



SUCESORES DE A. NAVARRY S.C.P.

C/ Floridablanca ,144 (Bajos) 08011 - BARCELONA
Tel: 934 249 229 / 934 255 205 , Fax: 934 234 741
E-mail:navarry@navarry.es / Web:<http://www.navarry.es>

NAV TUBCUT AL-16

Cortadora de tubos automática con alimentador



CARACTERÍSTICAS DE LA MÁQUINA

1-Estación de corte

- Movimiento controlado por servomotor
- Un juego de cuchillas giratorias
- Función de expulsión automática del núcleo.

2. Sistema de eje central para 25, 40 y 75 mm de diámetro de núcleo.

- Motor eléctrico para rotación de eje
- Soporte de agarre para el núcleo del tubo

3. Sistema de alimentación automática de núcleos

- Estante de almacenamiento de núcleos con función de elevación automática
- Empuje y alimentación neumática del tubo
- Dos ruedas para la entrada del tubo
- Motores para accionar las ruedas.

4. Dispositivo de selección de piezas de corte.

5. Programa PLC y pantalla táctil

- Elección de diferentes idiomas en el programa
- Función de programa de cortes de diferentes longitudes.

6. Bomba de aceite automática.

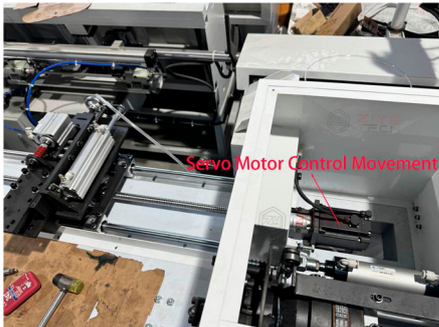


SUCESORES DE A. NAVARRY S.C.P.

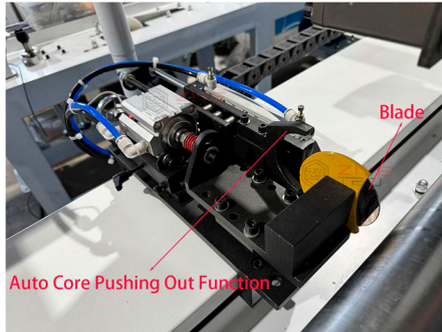
C/ Floridablanca ,144 (Bajos) 08011 - BARCELONA
Tel: 934 249 229 / 934 255 205 , Fax: 934 234 741
E-mail:navarry@navarry.es / Web:http://www.navarry.es

NAV TUBCUT AL-16

Cortadora de tubos automática con alimentador



Control de corte por servomotor



Expulsión automática de núcleo



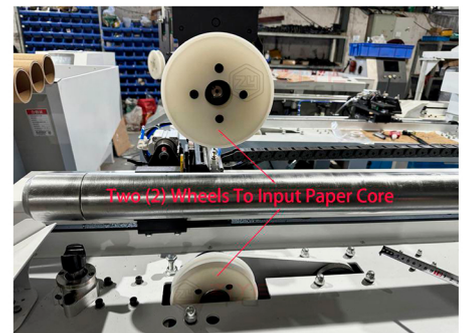
Motor de rotación de eje



Enclavamiento de eje



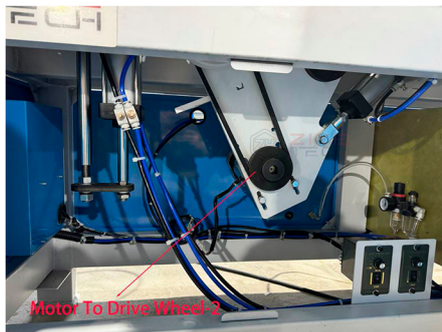
Rack de almacenamiento con elevación automática



Ruedas para entrada de tubo



Motores para ruedas de entrada de tubo



Pantalla táctil en color



Pantalla multilinguaje



SUCESORES DE A. NAVARRY S.C.P.

C/ Floridablanca ,144 (Bajos) 08011 - BARCELONA
Tel: 934 249 229 / 934 255 205 , Fax: 934 234 741
E-mail:navarry@navarry.es / Web:<http://www.navarry.es>

NAV TUBCUT AL-16

Cortadora de tubos automática con alimentador



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Longitud de tubo con alimentación automática	1850 - 2000 mm.
Longitud de tubo con alimentación manual	20 - 2000 mm.
Profundidad de corte	1 - 20 mm
Ancho mínimo de corte	5 mm.
Tensión eléctrica	380 V /50 Hz.
Potencia eléctrica total	4,5 Kw.
Potencia eléctrica motor	3 Kw.
Peso	1000 Kg.
Dimensiones	4800 x 1400 x 1350 mm.