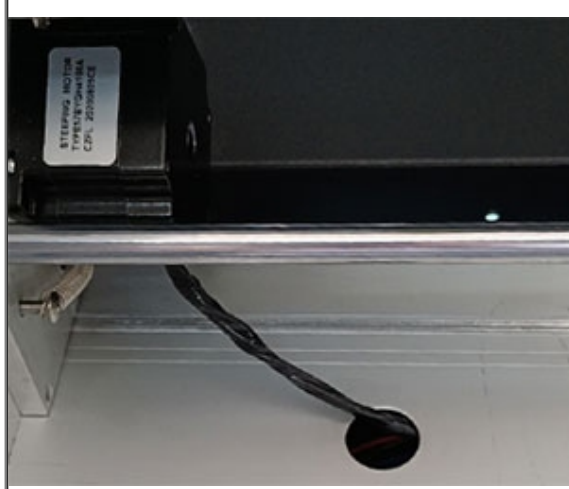
Sistema de secado térmico por infrarrojos de  
3000 W más ventilador, facilita el secado a  
altas velocidades de impresión.

Ventilador de secado de 150W.

Motor de Conducción (Driver Motor)



Servomotor de alta velocidad.



Motor paso a paso.

Tanque Principal de Tinta



Sistema de suministro continuo que aumenta la capacidad de almacenamiento y la presión de tinta, reduciendo el riesgo de que la tinta se agote durante la impresión.

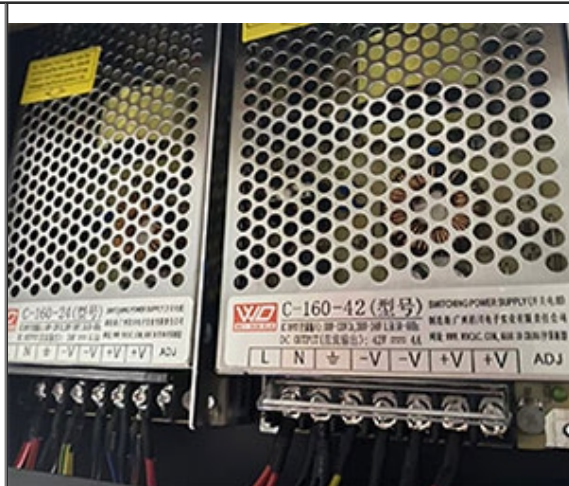


Capacidad baja de almacenamiento en cartuchos y suministro de tinta inestable.

Fuente de Alimentación

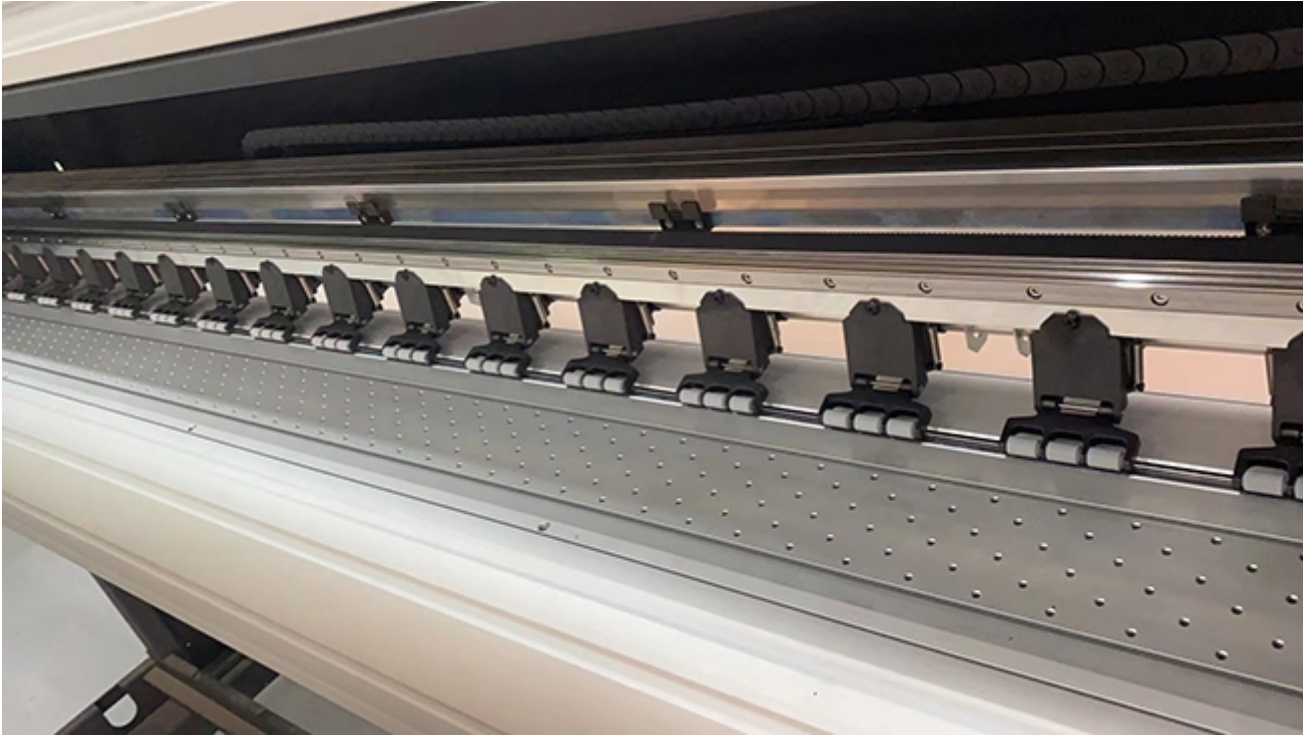


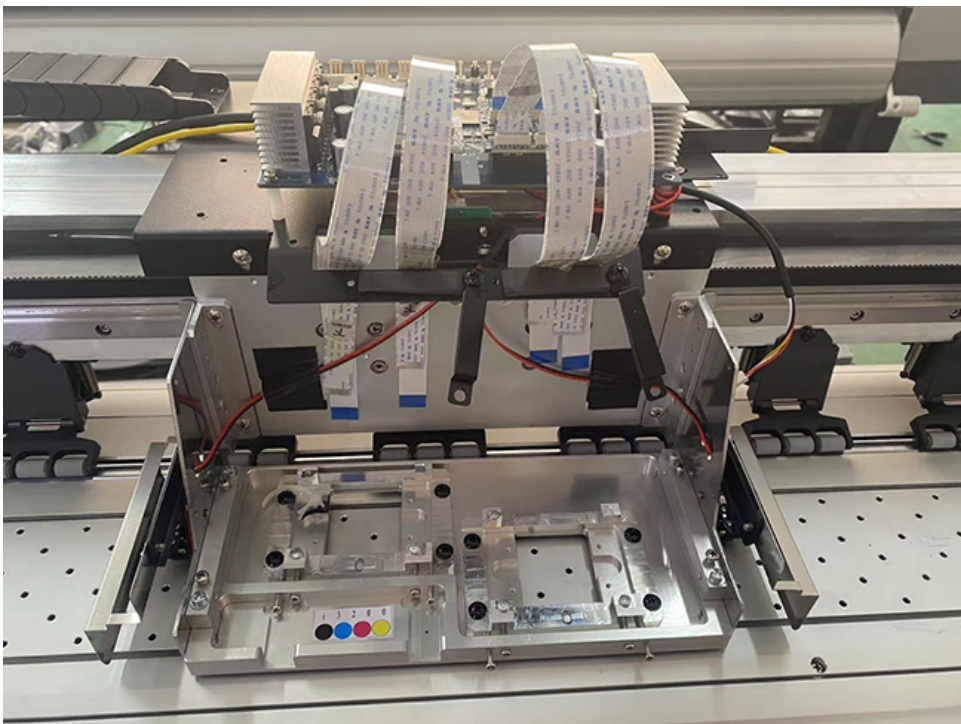
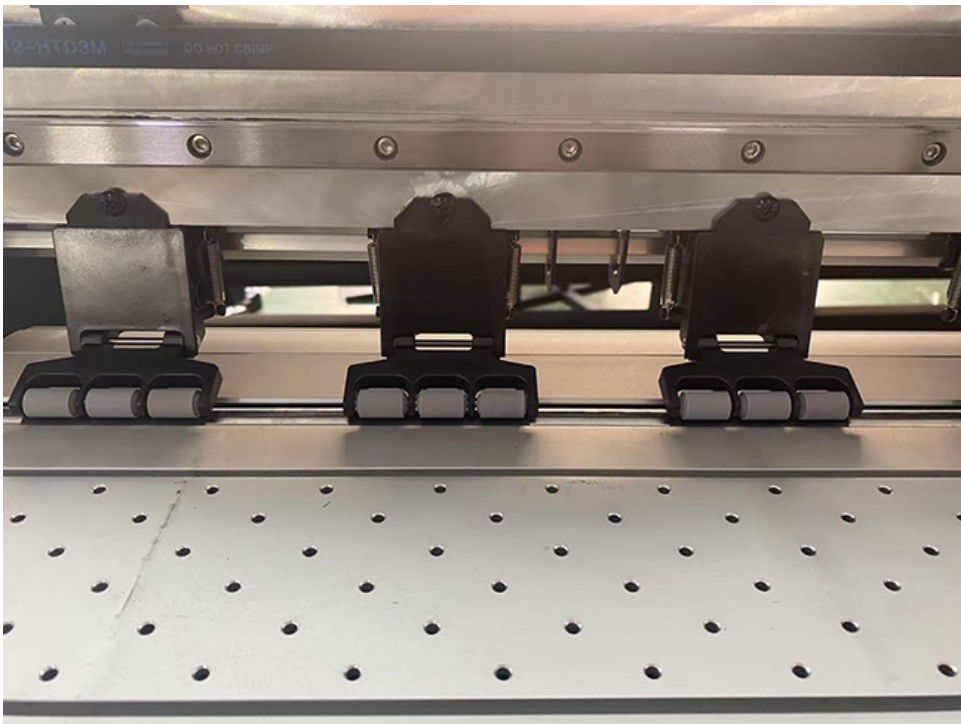
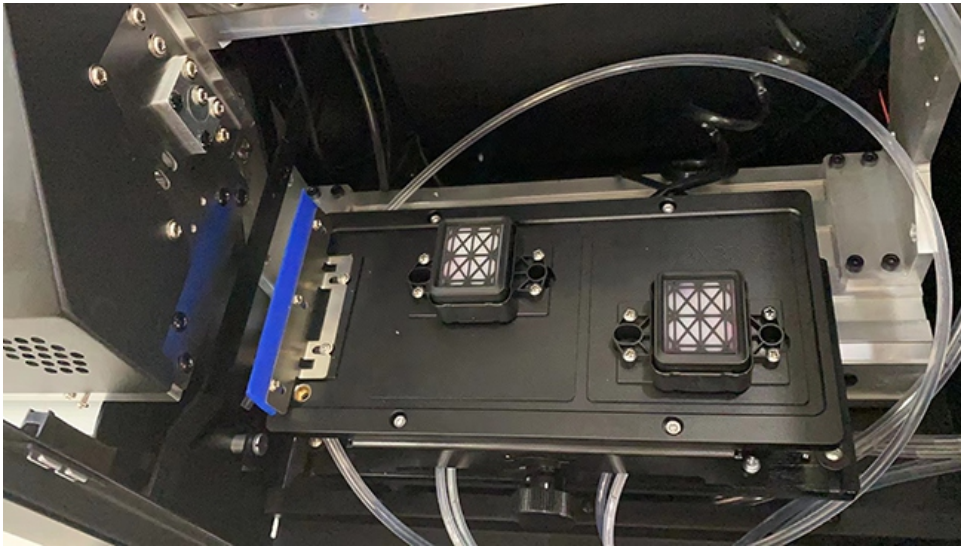
Fuente de alimentación integrada, con control de potencia más estable y mantenimiento sencillo.

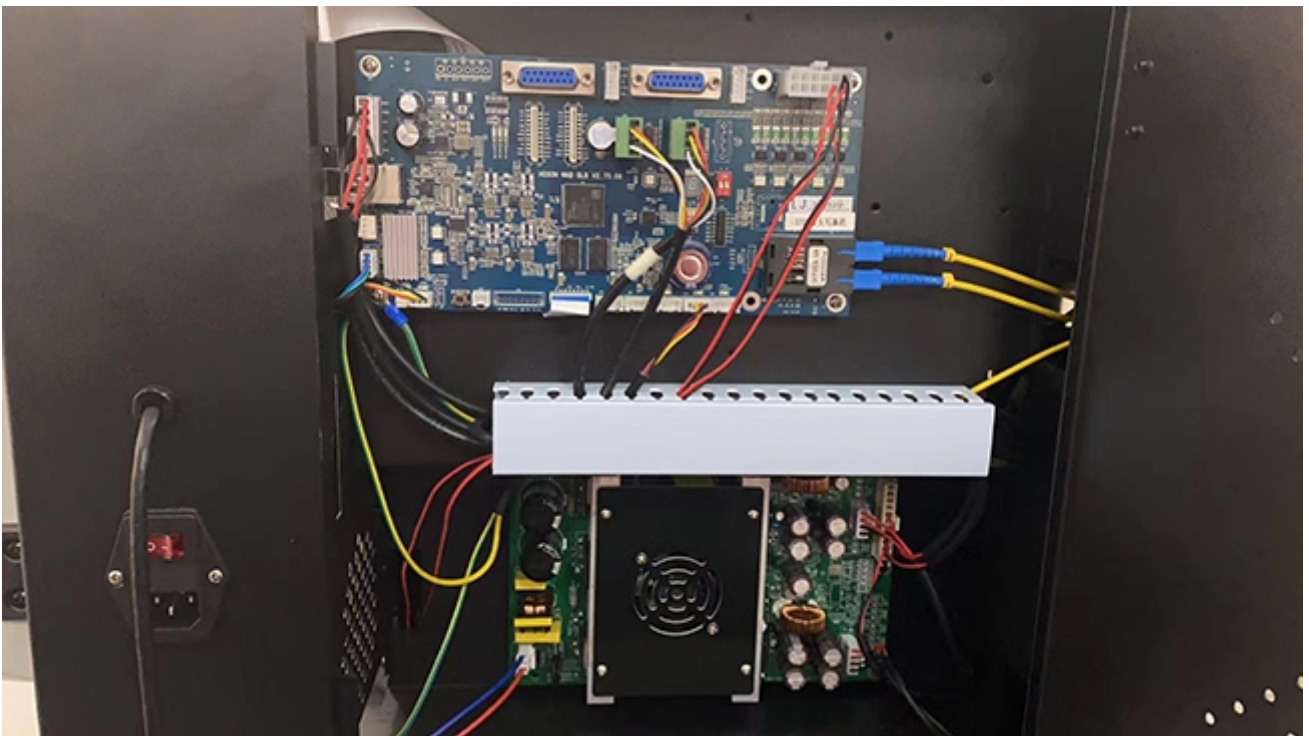
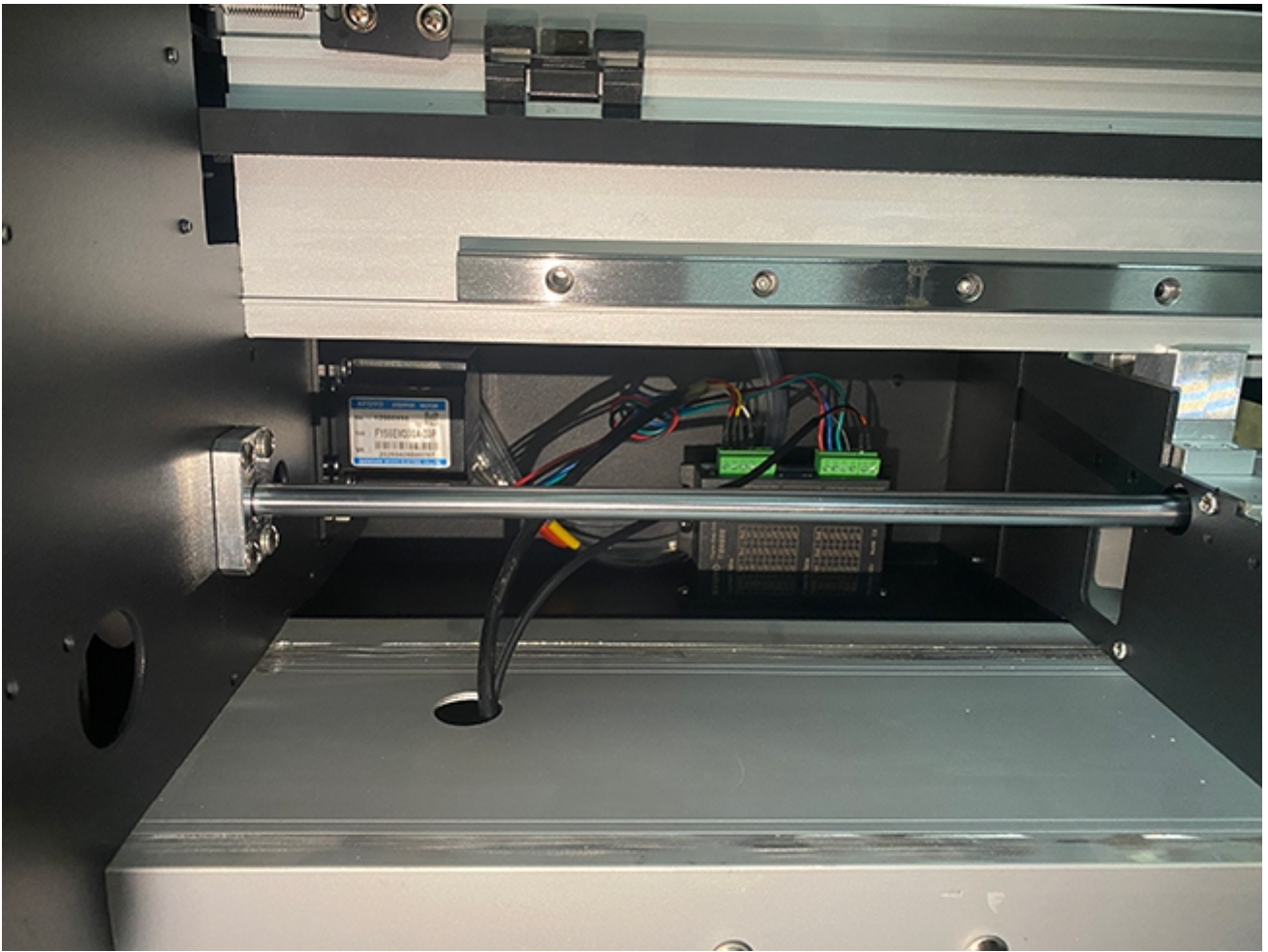


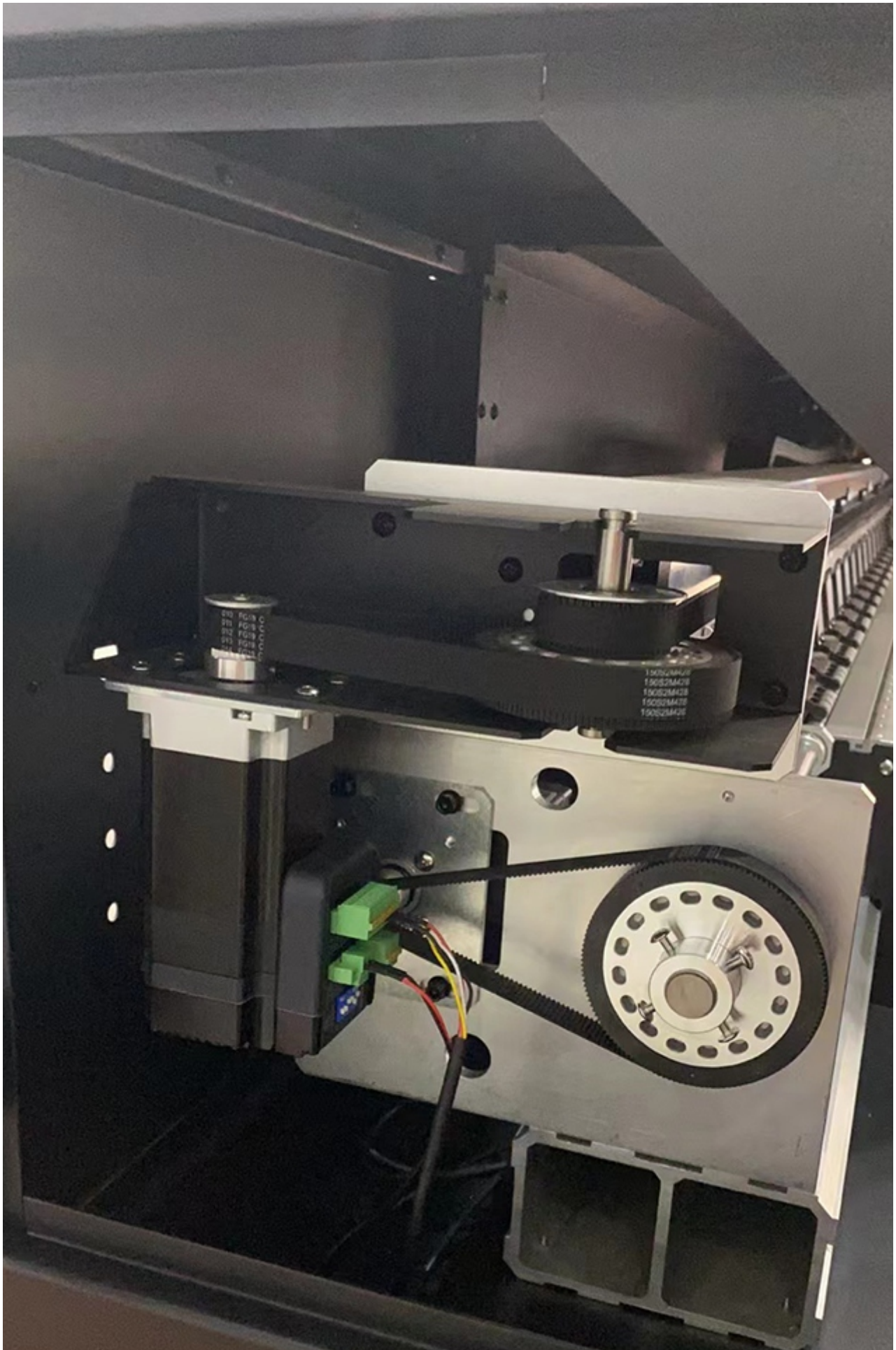
Fuente de alimentación tipo dividida.

— Details —



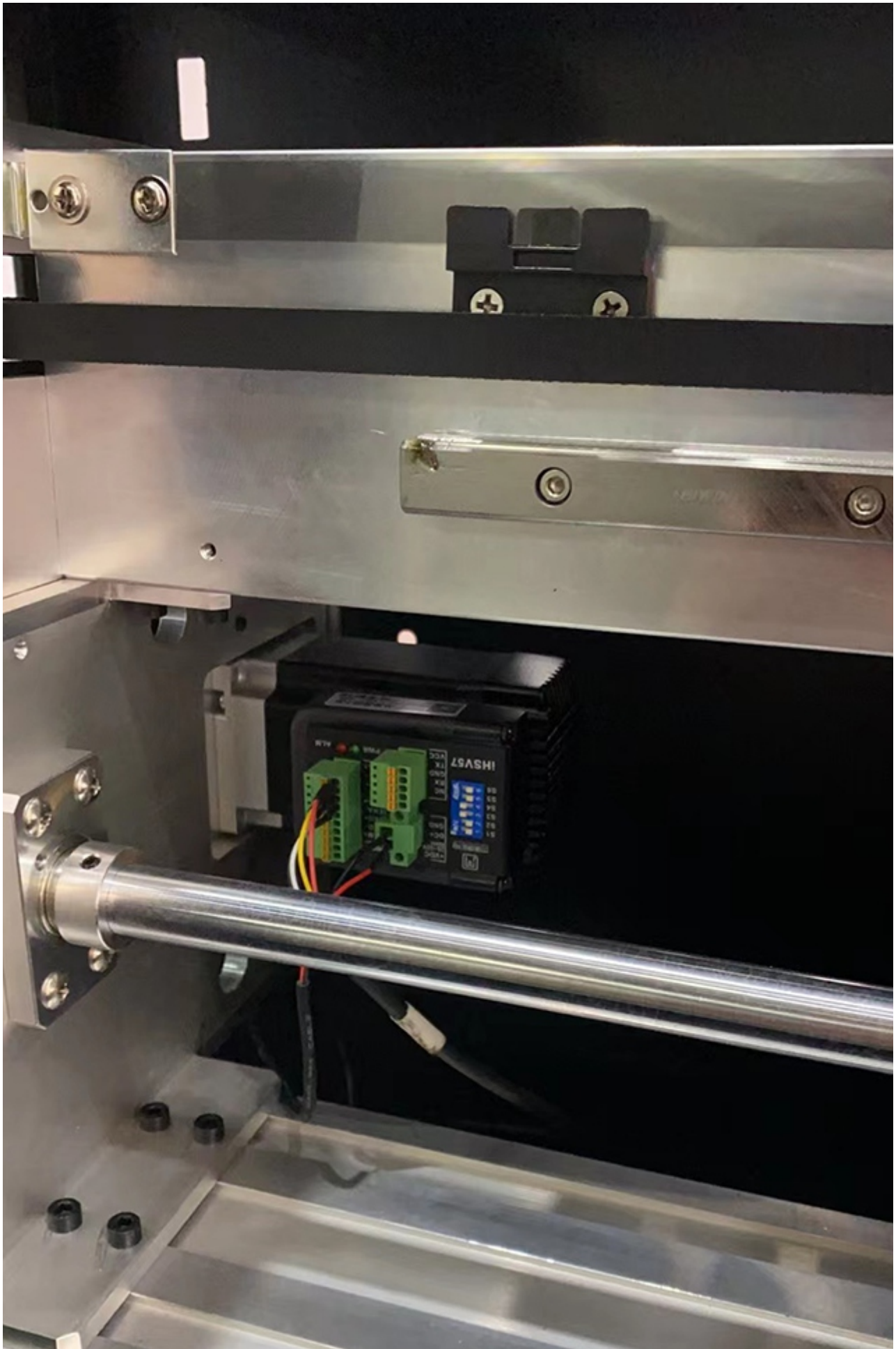


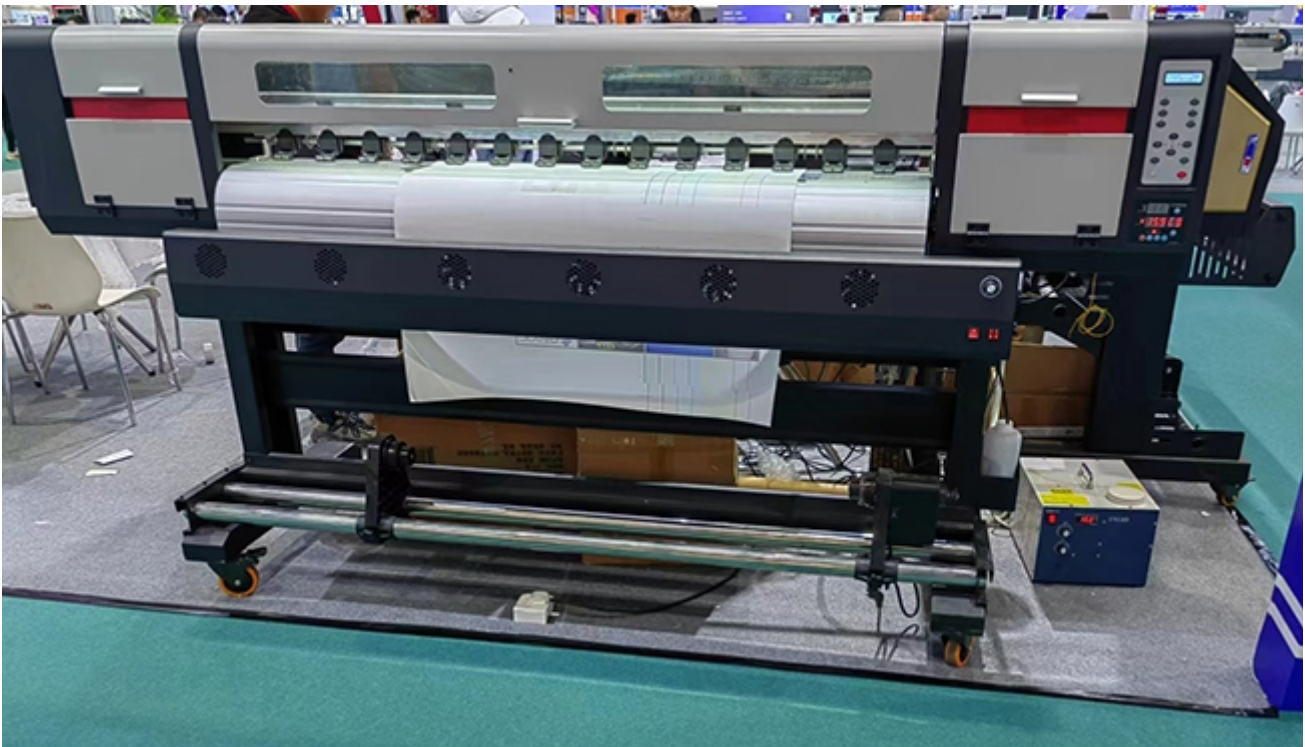




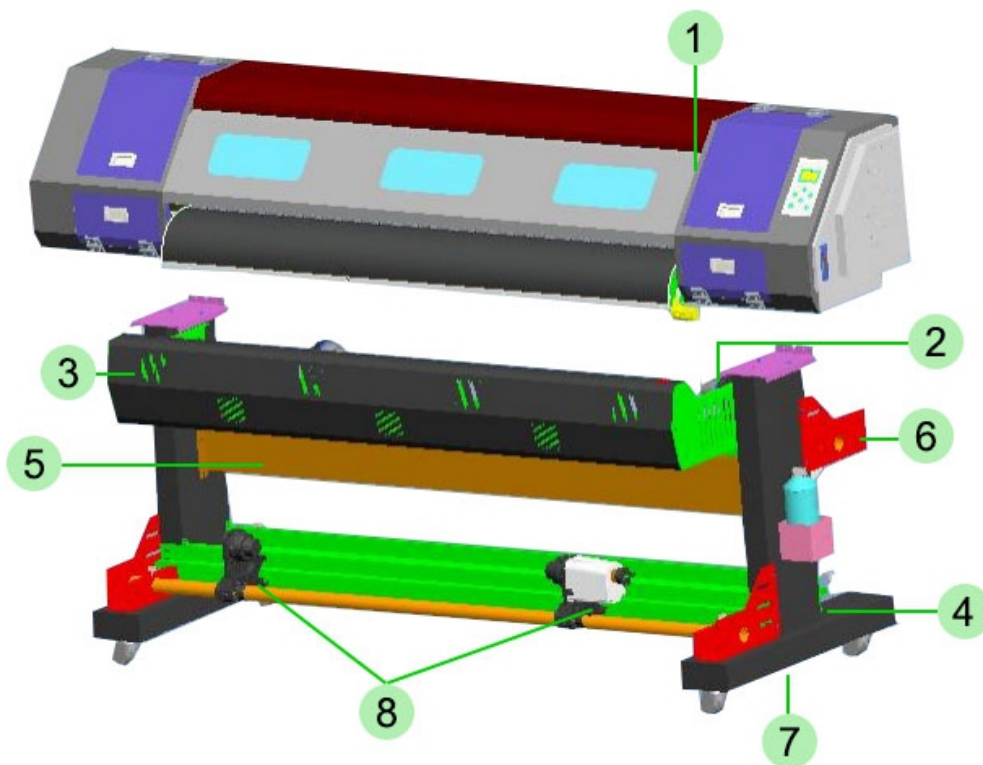








Install the tripod:



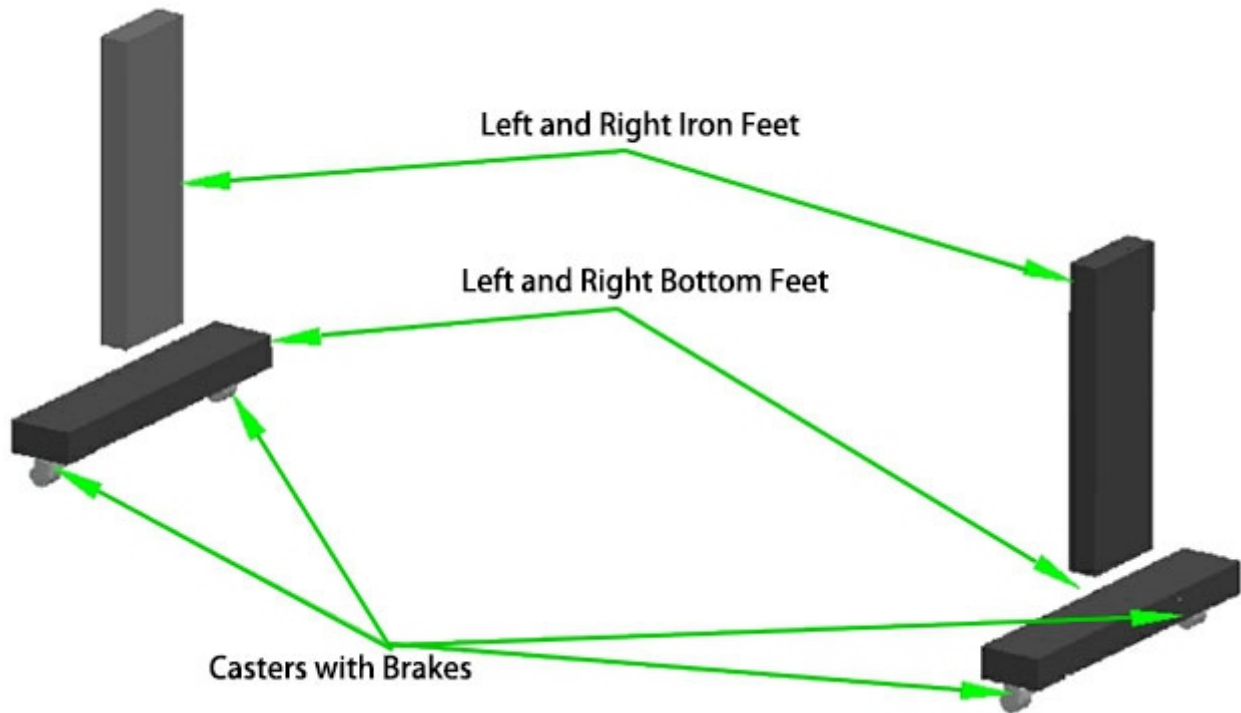
Component Names:

- 1.Main Body
- 2.Paper Feeding System
- 3.Dryer
- 4.Iron Legs
- 5.Crossbeam
- 6.Support Fixing Plate
- 7.Leg Frame
- 8.Paper Collecting System

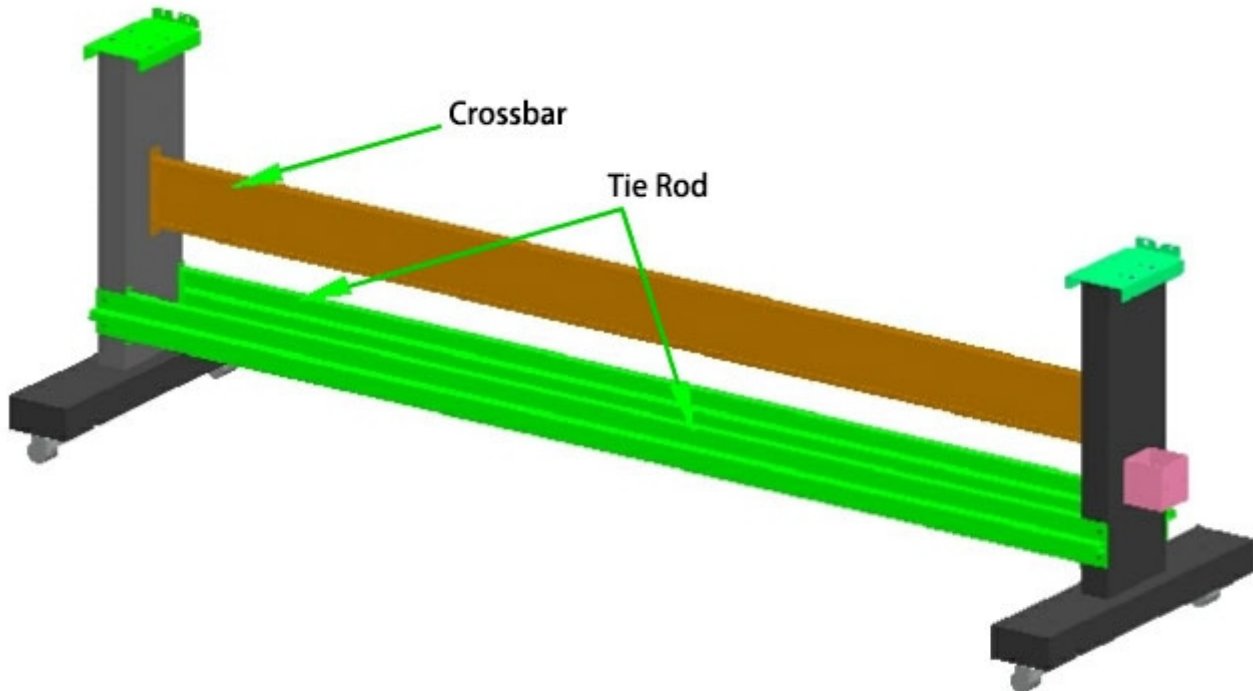
**Leg Frame Installation:**

1.Install the left and right base feet at the bottom ends of the left and right iron legs, and secure them using 8 inner hex bolts (M5×10). Attach the casters with brakes to the left and right base feet using 16 inner hex bolts (M5×10).

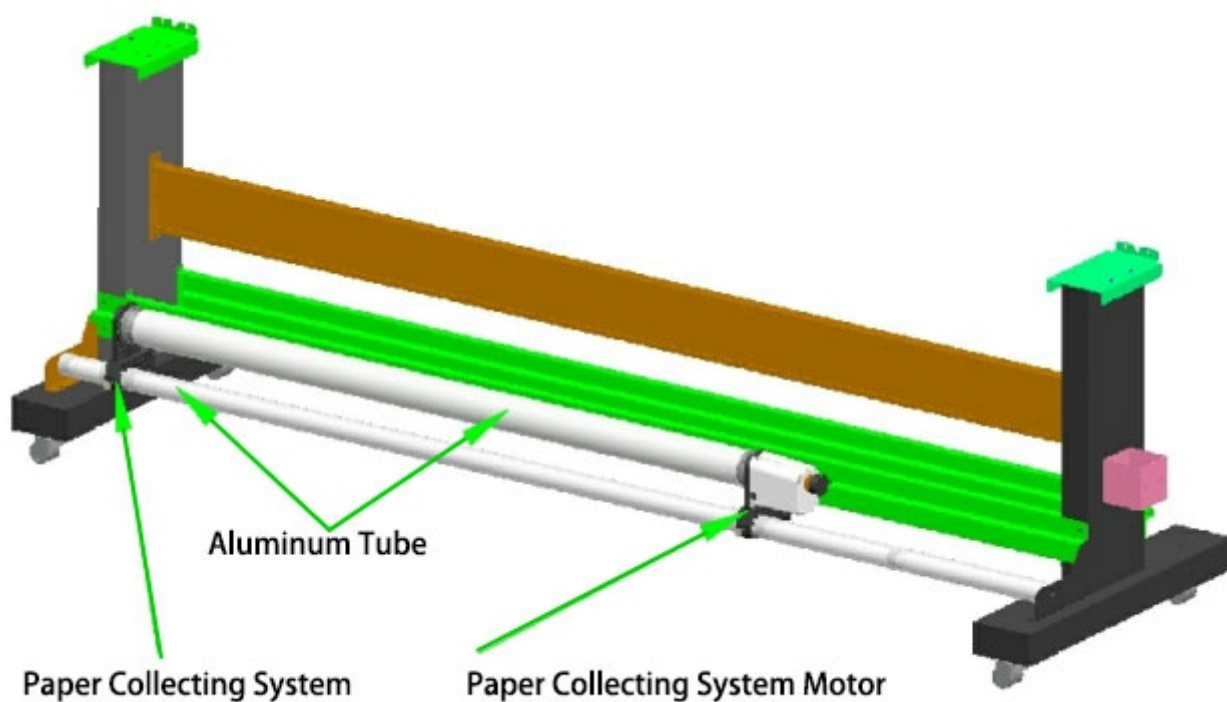
Note: Tighten in the direction of the arrow, as shown in the diagram.



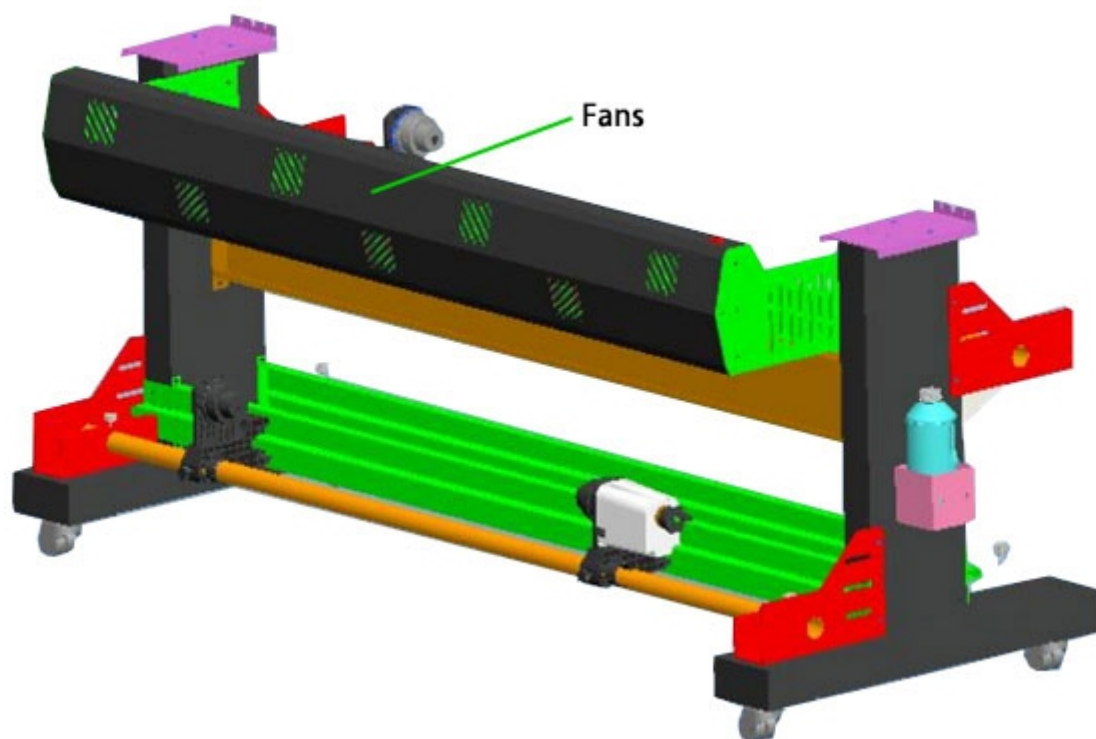
2. Install the tie rods and crossbeam between them and secure with 22 inner hex bolts (M5×10), as shown in the diagram.



3. Fix the support fixing plate to the left and right iron legs and the left and right base feet using 6 inner hex bolts (M5×10). Then, secure both ends of the support fixing plate using 4 inner hex bolts (M6×25). Place the assembled paper collection motor module and the paper collecting module onto the aluminum tube. Then secure them using 2 straight-knurled handles (M5×25) to the left and right support parts, as shown in the diagram.



4. Attach the fan support components to the left and right iron legs using 8 inner hex bolts (M5×10). Then fix the assembled dryer onto the support using 8 inner hex bolts (M4×10), as shown in the diagram.

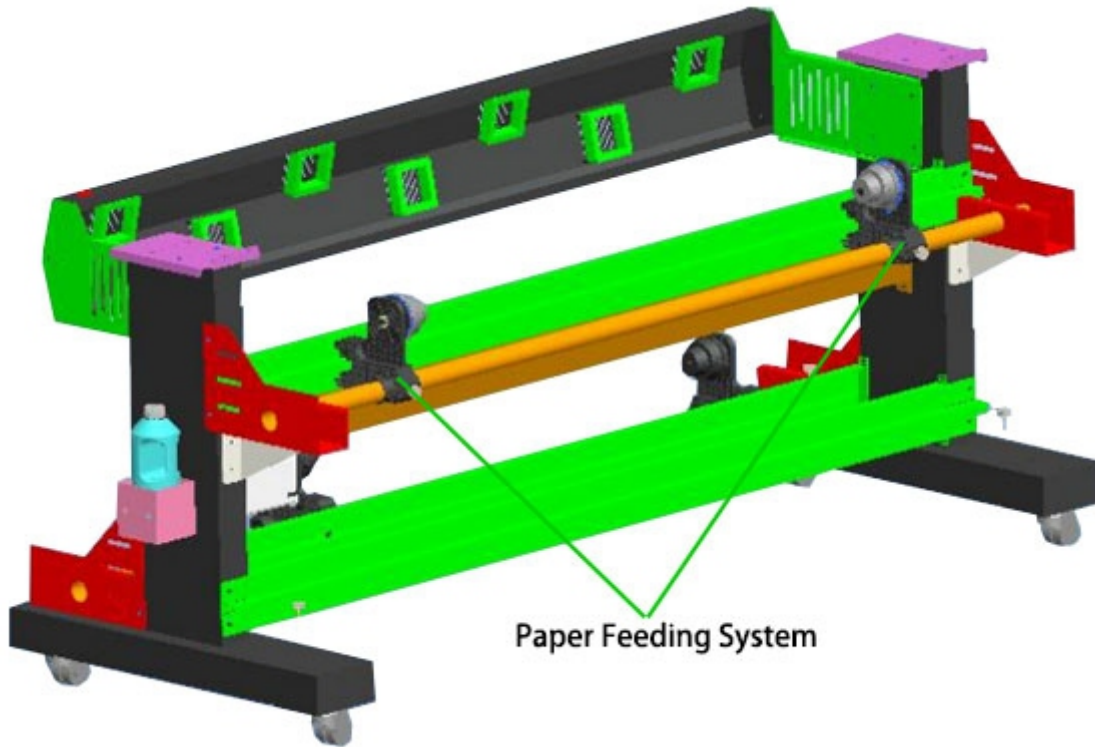


5. Fix the support fixing plate to the left and right iron legs and the base feet using 6 inner hex bolts (M5×10). Then secure both ends of the support fixing plate using 4 inner hex bolts (M6×25). Place the assembled paper feeding module onto the aluminum tube.

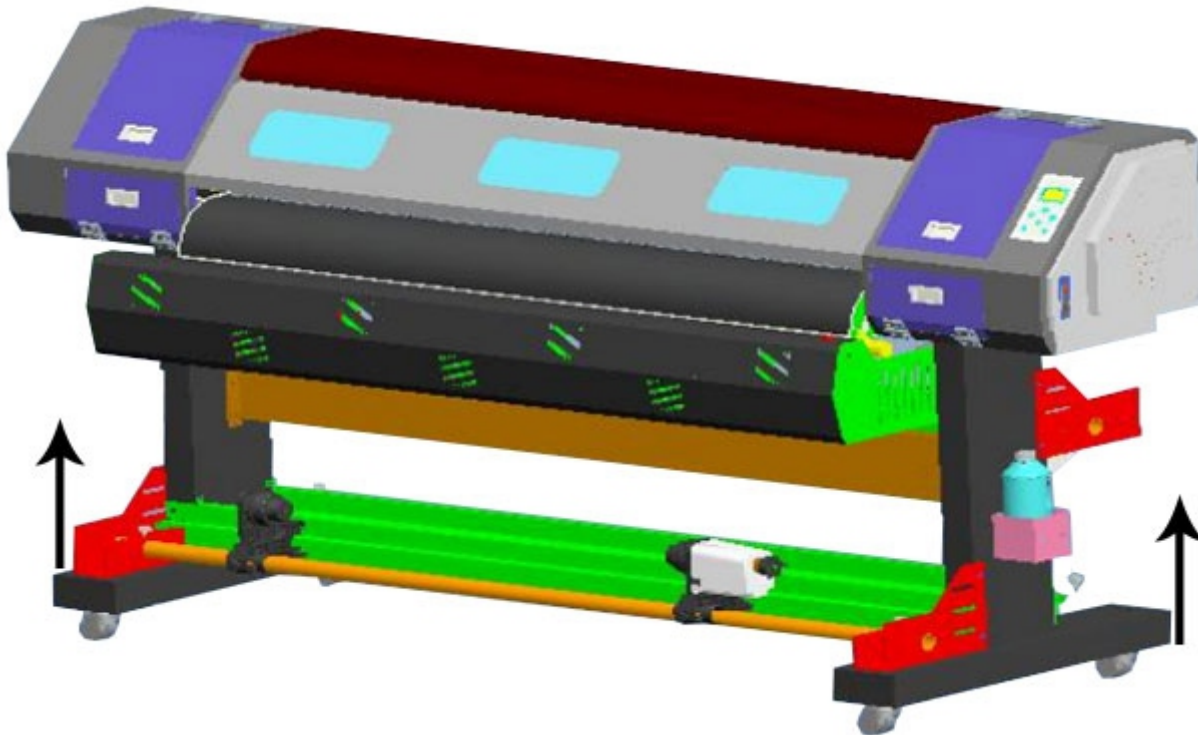
27/4/26, 6:29 p.m.

Impresora Polar 1950A 1.8m Con 2 Cabezas EPSON i3200E/i3200A COP27,004,652

Then secure it using 2 straight-knurled handles (M5×25) to the left and right support parts, as shown in the diagram.



6. After completing the steps above, mount the main body onto the leg frame. Align the circular holes and secure using 4 inner hex bolts (M5×10) (tighten in the direction shown by the arrow), as shown in the diagram.



— Application —

Para todas las impresiones de publicidad al aire libre en caja de luz, cartelera, carretera, vehículos, edificios.

