



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **http://www.printers-superstore.com/gronhi/pics/ghpics/525-gallery/thumbs/magentacurve.jpgConfiguración**  **de perfil de tinta** | | **http://www.printers-superstore.com/gronhi/pics/ghpics/525-gallery/thumbs/rollers.jpg**  **Lavado automático** | | **http://www.printers-superstore.com/gronhi/pics/ghpics/525-gallery/thumbs/offpress.jpgControles fuera de la impresora** | | **http://www.printers-superstore.com/gronhi/pics/ghpics/525-gallery/thumbs/screen-register.jpgControl remote de registro** | | **http://www.printers-superstore.com/gronhi/pics/ghpics/525-gallery/thumbs/infeed.jpgAlimentación por succión** | | | **http://www.printers-superstore.com/gronhi/pics/ghpics/525-gallery/thumbs/platechange.jpgCambio de placha semi-automático** |
|  | |  | |  | |  | |  | | |  |
|  |  | |  | |  | |  | |  |

* Carga Semi-automática de chapa con carga previa
* Barrido de tinta automático
* Conductos de tinta láser segmentados
* Alimentación continua con tablero de alimentación por aspiración
* Detector de hoja mecánico y ultrasónico
* Detector de hoja “inclinado”
* Sensores de nivel de amortiguación
* Brazo giratorio superior
* Sistema de humectación continua (Integrado / no integrado)
* Puente oscilante de rodillos
* Unidad de refrigeración y recirculación con dosificación automática
* Sistema de amortiguación con velocidad compensada
* Controles en pantalla táctil
* Cilindro de movimiento en todas las direcciones (de armado) en funcionamiento
* Barra manta de rápida liberación
* Impulso de aerosol en polvo con reserva de calor y vibración
* Ruedas para entrega con retardo
* 3 frenos de aire
* Sistema entrega con ducha de aire
* Controlado neumático
* Ducha Central de Gasoil / Sistema de Lubricación Central
* Controles de apagado completo de prensa con CIP4
* Operación de la impresora de forma remota desde la consola de escritorio
* Preparado para red
* Almacenamiento de trabajos
* Configuración de perfil de tinta de forma remota
* Rodillo de auto lavado
* Marcado remoto de diagnóstico y configuración de parámetros

Extras opcionales:

* Secado por infrarrojos
* Sistema automático de humectación
* Numeración y Perforación

|  |  |
| --- | --- |
| ESPECIFICACIONES | GH525 |
| Cantidad de colores | 5 |
| Velocidad | 12,000sph |
| Tamaño máximo de papel | 520 x 375mm |
| Tamaño mínimo de papel | 148 x 100mm |
| Espesor de papel | 0.04 - 0.4mm |
| Área máxima de impresión | 510 x 360mm |
| Tamaño de plancha | 510 x 410 x 0.15mm |
| Altura de pila de alimentación | 900m |
| Altura de pila de entrega | 420mm |
| Cantidad de rodillos | 19 tinta, 4 sistema de agua,  5 de forma (4 tinta, 1 agua) |
| Ajuste lateral | 2mm total en movimiento |
| Micro ajuste vertical | 1mm total en movimiento |
| Micro ajuste diagonal | 0.2mm para cada dirección en movimiento |
| Potencia | 15kW |
| Peso neto | 10,050g |
| Dimensiones | 515 cm (largo) x 231 cm (ancho) x 172 cm (alto) |